

Программируемые контроллеры S7-1200



| | |
|--------------|---|
| 3/2 | Введение Общие сведения Промышленная связь Проектирование |
| 3/13 | Центральные процессоры Общие сведения Стандартные CPU Центральные процессоры CPU 1211C Центральные процессоры CPU 1212C Центральные процессоры CPU 1214C Центральные процессоры CPU 1215C Центральный процессор CPU 1217C F-CPU для систем обеспечения безопасности Центральные процессоры CPU 1212FC Центральные процессоры CPU 1214FC Центральные процессоры CPU 1215FC Карты памяти |
| 3/93 | Сигнальные модули и платы Общие сведения Сигнальные модули и платы стандартного назначения Сигнальные модули SM 1221 и платы SB 1221 Сигнальные модули SM 1222 и платы SB 1222 Сигнальные модули SM 1223 и платы SB 1223 Сигнальные модули SM 1231 и плата SB 1231 Сигнальные модули SM 1231 RTD и плата SB 1231 RTD Сигнальные модули SM 1231 TC и плата SB 1231 TC Сигнальные модули SM 1232 и плата SB 1232 Сигнальный модуль SM 1234 Сигнальный модуль SM 1238 F модули для систем обеспечения безопасности Сигнальный модуль SM 1226 F-DI 16x 24VDC Сигнальный модуль SM 1226 F-DQ.4x 24VDC/2A Сигнальный модуль SM 1226 F-RQ 2x Relay |
| 3/141 | Коммуникационные модули Общие сведения Модуль ведущего DP устройства CM 1243-5 Модуль ведомого DP устройства CM 1242-5 Коммуникационный модуль CM 1243-2 и модуль DCM 1271 Коммуникационный процессор CP 1242-7 V2 Коммуникационный процессор CP 1243-7 Коммуникационный процессор CP 1243-1 Коммуникационный процессор CP 1243-1 IEC Коммуникационный процессор CP 1243-1 DNP3 Коммуникационный процессор CP 1243-8 IRC Коммуникационный процессор CP 1243-1 PCC Коммуникационные модули CM 1241 и плата CB 1241 4-канальный коммутатор CSM 1277 Коммуникационный модуль RF120C Коммуникационный модуль CM CANopen |
| 3/190 | Технологические модули Общие сведения Технологический модуль SM 1278 IO-Link Master Модуль мониторинга состояний SIPLUS CMS1200 SM 1281 Модуль взвешивания SIWAREX WP231 Модуль взвешивания SIWAREX WP241 Модуль дозирования и наполнения SIWAREX WP251 |
| 3/211 | Оперативное управление и мониторинг Панели операторов SIMATIC Basic Panel |
| 3/224 | Дополнительные компоненты Блок питания PM 1207 Плата буферной батареи BB 1297 Имитаторы входных сигналов SIM 1274 Терминальные блоки Прочие компоненты |
| 3/233 | Комплекты на базе S7-1200 Стартовые и тренировочные комплекты |

Программируемые контроллеры S7-1200

Введение

Общие сведения

Обзор



Компактный модульный программируемый контроллер, полностью отвечающий требованиям концепции Totally Integrated Automation:

- Широкие функциональные возможности и высокая производительность при относительно низкой стоимости.
- Решение стандартных задач управления, задач противоаварийной защиты и обеспечения безопасности низкого и среднего уровня сложности в системах автоматизации циклических производств, а также автоматизации зданий.

Назначение

Программируемый контроллер S7-1200 способен решать логические задачи, задачи автоматического регулирования и управления перемещением, выполнять математическую обработку информации. Он обладает широкими функциональными возможностями, отличается относительно невысокой стоимостью и может использоваться во всех секторах промышленного производства, а также в системах автоматизации зданий.

Компактное модульное исполнение в сочетании с высокой вычислительной мощностью позволяют использовать S7-1200 для решения широкого круга задач автоматизации. Этот спектр задач простирается от замены простейших релейно-контактных схем до построения комплексных распределенных структур автоматизации, использующих интенсивный сетевой обмен данными.

S7-1200 может использоваться в областях, где применение контроллеров ранее считалось экономически не выгодным и для решения задач автоматизации использовались специализированные электронные устройства.

Контроллер может оснащаться стандартными центральными процессорами или центральными процессорами для систем

- Построение локальных узлов автоматизации, работа в составе комплексных распределенных структур управления с интенсивным сетевым обменом данными.
- Функционирование в реальном масштабе времени, мощные коммуникационные возможности, простая интеграция в системы телеуправления.
- Широкий спектр модулей и плат различного назначения.
- Исключительно простая установка, программирование и обслуживание.
- Соответствие требованиям российских и международных стандартов. Система управления качеством продукции сертифицирована по ISO 9001.
- Мощная система программирования, конфигурирования и технической диагностики.

По классификации SIEMENS программируемые контроллеры S7-1200 относятся к классу базовых контроллеров.

Более полную информацию о программируемых контроллерах S7-1200 можно найти в интернете по адресу:

www.siemens.ru/S7-1200

противоаварийной защиты и обеспечения безопасности (F-CPU) и ориентирован на построение систем автоматизации:

- Складского хозяйства.
- Конвейерных систем.
- Элеваторов и эскалаторов.
- Систем транспортировки материалов.
- Металлообрабатывающих машин.
- Упаковочных машин.
- Печатающих машин.
- Текстильных машин.
- Смешивающих установок.
- Опреснительных установок.
- Установок по очистке сточных вод.
- Внешних дисплеев.
- Станций распределения электроэнергии.
- Регулирования температуры в помещениях.
- Нагревательных/ охладительных установок.
- Противопожарных систем.
- Установок кондиционирования воздуха.
- Осветительных установок.
- Насосных станций.
- Установок обеспечения безопасности/ защиты доступа и т.д.

Модификации и исполнения



В зависимости от типа используемого центрального процессора программируемый контроллер S7-1200 может находить применение для решения различного круга задач:

- S7-1200 на базе стандартных CPU:



- Решение стандартных задач автоматического управления различной степени сложности. Поддержка широкого спектра технологических функций на уровне встроенного программного обеспечения CPU.

Программируемые контроллеры S7-1200

Введение

Общие сведения

- Модульная конструкция. Широкий спектр сигнальных, коммуникационных и технологических модулей и плат для максимальной адаптации аппаратуры к требованиям решаемых задач.
- Поддержка систем локального и распределенного ввода-вывода.
- Широкие коммуникационные возможности, простая интеграция в различные сетевые структуры, поддержка информационных технологий.
- Удобная конструкция, отсутствие буферных батарей, работа с естественным охлаждением, минимальные затраты на эксплуатацию.
- S7-1200F на базе F-CPU:
 - Полная поддержка всех свойств и функций программируемых контроллеров S7-1200 стандартного назначения.
 - Построение систем противоаварийной защиты и обеспечения безопасности (F систем), отвечающих требованиям уровней безопасности SIL1 ... SIL3 по стандарту IEC 61508 и уровней производительности PLa ... PLe по стандарту ISO 13849.
 - Обслуживание систем локального и распределенного ввода-вывода со смешанным составом F модулей и модулей стандартного назначения.

Аппаратура программируемых контроллеров S7-1200 выпускается в двух исполнениях:

- SIMATIC S7-1200
 - для эксплуатации в стандартных промышленных условиях:
 - монтаж в шкафы управления внутренней установки;
 - отсутствие конденсата;
 - максимальный диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C (зависит от типа модулей).
- SIPLUS extreme S7-1200
 - для эксплуатации в тяжелых промышленных условиях:
 - монтаж в шкафы управления внутренней или наружной установки;
 - возможность появления конденсата и льда;
 - наличие в воздухе химически, биологически и механически активных веществ;
 - максимальный диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C (зависит от типа модулей).

Модули одних и тех же типов исполнений SIMATIC и SIPLUS extreme имеют одинаковое функциональное назначение, одинаковый набор электрических и временных параметров, одинаковые схемы подключения внешних цепей, одинаковые установочные размеры и способы монтажа и отличаются только допустимыми условиями эксплуатации.

Состав семейства

Семейство программируемых контроллеров S7-1200 объединяет в своем составе:

- Модули центральных процессоров (CPU 121xC/ CPU 121xF) различной производительности с модификациями для питания постоянным или переменным током.
- Сигнальные платы SB 12xx для установки в модули центральных процессоров и расширения их системы ввода-вывода без увеличения установочных размеров контроллера.
- Сигнальные модули SM 12xx для ввода и вывода дискретных или аналоговых сигналов.
- Коммуникационные модули CM 12xx и CP 12xx для подключения контроллера к сети Industrial Ethernet, PROFIBUS

DP, обмена данными через последовательные каналы связи, мобильные беспроводные сети, каналы связи систем телеуправления.

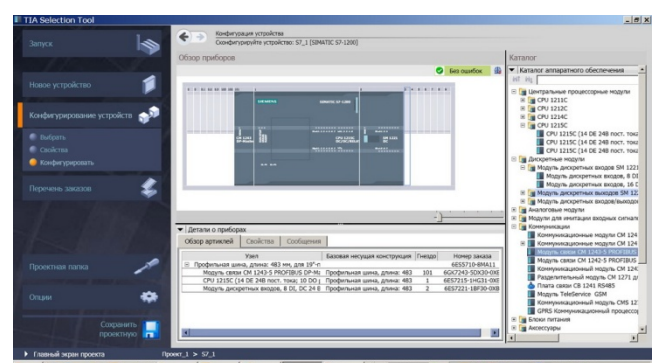
- Технологические модули для автоматизации задач взвешивания, измерения виброускорений, управления ведомыми устройствами IO-Link.
- Стабилизированный блок питания PS 1207 с входным напряжением ~120/230 В и выходным напряжением =24 В.
- Дополнительные компоненты в виде карт памяти SIMATIC Memory Card, имитаторов входных сигналов для отладки программ контроллеров и модуля буферной батареи и т.д.

Конструкция



Все модули контроллера S7-1200:

- Выпускаются в компактных пластиковых корпусах со степенью защиты IP20.
- Оснащены светодиодами индикации состояний, наличия ошибок в работе контроллера, а также запроса на обслуживание.
- Обеспечивают удобный доступ к элементам управления и соединительным устройствам, закрытым защитными пластиковыми дверцами.
- Имеют съемные терминалные блоки с контактами под винт для подключения внешних электрических цепей.
- Монтируются на стандартную профильную шину DIN или на вертикальную плоскую поверхность.



Коммуникационные модули устанавливаются слева от центрального процессора и подключаются к внутреннейшине контроллера через встроенный в каждый модуль соединитель. К одному центральному процессору допускается выполнять подключение до трех коммуникационных модулей.

Сигнальные и технологические модули устанавливаются справа от центрального процессора и подключаются к внутреннейшине контроллера через выдвижные соединители с фиксирующей защелкой, встроенные в корпуса соответствующих модулей.

Программируемые контроллеры S7-1200

Введение

Общие сведения

В центральном процессоре CPU 1211C интерфейс подключения сигнальных модулей отсутствует. К одному центральному процессору CPU 1212C(FC) допускается подключать до 2, к остальным типам центральных процессоров до 8 сигнальных и технологических модулей.

Для исключения ошибок при заказе программируемых контроллеров S7-1200 рекомендуется использовать конфигуратор TIA Selection Tool, автоматически учитывающий все пра-

вила использования модулей и плат расширения, не позволяющий создавать неработоспособные конфигурации контроллера и формирующий готовую заказную спецификацию. Этот конфигуратор включен в электронный каталог CA01 и в интерактивную систему заказов "Industry Mall". Дополнительно его можно найти в интернете по адресу:

www.siemens.com/tia-selection-tool-standalone



Расширение

CPU 1211C:
3x CM/CP + 1x SB/CB/BB



CPU 1212C(FC):
3x CM/CP + 1x SB/CB/BB + 2x SM



CPU 1214C(FC)/ CPU 1215C(FC)/ CPU 1217C:
3x CM/CP + 1x SB/CB/BB + 8x SM



Обозначения:

- BB модуль буферной батареи*
- CPU центральный процессор
- CM коммуникационный модуль
- CP коммуникационный процессор
- CB коммуникационная плата
- SB сигнальная плата
- SM сигнальный модуль

* только для CPU от V3.0 и выше

2-рядная конфигурация



Кабель 6ES7 290-6AA30-0XA0
длиной 2 м

Простейшие системы управления могут создаваться на базе одного отдельно взятого центрального процессора. Для построения более сложных систем модуль центрального процессора дополняется необходимым набором модулей и плат.

Все типы центральных процессоров S7-1200 позволяют выполнять установку одной сигнальной или коммуникационной платы и подключать до трех коммуникационных модулей. Установка сигнальной или коммуникационной платы не изменяет монтажных размеров центрального процессора и позволяет получать до 4 дополнительных дискретных каналов, 1 аналоговый или 1 коммуникационный канал RS 485.

Количество подключаемых сигнальных модулей зависит от типа центрального процессора. Центральный процессор CPU 1211C не имеет интерфейса расширения сигнальными модулями. К центральному процессору CPU 1212C может подключаться до 2, к остальным типам центральных процессоров до 8 сигнальных модулей. При необходимости сигнальные модули контроллера могут располагаться в два ряда. Связь между рядами выполняется интерфейсным кабелем 6ES7290-6AA30-0XA0 длиной 2 м.

Основное ограничение на состав используемых модулей и плат расширения накладывает нагрузочная способность внутренней шины контроллера. Этот параметр приводится в технических данных центральных процессоров. Суммарный потребляемый ток всех модулей и плат расширения не должен превышать нагрузочной способности внутренней шины.

Центральный процессор, модули и платы расширения образуют систему локального ввода-вывода контроллера. Кроме системы локального ввода-вывода программируемые контроллеры S7-1200 способны обслуживать и системы распределенного ввода-вывода. Компоненты этих систем подключаются к контроллеру через встроенный интерфейс PROFINET центрального процессора и/или через коммуникационные модули и платы.

С точки зрения программирования различий между системами локального и распределенного ввода-вывода не существует. Для них используются одинаковые способы программирования, конфигурирования, настройки параметров и диагностики.

Программируемые контроллеры S7-1200

Введение

Общие сведения

Сертификаты и одобрения

Программируемые контроллеры S7-1200 отвечают требованиям целого ряда международных и национальных стандартов, что позволяет использовать эти приборы во всех регионах земного шара:

- Сертификат соответствия ЕАС (Беларусь, Казахстан, Россия).
- Свидетельство Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии об утверждении средств измерений.
- Марка CE:
 - Низковольтная аппаратура - директива ЕС 2006/95/EC: EN 61131-2: 2007 программируемые контроллеры – требования к аппаратуре и испытания.
 - Электромагнитная совместимость - директива ЕС 2004/108/ЕС. Электромагнитные излучения: EN 61000-6-4 + A1: 2011 - промышленная среда. Стойкость к электромагнитным воздействиям: EN 61000-6-2: 2005 – промышленная среда.
 - Оборудование и системы защиты, предназначенные для использования в потенциально взрывоопасной газовой среде – директива ЕС 94/9/ЕС (ATEX). Вид защиты: EN 60079-0: 2012 + A11: 2013 и EN 60079-15: 2005 – вид защиты “n”.
- UL508, CSA C22.2, сертификат № 142.

- FM 3600 и FM 3611:
 - класс I, раздел 2, газовые группы A, B, C, D, класс температур T3C Ta = 60 °C;
 - класс I, зона 2, IIС, класс температур T3 Ta = 60 °C;
 - канадский класс I, зона 2 установка в СЕС 18-150.
- IECEx: EN 60079-0 и EN 60079-15,
 - тип защиты “nA”
 - IECEX FMG14.0012X
 - Ex nA IIIC Tx Gc.
- ATEX: EN 60079-0: 2009 и EN 60079-15: 2010
 - тип защиты “nA”
 - II 3 G Ex nA IIIC T4 или T3 Gc.
- C-Tick: AS/NZS 2064 (класс А).
- Марка KC.
- Морские сертификаты:
 - American Bureau of Shipping (ABS),
 - Bureau Veritas (BV),
 - Det Norske Veritas (DNV),
 - Germanischer Lloyd (GL),
 - Lloyds Register of Shipping (LRS),
 - Nippon Kaiji Kyokai (NK),
 - Korean Register of Shipping.

Общие технические данные

| Программируемый контроллер | SIMATIC S7-1200 | SIPLUS S7-1200 |
|--|--|---|
| Степень защиты | IP20 по IEC 529 Нет | IP20 по IEC 529 Есть |
| Наличие специальных лаковых покрытий печатных плат и электронных компонентов | =20.4 ... 28.8 В ~85 ... 264 В/ 47 ... 63 Гц | =20.4 ... 28.8 В ~85 ... 264 В/ 47 ... 63 Гц |
| Допустимые отклонения напряжений питания: | =520 В ~1500 В/ =1950 В ~1500 В/ =1950 В | =520 В ~1500 В/ =1950 В ~1500 В/ =1950 В |
| Испытательное напряжение изоляции: | =1500 В/ =3250 В | =1500 В/ =3250 В |
| Электромагнитная совместимость | Контактный разряд – 6 кВ, разряд через воздушный промежуток - 8 кВ 80 ... 1000 МГц, 10 В/м, 80 % амплитудная модуляция с частотой 1 кГц; 1.4 ... 2.0 ГГц, 3 В/м, 80 % амплитудная модуляция с частотой 1 кГц; 2.0 ... 2.7 ГГц, 1 В/м, 80 % амплитудная модуляция с частотой 1 кГц 2 кВ, 5 кГц для цепей питания постоянным или переменным током; 2 кВ, 5 кГц для цепей ввода-вывода | Контактный разряд – 6 кВ, разряд через воздушный промежуток - 8 кВ Системы постоянного и переменного тока: синфазный режим – 2 кВ, дифференциальный режим – 1 кВ; системы постоянного тока (сигнальные линии и цепи питания): требуется внешняя защита |
| Устойчивость к воздействию электростатических разрядов по IEC 61000-4-2 | 150 кГц ... 80 МГц, 10 В, 80 % амплитудная модуляция с частотой 1 кГц | |
| Устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля по IEC 61000-4-3 | Падение напряжения: 0 % для 1 цикла, 40 % для 12 циклов, 70 % для 30 циклов при 60 Гц | |
| Устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех по IEC 61000-4-4 | EN 55011, класс А, группа 1: 79 дБ (мкВ) – квазимпульс, 66 дБ (мкВ) – среднее значение 73 дБ (мкВ) – квазимпульс, 60 дБ (мкВ) – среднее значение 73 дБ (мкВ) – квазимпульс, 60 дБ (мкВ) – среднее значение | |
| Устойчивость к воздействию наносекундных импульсов большой энергии по IEC 61000-4-5 | EN 55011, класс А, группа 1: 40 дБ (мкВ/м) – квазимпульс, измерение на расстоянии 10 м 47 дБ (мкВ/м) – квазимпульс, измерение на расстоянии 10 м | |
| Устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наводимых радиочастотными электромагнитными полями по IEC 61000-4-6 | | |
| Устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания по IEC 61000-4-11 | | |
| Электромагнитные излучения: | | |
| • 0.15 ... 0.5 МГц, не более | | |
| • 0.5 ... 5 МГц, не более | | |
| • 5 ... 30 МГц, не более | | |
| Генерируемые помехи: | | |
| • 30 ... 230 МГц, не более | | |
| • 230 МГц ... 1 ГГц, не более | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Введение

Общие сведения

| Программируемый контроллер | SIMATIC S7-1200 | SIPLUS S7-1200 |
|--|---|---|
| Окружающая среда | | |
| Диапазон температур (Tmin ... Tmax): | | |
| • рабочий: | -20 ... +60 °C | -40 ... +60 °C (пуск при -25 °C), -40 ... +70 °C (пуск при -25 °C) или -20 ... +60 °C |
| - горизонтальная установка | -20 ... +50 °C | -40 ... +50 °C (пуск при -25 °C), -40 ... +50 °C (пуск при -25 °C) или -20 ... +50 °C |
| - вертикальная установка | -40 ... +70°C | -40 ... +70°C |
| • хранения и транспортировки | 10 ... 95%, без появления конденсата | 100 %, появление конденсата и льда. При наличии росы, конденсата и льда запрещается выполнение монтажных и пуско-наладочных работ |
| Относительная влажность | | |
| Атмосферное давление | 1080 ... 795 гПа (-1000 ... +2000 м над уровнем моря) при Tmin ... Tmax | 1080 ... 795 гПа (-1000 ... +2000 м над уровнем моря) при Tmin ... Tmax; 795 ... 658 гПа (2000 ... 3500 м над уровнем моря) при Tmin ... Tmax - 10K; 658 ... 540 гПа (3500 ... 5000 м над уровнем моря) при Tmin ... Tmax - 20K |
| Устойчивость к воздействию: | | |
| • биологически активных веществ | - | Есть, класс 3B2 по IEC 60721-3-3: плесень, споры гриба и сухой гнили. Незадействованные интерфейсы должны быть закрыты включенными в комплект поставки защитными колпачками |
| • химически активных веществ: | Есть, уровни сложности G1, G2, G3 по ISA-S71.04, IEC 60068-2-42 и IEC 60068-2-43 До 0.5 ppm До 0.1 ppm - | Есть, уровни сложности G1, G2, G3 и GX по ISA-71.04, класс 3C4 по IEC 60721-3-3, включая соленый туман. Длительно: 4.8 ppm; до 30 минут/сутки: 14.8 ppm Длительно: 9.9 ppm; до 30 минут/сутки: 49.7 ppm Длительно: 0.2 ppm; до 30 минут/сутки: 1.0 ppm Длительно: 0.66 ppm; до 30 минут/сутки: 3.3 ppm Длительно: 0.12 ppm; до 30 минут/сутки: 2.4 ppm Длительно: 49 ppm; до 30 минут/сутки: 247 ppm Длительно: 0.1 ppm; до 30 минут/сутки: 1.0 ppm Длительно: 5.2 ppm; до 30 минут/сутки: 10.4 ppm |
| • концентрация оксида серы (SO ₂) | - | Относительная влажность до 75 %, допускается появление конденсата |
| • концентрация сероводорода (H ₂ S) | - | Незадействованные интерфейсы должны быть закрыты включенными в комплект поставки защитными колпачками |
| • концентрация хлора (Cl) | - | Есть, класс 3S4 по IEC 60721-3-3, включая песок и пыль 4 mg/ m ³ ·час 40 mg/ m ³ ·час |
| • концентрация хлороводорода (HCl) | - | Незадействованные интерфейсы должны быть закрыты включенными в комплект поставки защитными колпачками |
| • концентрация фтороводорода (FH) | - | |
| • концентрация аммония (NH) | - | |
| • концентрация озона (O ₃) | - | |
| • концентрация азотных соединений (NO _x) | - | |
| • механически активных веществ: | Относительная влажность до 60 %, без появления конденсата | |
| - пылевая взвесь | - | |
| - осадки пыли | - | |
| Механические воздействия | | |
| Вибрационные воздействия: | EN 60068-2-6 | EN 60068-2-6 |
| • установка на профильную шину DIN | 10 колебаний частоты по трем направлениям, 1 октава в минуту, 5 ... 9 Гц с амплитудой 3.5 мм; 9 ... 150 Гц с ускорением 1g | |
| • установка на панель с креплением винтами | 10 колебаний частоты по трем направлениям, 1 октава в минуту, 5 ... 9 Гц с амплитудой 7.0 мм; 9 ... 150 Гц с ускорением 2 g | |
| Ударные воздействия по EN 60068-2-27 | Полу синусоидальные воздействия: амплитуда 15 g (пиковое значение), длительность 11 мс, 6 ударов по трем направлениям | Более полную информацию о программируемых контроллерах SIMATIC S7-1200 можно найти в интернете по адресу: www.siemens.ru/S7-1200 |
| | | Более полную информацию о программируемых контроллерах SIPLUS S7-1200 можно найти в интернете по адресу: www.siemens.com/siplus-extreme |

Более полную информацию о программируемых контроллерах SIMATIC S7-1200 можно найти в интернете по адресу: www.siemens.ru/S7-1200

Более полную информацию о программируемых контроллерах SIPLUS S7-1200 можно найти в интернете по адресу: www.siemens.com/siplus-extreme

Обзор

Программируемые контроллеры S7-1200 обладают широкими коммуникационными возможностями, которые поддерживаются:

- встроенными интерфейсами PROFINET центральных процессоров;
- коммуникационными процессорами CP 1243-1, CP 1243-1 IEC, CP 1243-1 DNP3 и CP 1243-8 IRC для интеграции контроллеров S7-1200 в системы телеконтроля;
- коммуникационным процессором CP 1243-1 PCC для подключения контроллера S7-1200 к "облаку" центра управления;
- коммуникационными модулями CM 1243-5 и CM 1242-5 для подключения S7-1200 к сети PROFIBUS DP;
- коммуникационными процессорами CP 1242-7 V2 и CP 1243-7 для интеграции S7-1200 в системы телеконтроля и поддержки обмена данными через мобильные сети GSM и LTE соответственно;
- коммуникационным модулем CM 1243-2 для подключения S7-1200 к сети AS-Interface;
- коммуникационными модулями CM 1241 и коммуникационной платой CB 1241 для обмена данными через PtP (Point-to-Point – непосредственные соединения "точка к точке") соединения на основе последовательных интерфейсов RS 232 или RS 422/ RS 485;
- 4-канальным коммуникационным модулем SM 1278 для подключения контроллера S7-1200 к сети IO-Link в режиме ведущего сетевого устройства.

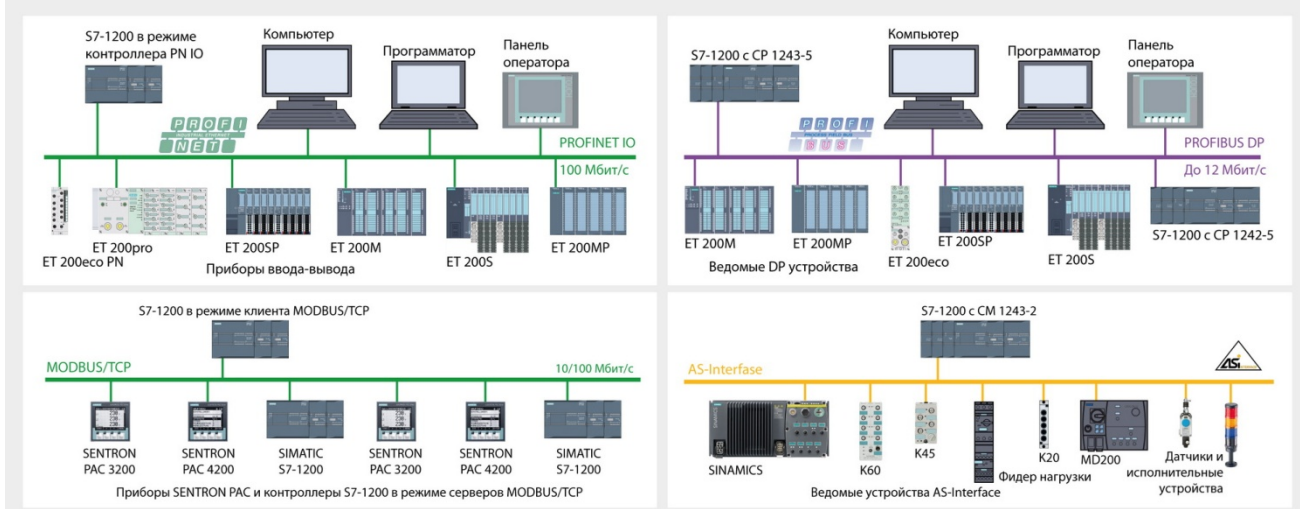
Для построения систем распределенного ввода-вывода и обмена данными с приборами и системами человека-машинного интерфейса и другими системами автоматизации S7-1200 позволяет использовать:

- Сеть PROFINET с поддержкой:
 - функций контроллера ввода-вывода PROFINET IO;
 - функций обычного (в CPU от V4.0) или общего (в CPU от V4.1) прибора ввода-вывода;
 - функций S7 связи;
 - открытого обмена данными на основе транспортных протоколов TCP, ISO-on-TCP (RFC 1006) и UDP.
- Сеть MODBUS/TCP с поддержкой функций клиента или сервера через встроенный интерфейс PROFINET центрального процессора.



- Сеть PROFIBUS с поддержкой:
 - функций ведомого DP устройства через коммуникационный модуль CM 1242-5;
 - функций ведущего DP устройства класса 1 через коммуникационный модуль CM 1243-5.
- Сеть AS-Interface с поддержкой функций ведущего сетевого устройства V3.0 через коммуникационный модуль CM 1243-2.
- Мобильную сеть GSM или LTE для построения систем телеконтроля и телесервиса с поддержкой обмена данными через коммуникационный процессор CP 1242-7 V2 и CP 1243-7 соответственно.
- PtP соединения с поддержкой:
 - протокола ASCII для обмена данными с принтерами, модемами, сканерами и т.д.;
 - протокола MODBUS RTU в режиме ведущего или ведомого сетевого устройства;
 - протокола USS для обмена данными с приводами MICROMASTER и SINAMICS.
- Сеть IO-Link.

Система распределенного ввода-вывода



Программируемые контроллеры S7-1200

Введение

Промышленная связь

Система распределенного ввода-вывода программируемых контроллеров S7-1200 строится на базе промышленных сетей PROFINET IO, PROFIBUS DP, AS-Interface и IO-Link. Дополнительные возможности обеспечиваются поддержкой протоколов MODBUS TCP, MODBUS RTU и USS.

PROFINET IO

PROFINET – это открытый стандарт Industrial Ethernet (IEC 61158/ IEC 61784) для систем автоматизации. С его помощью выполняется системно-широкий обмен данными между всеми уровнями управления производством: от полевого уровня до уровня управления предприятием, обеспечивается возможность использования IT стандартов на всех иерархических уровнях.

Сеть PROFINET IO ориентирована на построение систем распределенного ввода-вывода, использующих каналы связи Industrial Ethernet для циклического обмена данными между контроллером и приборами ввода-вывода в реальном масштабе времени. В составе одной сети может использоваться несколько контроллеров со своим набором приборов ввода-вывода. Эта же сеть позволяет использовать TCP/IP обмен данными для решения задач дистанционного программирования, настройки параметров, конфигурирования и диагностики сетевых систем автоматизации. Обмен данными выполняется со скоростью 100 Мбит/с.

В сети PROFINET IO программируемые контроллеры S7-1200 способны выполнять функции контроллеров (CPU от V2.0) или приборов (CPU от V4.0) ввода-вывода. Подключение к сети выполняется через встроенный интерфейс PROFINET центрального процессора S7-1200. В зависимости от версии используемой аппаратуры один контроллер может обслуживать:

- для CPU V2.x
 - до 8 приборов ввода-вывода PROFINET IO, в которых установлено до 128 модулей ввода-вывода;
- для CPU от V3.0 и выше
 - до 16 приборов ввода-вывода PROFINET IO, в которых установлено до 256 модулей ввода-вывода.

При одновременном использовании систем распределенного ввода-вывода на основе сетей PROFINET IO и PROFIBUS DP один программируемый контроллер S7-1200 способен обслуживать:

- S7-1200 с CPU V2.x
 - до 16 приборов ввода-вывода и ведомых DP устройств, имеющих в своем составе до 256 модулей ввода-вывода;
- S7-1200 с CPU от V3.0 и выше
 - до 32 приборов ввода-вывода и ведомых DP устройств, имеющих в своем составе до 512 модулей ввода-вывода.

Функции приборов ввода-вывода PROFINET IO способны выполнять:

- станции ET 200SP/ ET 200MP/ ET 200AL/ ET 200M/ ET 200S/ ET 200pro/ ET 200eco;
- программируемые контроллеры SIMATIC S7, выполняющие функции ведомых DP устройств;
- приводы SINAMICS, MICROMASTER, SIMOVERTMASTERDRIVES;
- блоки управления и защиты двигателей семейства SIMOCODE Pro;
- низковольтная коммутационная и измерительная аппаратура серии SENTRON с интерфейсами ведомых DP устройств;
- прочая аппаратура полевого уровня.

Для конфигурирования систем на основе PROFINET IO необходимо наличие программного обеспечения STEP 7 от V11 и выше (для CPU V4.2 и выше необходим STEP 7 от V14).

Более полную информацию о сети PROFINET можно найти в каталоге IK PI и CA01, в интерактивной системе заказов Industry Mall, а также в интернете по адресам:

www.dfpd.siemens.ru

www.automation.siemens.com

PROFIBUS DP

PROFIBUS DP – это открытый международный стандарт (IEC 61158 и IEC 61784-1) построения промышленных сетей полевого уровня. Эти сети находят преимущественное применение для построения систем распределенного ввода-вывода цехового уровня. Одна сеть PROFIBUS DP позволяет объединять до 128 сетевых устройств. Скорость обмена данными может достигать 12 Мбит/с. В одной сети допускается использование нескольких ведущих DP устройств со своим набором ведомых устройств.

Программируемые контроллеры S7-1200 могут подключаться к сети PROFIBUS DP через коммуникационные модули CM 1242-5 или CM 1243-5.

Коммуникационный модуль CM 1243-5 выполняет функции ведущего устройства DP V1 по стандарту IEC 61158.

Программируемые контроллеры S7-1200 с CPU V2.x позволяют использовать только один модуль CM 1243-5. Этот модуль способен обслуживать не более 16 ведомых DP устройств, в которых установлено не более 256 модулей ввода-вывода.

Программируемые контроллеры S7-1200 с CPU от V3.0 и выше позволяют использовать до трех коммуникационных модулей CM 1243-5 от V1.2 и выше. С помощью одного или нескольких модулей CM 1243-5 один программируемый контроллер S7-1200 способен обслуживать не более 32 ведомых DP устройств, в которых установлено не более 512 модулей.

Функции ведомых DP устройств способны выполнять:

- станции ET 200SP/ ET 200MP/ ET 200AL/ ET 200M/ ET 200S/ ET 200pro/ ET 200eco;
- программируемые контроллеры SIMATIC S7, выполняющие функции ведомых DP устройств;
- приводы SINAMICS, MICROMASTER, SIMOVERTMASTERDRIVES;
- блоки управления и защиты двигателей семейства SIMOCODE Pro;
- низковольтная коммутационная и измерительная аппаратура серии SENTRON с интерфейсами ведомых DP устройств;
- прочая аппаратура полевого уровня.

При одновременном использовании систем распределенного ввода-вывода на основе сетей PROFINET IO и PROFIBUS DP один программируемый контроллер S7-1200 способен обслуживать:

- S7-1200 с CPU V2.x
 - до 16 приборов ввода-вывода и ведомых DP устройств, имеющих в своем составе до 256 модулей ввода-вывода;
- S7-1200 с CPU от V3.0 и выше
 - до 32 приборов ввода-вывода и ведомых DP устройств, имеющих в своем составе до 512 модулей ввода-вывода.

С помощью модуля CM 1242-5 программируемый контроллер S7-1200 может подключаться к сети PROFIBUS DP в режиме интеллектуального ведомого устройства DP V1. В один контроллер S7-1200 допускается установка до трех модулей CM 1242-5.

Для конфигурирования систем на основе PROFIBUS DP необходимо программное обеспечение STEP 7 от V11 SP2 и выше (для CPU V4.2 и выше необходим STEP 7 от V14).

Более полную информацию о сети PROFIBUS можно найти в каталоге IK PI и CA01, в интерактивной системе заказов Industry Mall, а также в интернете по адресам:

www.dfpd.siemens.ru

www.automation.siemens.com

Программируемые контроллеры S7-1200

Введение

Промышленная связь

MODBUS TCP

Центральные процессоры S7-1200 с операционной системой от V2.0 и выше обеспечивают поддержку коммуникационного протокола MODBUS TCP. Для подключения к сети используется встроенный интерфейс PROFINET центрального процессора.

Для конфигурирования систем на основе MODBUS TCP необходимо программное обеспечение STEP 7 Basic от V10.5, дополненное библиотекой коммуникационных блоков MODBUS/TCP. Эта библиотека может быть загружена из примеров для S7-1200 раздела "Applications & Tools" с интернет страницы технической поддержки по адресу: <http://support.automation.siemens.com>

Пакет STEP 7 Basic от V11 SP2 содержит все необходимые программные блоки управления обменом данными через MODBUS TCP в свой библиотеке. Дополнительного программного обеспечения для этого пакета не требуется.

AS-Interface

AS-Interface – это промышленная сеть для построения систем распределенного ввода-вывода на уровне производственных машин и установок, отвечающая требованиям международных стандартов EN 50295 и IEC 62026-2.

Сетевой обмен данными

Для организации обмена данными между контроллерами S7-1200 и интеллектуальными сетевыми устройствами используются промышленные сети PROFINET/ Industrial Ethernet. Через эти сети программируемые контроллеры S7-1200 способны поддерживать обмен данными:

- с другими контроллерами SIMATIC S7-200/ S7-1200/ S7-300/ S7-400/ S7-1500/ S7-mEC/ WinAC;
- с периферийными контроллерами на базе аппаратуры станций ET 200SP, ET 200S и ET 200pro;
- с приборами и системами человека-машинного интерфейса SIMATIC HMI;
- с программаторами, промышленными и персональными компьютерами;
- с системами числового программного управления SINUMERIK;
- с системами управления перемещением SIMOTION;
- с программируемыми контроллерами и системами автоматизации других производителей.

Подключение к сети выполняется через встроенный интерфейс PROFINET центрального процессора и/или коммуникационного процессора CP 1243-1. Опциональное применение неуправляемого 4-канального коммутатора типа CSM 1277 позволяет получать рентабельные решения по интеграции контроллера S7-1200 в магистральные и звездообразные сетевые структуры.

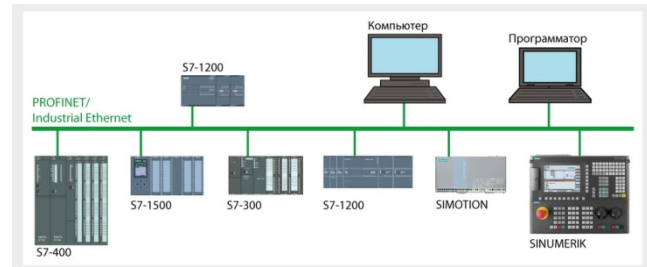
Каждый центральный процессор S7-1200 способен обслуживать одновременно несколько асинхронных коммуникационных соединений:

- CPU – CPU на основе S7 функций связи:
 - с использованием инструкций ETHx_XFER для обмена данными с контроллерами S7-200 и инструкций PUT/GET для обмена данными с другими контроллерами S7/WinAC,

В ее составе может использоваться одно ведущее и до 62 ведомых устройств. Все сетевые компоненты связываются 2-жильным кабелем, через который производится обмен данными и подводится питание ко всем сетевым устройствам. Протяженность сети может достигать 600 м.

В сети AS-Interface программируемые контроллеры S7-1200 способны выполнять только функции ведущего сетевого устройства. Подключение к сети производится через коммуникационный модуль CP 1243-2.

Модуль CP 1243-2 обеспечивает поддержку функций ведущего устройства AS-Interface V3.0 и позволяет производить подключение до 62 дискретных и/или до 31 аналогового ведомого устройства. За счет этого один коммуникационный процессор способен обслуживать до 992 дискретных и/или до 248 аналоговых каналов ввода-вывода. Полный цикл сети с 62 ведомыми устройствами равен 10 мс.



- до 3 соединений в режиме S7 сервера,
- до 8 соединений в режиме S7 клиента.
- HMI соединений с приборами и системами человека-машинного интерфейса. В центральных процессорах от V4.1 для этих целей зарезервировано 12 HMI соединений. При этом для обмена данными:
 - с одной панелью оператора SIMATIC Basic Panel требуется одно HMI соединение,
 - с одной панелью оператора SIMATIC Comfort Panel или с одной системой визуализации SIMATIC WinCC Runtime Advanced требуется два HMI соединения,
 - с одной станцией SIMATIC WinCC Runtime Professional требуется три HMI соединения.
- Одно соединение для связи с программатором.
- До 8 коммуникационных соединений (активных или пассивных) для открытого обмена данными через Industrial Ethernet на основе транспортных протоколов TCP/IP, ISO-on-TCP и UDP с использованием инструкций TSEND_C, TRCV_C, TCON, TDISCON и TRCV.

Дополнительно для дистанционной диагностики контроллера может использоваться встроенный Web сервер центрального процессора. Доступ к данным сервера может выполняться с компьютера, оснащенного стандартным Web браузером.

Программируемые контроллеры S7-1200

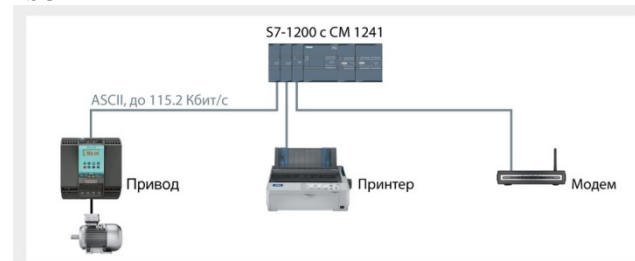
Введение

Промышленная связь

PtP соединения

Непосредственные PtP (Point-to-Point - “точка к точке”) соединения в S7-1200 поддерживаются через коммуникационные модули CM 1241 RS 232, CM 1241 RS 422/ RS 485, а также через коммуникационную плату CB 1241 RS 485. Обмен данными осуществляется через “свободно программируемый порт” центрального процессора с использованием определяемого пользователем коммуникационного протокола. Например, протокола ASCII, USS или MODBUS. Скорость обмена данными может достигать 115.2 Кбит/с.

ASCII



Протокол ASCII позволяет устанавливать соединения между S7-1200 и другими контроллерами, компьютерами и приборами, способными поддерживать последовательный обмен данными через интерфейсы RS 232, RS 422 или RS 485. Структура сообщений и параметры их передачи могут свободно конфигурироваться, обеспечивая высокую гибкость получаемых решений.

Необходимый набор команд для управления обменом данными интегрирован в STEP 7 Basic от V10.5 и выше.

MODBUS RTU

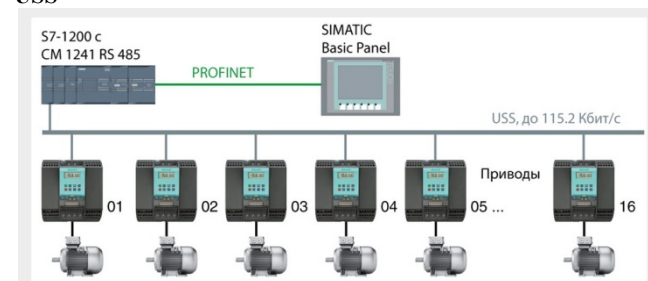
В сети MODBUS RTU программируемый контроллер S7-1200 способен выполнять функции ведущего или ведомого сетевого устройства. Необходимый набор команд для управления

обменом данными интегрирован в STEP 7 Basic от V10.5 и выше.

Протокол поддерживается множеством производителей электротехнического оборудования и средств автоматизации.

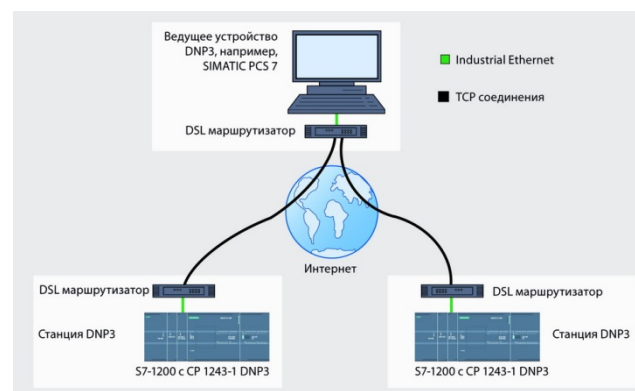


USS



Протокол USS позволяет выполнять обмен данными между программируемым контроллером S7-1200 и приводами серий SINAMICS и MICROMASTER. К одному коммуникационному модулю CM 1241 может быть подключено до 16 приводов, к одному контроллеру S7-1200 – до 48 приводов. Необходимый набор команд для управления обменом данными интегрирован в STEP 7 Basic от V10.5 и выше. Скорость обмена данными может достигать 115.2 Кбит/с.

Системы телеконтроля



Системы телеконтроля находят применение для автоматизации объектов, расположенных на больших территориях и на больших расстояниях друг от друга. К таким объектам можно отнести, например:

- объекты систем водоснабжения и водоотведения, электроснабжения и теплоснабжения;
- объекты систем трубопроводного транспорта;
- ветряные и солнечные электростанции;
- береговые объекты и т.д.

В системах телеконтроля программируемые контроллеры S7-1200 способны выполнять функции удаленных терминальных блоков (RTU – Remote Terminal Unit). Для интеграции программируемых контроллеров S7-1200 в системы телеконтроля могут использоваться модули нескольких типов.

Модули CP 1242-7 V2 и CP 1243-7

Модули CP 1242-7 V2 и CP 1243-7 позволяют выполнять обмен данными с программируемым контроллером S7-1200 через мобильные сети GSM или LTE соответственно и использовать контроллер в составе систем телеконтроля Telecontrol Basic, поддерживаемых программным обеспечением Telecontrol Server Basic.

Такие системы позволяют поддерживать обмен данными не только со стационарными, но и с мобильными объектами.

Модули CP 1243-1 DNP3 и CP 1243-1 IEC

Модули CP 1243-1 DNP3 и CP 1243-1 IEC позволяют интегрировать программируемый контроллер S7-1200 в системы телеконтроля, поддерживающими обмен данными с RTU по протоколам DNP3 или IEC 60870-5.

Эти модули могут быть использованы для обмена данными между S7-1200 и центрами управления на основе WinCC/PCS 7 с опциональным пакетом Telecontrol.

Программируемые контроллеры S7-1200

Введение

Промышленная связь

Модуль CP 1243-8 IRC

Коммуникационный процессор CP 1243-8 IRC позволяет интегрировать программируемые контроллеры S7-1200 в системы телеуправления SINAUT ST7. Он может быть исполь-

зован для построения обычных или резервированных каналов связи и обеспечивает поддержку коммуникационного протокола SINAUT ST7.

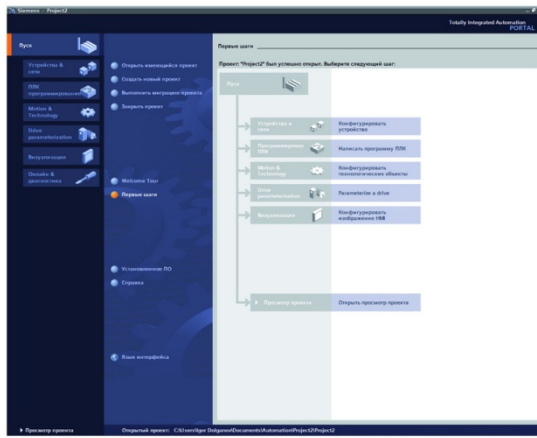
Программируемые контроллеры S7-1200

Введение

Проектирование

Обзор

TIA Portal: SIMATIC STEP 7 Basic



SIMATIC S7-1200



SIMATIC Basic Panel



Программирование и конфигурирование систем автоматизации на основе программируемых контроллеров S7-1200 с центральными процессорами всех существующих версий и панелей операторов SIMATIC Basic Panel выполняется с помощью пакета программ STEP 7 Basic от V14 или STEP 7 Professional от V14.

Оба пакета обеспечивают поддержку всех фаз жизненного цикла систем автоматизации и содержат инструментальные средства:

- Для конфигурирования и настройки параметров аппаратуры.
- Для конфигурирования систем промышленной связи.
- Для программирования контроллеров S7-1200 на языках LAD (Ladder Diagram), FBD (Function Block Diagram) и SCL (Structured Control Language – от V11 SP2 и выше).
- Для конфигурирования панелей операторов SIMATIC Basic Panel.
- Для тестирования, выполнения пуско-наладочных работ и обслуживания готовой системы.

Пакет STEP 7 Basic содержит набор инструментальных средств для работы с программируемыми контроллерами S7-

1200. Пакет STEP 7 Professional позволяет выполнять разработку комплексных проектов на базе программируемых контроллеров S7-1200/ S7-1500/ S7-300/ S7-400/ WinAC. Обе версии пакетов STEP 7 включают в свой состав программное обеспечение WinCC Basic, необходимое для работы с панелями операторов серии SIMATIC Basic Panel.

Начиная с V13 SP1 пакет PLCSIM, являющийся составной частью программного обеспечения STEP 7 (TIA Portal), позволяет выполнять отладку программ S7-1200 с CPU от V4.1 и выше без использования реальной аппаратуры.

Для разработки проектов систем противоаварийной защиты и обеспечения безопасности на базе контроллеров S7-1200F программное обеспечение STEP 7 Basic/ Professional должно дополняться пакетами STEP 7 Safety Basic/ Advanced соответственно.

Разработка проектов на базе CPU V4.2 может выполняться только в среде TIA Portal от V14 и выше.

Более полную информацию о пакете STEP 7 Basic/ Professional (TIA Portal) можно найти в главе "Программное обеспечение SIMATIC" настоящего каталога.

Программируемые контроллеры S7-1200

Центральные процессоры

Общие сведения

Обзор

- Несколько типов центральных процессоров S7-1200 различной производительности.
- Наличие центральных процессоров для решения стандартных задач управления, а также задач противоаварийной защиты и обеспечения безопасности.
- Совмещенная рабочая память программы и данных.
- Наличие встроенной энергонезависимой загрузочной памяти. Опциональное расширение загрузочной памяти картой памяти SIMATIC Memory Card, заказываемой отдельно.
- Наличие модификаций с различными вариантами напряжений питания и видом дискретных выходов:
 - AC/DC/RLY: напряжение питания ~120/230 В, дискретные входы =24 В, дискретные выходы в виде замыкающих контактов реле;
 - DC/DC/RLY: напряжение питания =24 В, дискретные входы =24 В, дискретные выходы в виде замыкающих контактов реле;
 - DC/DC/DC: напряжение питания =24 В, дискретные входы =24 В, дискретные выходы =24 В/ 0.5 А в виде транзисторных ключей.
- Встроенный интерфейс PROFINET с поддержкой:
 - PG/OP функций связи,
 - S7 функций связи в режиме S7 клиента или S7 сервера,
 - открытого обмена данными через Ethernet на основе транспортных протоколов TCP/IP, ISO на TCP и UDP;
 - функций контроллера PROFINET IO;
 - функций интеллектуального прибора ввода-вывода PROFINET IO (в CPU от V4.0);



- функций общего интеллектуального прибора ввода-вывода (в CPU от V4.1) с поддержкой доступа со стороны двух контроллеров PROFINET IO;
- функций клиента или сервера MODBUS TCP;
- функций веб-сервера.
- Мощный набор встроенных технологических функций:
 - скоростного счета,
 - измерения частоты или длительности периода,
 - ПИД регулирования,
 - управления перемещением.
- Набор встроенных каналов ввода и вывода дискретных и аналоговых сигналов.
- Отсек для установки карты памяти SIMATIC Memory Card.
- Интерфейсы расширения.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.

Состав

| Стандартные CPU | CPU 1211C | CPU 1212C | CPU 1214C | CPU 1215C | CPU 1217C |
|---------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Модификации: | | | | | |
| • AC/DC/RLY | Есть | Есть | Есть | Есть | Нет |
| • DC/DC/RLY | Есть | Есть | Есть | Есть | Нет |
| • DC/DC/DC | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Рабочая память, RAM | 50 Кбайт | 75 Кбайт | 100 Кбайт | 125 Кбайт | 150 Кбайт |
| • энергонезависимая область | 10 Кбайт | 10 Кбайт | 10 Кбайт | 10 Кбайт | 10 Кбайт |
| Загрузочная память: | 1 Мбайт | 2 Мбайт | 4 Мбайт | 4 Мбайт | 4 Мбайт |
| Коммуникационный интерфейс | Картой памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт PROFINET, 10/100 Мбит/с, 1x RJ45 | | | | |
| Встроенные каналы ввода-вывода: | PROFINET, 10/100 Мбит/с, 2x RJ45 | | | | |
| • дискретные входы | 6 | 8 | 14 | 14 | 10 + 4 |
| • дискретные выходы | 4 | 6 | 10 | 10 | 6 + 4 |
| • аналоговые входы | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| • аналоговые выходы | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Расширение, не более: | | | | | |
| • SB/ CB/ BB | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| • CM/ CP | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| • SM | 0 | 2 | 8 | 8 | 8 |

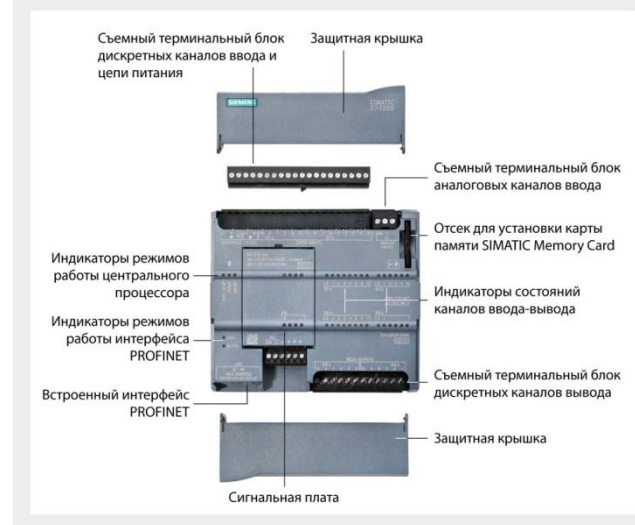
Программируемые контроллеры S7-1200

Центральные процессоры

Общие сведения

| F-CPU | CPU 1212FC | CPU 1214FC | CPU 1215FC |
|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| Модификации: | | | |
| • AC/DC/RLY | Нет | Нет | Нет |
| • DC/DC/RLY | Есть | Есть | Есть |
| • DC/DC/DC | Есть | Есть | Есть |
| Рабочая память, RAM | 100 Кбайт | 125 Кбайт | 150 Кбайт |
| • энергонезависимая область | 10 Кбайт | 10 Кбайт | 10 Кбайт |
| Загрузочная память: | | | |
| • встроенная | 2 Мбайт | 4 Мбайт | 4 Мбайт |
| • расширение | | Картой памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт | |
| Коммуникационный интерфейс | PROFINET, 10/100 Мбит/с, 1x RJ45 | PROFINET, 10/100 Мбит/с, 1x RJ45 | PROFINET, 10/100 Мбит/с, 2x RJ45 |
| Встроенные каналы ввода-вывода | | | |
| • дискретные входы | 8 | 14 | 14 |
| • дискретные выходы | 6 | 10 | 10 |
| • аналоговые входы | 2 | 2 | 2 |
| • аналоговые выходы | 0 | 0 | 2 |
| Расширение, не более: | | | |
| • SB/ CB/ BB | 1 | 1 | 1 |
| • CM/ CP | 3 | 3 | 3 |
| • SM | 2 | 8 | 8 |
| Максимальный класс обеспечения безопасности: | | | |
| • уровень безопасности по IEC 61508 | SIL 3 | SIL 3 | SIL 3 |
| • уровень производительности по ISO 13849--1 | PLe | PLe | PLe |

Конструкция



- Компактный пластиковый корпус со степенью защиты IP20 для монтажа на стандартную профильную шину DIN или на вертикальную плоскую поверхность. Горизонтальная или вертикальная ориентация корпуса на плоскости.
- Встроенный интерфейс PROFINET, 10/100 Мбит/с:
 - 1x RJ45 в CPU 1211C, CPU 1212C(FC), CPU 1214C(FC);
 - 2x RJ45 с встроенным 2-канальным коммутатором в CPU 1215C(FC) и CPU 1217C.
- Два встроенных аналоговых входа 0...10 В/ 10 бит с программной настройкой:
 - частоты подавления помех/ времени интегрирования для всех каналов,
 - степени сглаживания входных сигналов для каждого канала,

- контроля переполнения для каждого канала.
- Два встроенных аналоговых выхода 0...20 мА/ 10 бит в CPU 1215C(FC) и CPU 1217C с контролем граничных значений сигналов и программной настройкой реакции выходов на остановку центрального процессора с возможностью выбора сохранения текущих состояний или перевода выходов в заданные состояния.
- Набор встроенных дискретных входов с программной настройкой:
 - времени фильтрации входных сигналов для каждой группы дискретных входов,
 - каждого канала на режим фиксации нарастающего и/ или спадающего фронта входного сигнала с формированием или без формирования прерывания или на режим ввода импульсных сигналов, следующих с частотой до 100 кГц (до 1 МГц в CPU 1217C).
- Набор встроенных дискретных выходов на основе транзисторных ключей или реле с программной настройкой реакции на остановку центрального процессора и возможностью выбора сохранения текущих состояний или перевода каждого выхода в заданное состояние.
- В моделях с транзисторными выходными ключами: наличие четырех импульсных выходов для формирования выходных сигналов с частотой до 100 кГц (до 1 МГц в CPU 1217C) и программной настройкой на уровне каждого канала:
 - разрешения/ запрета использования выхода в импульсном режиме;
 - использования выхода в режиме широтно-импульсной модуляции (PWM) или в режиме формирования последовательности из заданного количества импульсов (PTO);

Программируемые контроллеры S7-1200

Центральные процессоры

Общие сведения

- для режима PWM:
микросекундного или миллисекундного базового времени,
формата ширины импульсов: сотни/ тысячи/ десятки тысяч/ аналоговый формат S7,
времени цикла в диапазоне от 1 до 1677216 единиц базового времени,
исходной ширины импульсов в диапазоне от 0 до 100 единиц формата ширины импульсов.
- Отсек для установки сигнальной (SB) или коммуникационной (СВ) платы и увеличения количества каналов ввода-вывода или получения дополнительного коммуникационного интерфейса без изменения установочных размеров центрального процессора. Дополнительно для CPU от V3.0 и выше в этот отсек может устанавливаться модуль буферной батареи (ВВ).
- Отсек для установки опциональной карты памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт.
- Интерфейс расширения коммуникационными модулями СМ. Допускается подключение до 3 коммуникационных модулей.
- Интерфейс расширения сигнальными и технологическими модулями (отсутствует в CPU 1211C). Количество подключаемых модулей зависит от типа CPU.
- Встроенные аппаратные часы реального времени с защитой от перебоев в питании.
- Встроенный блок питания =24 В для питания датчиков.
- Встроенные реверсивные скоростные счетчики с программной настройкой:
 - разрешения/ запрета использования счетчика;
 - набора поддерживаемых функций:
 - счет/ измерение частоты следования импульсов/ кон-



Функции

- Исчерпывающий набор инструкций:
 - базовый набор инструкций
для выполнения логических операций, адресации результата, сохранения данных, счета, отсчета выдержек времени, загрузки, пересылки, сравнения, сдвига, вращения, формирования дополнений, вызова подпрограмм (с локальными переменными);
 - встроенные инструкции управления обменом данными через встроенный интерфейс центрального процессора и/или через коммуникационные модули;
 - удобные функции
управления импульсными выходами, выполнения арифметических операций с фиксированной и плавающей точкой, ПИД регулирования, переходов, циклов и преобразований форматов данных и т.д.
- Поддержка 64-разрядных форматов данных.
- Счет:
 - удобные функции счета и специальные инструкции управления этими процессами открывают новые горизонты в разработке различных приложений пользователя.

Device:

CPU 1215FC DC/DC/DC

Article no.: 6ES7 215-1AF40-0XB0

Version: V4.2

Description:

Work memory 150 KB; 24VDC power supply with D14 x 24VDC SINUS/SOURCE, can be used for safety applications, supports PROFIsafe, 5-level protection concept; DQ10 x 24VDC, AI2 and AQ2 on board; 6 high-speed counters and 4 pulse outputs on board; signal board expands on-board I/O; up to 3 communication modules for serial communication; up to 8 signal modules for I/O expansion; 0.08 ms/1000 instructions; 2 PROFINET interfaces for programming, HMI and PLC-to-PLC communication; firmware 4.2.

Программируемые контроллеры S7-1200

Центральные процессоры

Общие сведения

- Обработка прерываний:
 - фиксация нарастающих или спадающих фронтов входных сигналов для формирования быстрого отклика на соответствующие события;
 - прерывания в функции времени;
 - прерывания от счетчиков при достижении заданного состояния или изменении направления счета;
 - коммуникационные прерывания, позволяющие ускорить и упростить обмен данными с периферийными приборами: принтерами, сканнерами и т.д.
- 4-уровневая защита доступа к программе и данным.
- Функции тестирования и отладки:
 - Удобный набор функций интерактивной или автономной диагностики программы.
 - Принудительная установка входов, выходов, таймеров и счетчиков, а также значений в блоках данных с целью проверки правильного функционирования программы.
- Управление перемещением в соответствии с требованиями стандарта PLCopen для решения простых задач управления перемещением и позиционирования.
- Встроенная поддержка ПИД регулирования с функциями автоматической настройки.
- Библиотечные функции.

Встроенный интерфейс PROFINET

Встроенный интерфейс PROFINET центральных процессоров от V2.0 может использоваться:

- Для программирования, настройки параметров и диагностики контроллера с помощью STEP 7 Basic или STEP 7 Professional от V11.
- Для коммуникационного обмена данными с приборами и системами человека-машинного интерфейса, а также программируемыми контроллерами SIMATIC S7/ WinAC на основе S7 функций связи (S7 клиент или сервер).
- Для коммуникационного обмена данными по протоколу MODBUS TCP в режиме сервера или клиента.
- Для открытого обмена данными через Ethernet на основе транспортных протоколов TCP/IP, ISO на TCP и UDP.
- Для дистанционной диагностики контроллера с помощью стандартного Web браузера через встроенный Web сервер.
- Для обновления операционной системы и встроенного программного обеспечения модулей через специальную страницу Web сервера (только в CPU от V3.0).
- Для обслуживания систем распределенного ввода-вывода на основе PROFINET IO с возможностью подключения до 16 (до 8 в контроллерах с CPU V2.x) приборов ввода-вывода.

Дополнительные функции F-CPU S7-1200

- Поддержка на уровне встроенного программного обеспечения функций противоаварийной защиты и обеспечения безопасности, отвечающих требованиям классов безопасности:
 - до уровня безопасности SIL 3 по стандарту IEC 61508;

- до уровня производительности PLe по стандарту ISO 13849-1.
- Поддержка профиля PROFIsafe на уровне систем локального и распределенного ввода-вывода.
- Одновременная поддержка стандартных функций управления.
- Поддержка систем локального и распределенного ввода-вывода со смешанным составом стандартных и F-модулей.

Новые свойства CPU V4.2

- Дополнительные коммуникационные возможности:
 - синхронизация времени между CPU и CM/CP через внутреннюю шину контроллера;
 - поддержка S7 маршрутизации;
 - автоматическое согласование с параметрами обмена данными в сети;
 - поддержка протокола MRP в CPU 1215C(FC) и CPU 1217C;
 - поддержка протокола 3964R через модули CM 1241 от V2.2 и выше.
- Создание резервных копий и восстановление данных CPU.
- Форматирование SIMATIC Memory Card средствами STEP 7 (TIA Portal).
- Защита от копирования содержимого встроенной загрузочной памяти на SIMATIC Memory Card.
- Сохранение результатов трассировки в карте памяти SIMATIC Memory Card.
- Расширенная поддержка технологических функций:
 - использование дискретных входов для разрешения/ запрета работы скоростных счетчиков (HSP);
 - использование модулей TM Pulse станции ET 200SP для решения задач позиционирования;
 - изменение параметров настройки импульсных выходов во время работы контроллера.
- Поддержка расширенного набора инструкций управления журналами регистрации событий и блоками данных.

Замечание

Встроенное программное обеспечение центральных процессоров:

- 6ES7121...C-...**30**-0XB0 может быть обновлено только до уровня V2.x.
- 6ES7121...C-...**31**-0XB0 может быть обновлено только до уровня V3.x.
- 6ES7121...C(FC)-...**40**-0XB0 может быть обновлено только до уровня V4.x.

Программирование

Для программирования контроллеров SIMATIC S7-1200 с центральными процессорами от V4.2 необходим пакет STEP 7 Basic/ Professional (TIA Portal) от V14. Для разработки проектов систем противоаварийной защиты и обеспечения безопасности на базе F-CPU S7-1200 пакет STEP 7 Basic/ Professional должен дополняться программным обеспечением STEP 7 Safety Basic/ Advanced соответственно.

Программируемые контроллеры S7-1200

Центральные процессоры

Общие сведения

Встроенный веб-сервер

Все центральные процессоры S7-1200 от V2.0 оснащены встроенным веб-сервером, позволяющим выполнять дистанционную диагностику программируемых контроллеров с использованием стандартного веб-браузера. Веб-сервер обеспечивает поддержку стандартных, а также конфигурируемых пользователем HTML страниц.

Стандартные HTML страницы позволяют получать доступ:

- к общей и детальной информации о центральном процессоре;
- к информации о составе модулей контроллера;
- к информации о сетевых адресах, физических свойствах коммуникационных интерфейсов, статистическим данным работы сети;
- к содержимому буфера диагностических сообщений;
- к переменным центрального процессора, входам и выходам с использованием адресов или символьных имен;
- к файлам регистрации данных, сохраненным в памяти центрального процессора или в карте памяти;
- к центру обновления операционных систем и встроенного программного обеспечения модулей S7-1200 (только в CPU от V3.0 и выше);
- интерактивное создание резервной копии/ восстановление проекта (в CPU от V4.2) и т.д.

С помощью конфигурируемого пользователем HTML страниц могут быть решены любые другие задачи, не поддерживаемые стандартными страницами.

Рекомендуемые типы веб-браузеров:

- Internet Explorer 8.0 и выше.
- Microsoft Edge.



- Mozilla Firefox V22 ... V32 или V42 ... V47.
- Google Chrome V33 ... V38, V46 или V47.
- Mobile Safari и Mobile Chrome для приборов на базе iOS 9.
- Браузер Android версий:
 - Jellybean V4.3;
 - Kitkat V4.4;
 - Lollipop V5.0 или V5.1;
 - Marshmellow V6.0.
- Mobile Chrome для Google Android.

При использовании веб-браузера в проектах WinCC доступ к стандартным HTML страницам веб-сервера может осуществляться:

- С панелей операторов Basic Panel типов KTP400 ... KTP1200.
- С панелей операторов Comfort Panel типов TP700 ... TP2200, KP400 ... KP1500, KTP400 и TP700 Outdoor.
- С переносных панелей операторов KTP700(F) Mobile и KTP900(F) Mobile.

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1211C

Обзор



- Наиболее простые и компактные центральные процессоры для программируемых контроллеров S7-1200.
- Наличие модификаций с различными вариантами напряжений питания и видом дискретных выходов.
- Встроенный интерфейс PROFINET с поддержкой:
 - PG/OP функций связи,
 - S7 функций связи в режиме S7 клиента или S7 сервера,
 - открытого обмена данными через Ethernet на основе транспортных протоколов TCP/IP, ISO на TCP и UDP;
 - функций контроллера PROFINET IO;
 - функций прибора ввода-вывода PROFINET IO (в CPU от V4.0);

- функций общего прибора ввода-вывода (в CPU от V4.1) с поддержкой доступа со стороны двух контроллеров PROFINET IO;
- функций клиента или сервера MODBUS TCP;
- функций веб-сервера.
- Мощный набор встроенных технологических функций:
 - скоростного счета,
 - измерения частоты или длительности периода,
 - ПИД регулирования,
 - управления перемещением.
- Встроенные каналы ввода-вывода:
 - шесть дискретных входов;
 - четыре дискретных выхода;
 - два аналоговых входа.
- Расширение:
 - до трех коммуникационных модулей на процессор;
 - одна сигнальная/коммуникационная плата на процессор.
- Отсек для установки опциональной карты памяти SIMATIC Memory Card.
- Управление конфигурацией из программы пользователя.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.

Центральные процессоры CPU 1211C исполнения SIMATIC

| SIMATIC CPU 1211C | 6ES7 211-1BE40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 211-1HE40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 211-1AE40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|---|--|---|
| Версия | V4.2 | V4.2 STEP 7 Basic/ Professional (TIA Portal) от V14 | V4.2 |
| Встроенное программное обеспечение | | | |
| Инструментальные средства проектирования | | | |
| Цель питания центрального процессора | | | |
| Напряжение питания: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение допустимый диапазон отклонений частота переменного тока | ~120/240 В ~85 ... 264 В 47 ... 63 Гц | =24 В =20.4 ... 28.8 В - | =24 В =20.4 ... 28.8 В - |
| Допустимый перерыв в питании, не более | 20 мс при ~120 В, 80 мс при ~240 В | 10 мс при =24 В | 10 мс при =24 В |
| Потребляемый ток, не более: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> центральным процессором без расширения центральным процессором с максимальным вариантом расширения | 60 мА при ~120 В, 30 мА при ~230 В 180 мА при ~120 В, 90 мА при ~230 В | 300 мА при =24 В 900 мА при =24 В | 300 мА при =24 В 900 мА при =24 В |
| Импульсный ток включения, не более I_{in} | 20 А при ~264 В 0.8 A ² c | 12 А при =28.8 В | 12 А при =28.8 В |
| Потери мощности, типовое значение | 10 Вт | 8 Вт | 8 Вт |
| Изоляция цепи входного напряжения от цепей внутренней электроники: | Есть | Нет | Нет |
| <ul style="list-style-type: none"> испытательное напряжение изоляции | ~1500 В | - | - |
| Ток утечки, не более | 0.5 мА | - | - |
| Предохранитель в цепи питания | | | |
| Ток нагрузки внутренней шины, не более | | | |
| Встроенный блок питания датчиков | | | |
| Выходное напряжение: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> минимальное значение номинальное значение допустимые диапазоны отклонений пульсации напряжения (до 10 МГц), не более | - | U _{L+} - 4 В - | U _{L+} - 4 В - |
| Ток нагрузки, не более | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> защита от коротких замыканий | =24 В =20.4 ... 28.8 В 1 В между пиками | - | - |
| Гальваническое разделение цепи выходного напряжения от цепей внутренней электроники | 300 мА Есть Нет | Как в цепи питания 300 мА Есть Нет | Как в цепи питания 300 мА Есть Нет |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1211C

| SIMATIC CPU 1211C | 6ES7 211-1BE40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 211-1HE40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 211-1AE40-0XB0 DC/DC/DC |
|--|--|--|--|
| Память | | | |
| Рабочая память: | 50 Кбайт 10 Кбайт для необслуживаемого сохранения блоков данных, состояний флагов, таймеров и счетчиков при перебоях в питании контроллера | 50 Кбайт 10 Кбайт Нет | 50 Кбайт 10 Кбайт Нет |
| Загрузочная память: | 1 Мбайт С помощью карты памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт Энергонезависимое сохранение всего проекта | 1 Мбайт Есть, необслуживаемое, без буферной батареи | 1 Мбайт Есть, необслуживаемое, без буферной батареи |
| Сохранение данных при перебоях в питании контроллера | Есть, необслуживаемое, без буферной батареи | Есть, необслуживаемое, без буферной батареи | Есть, необслуживаемое, без буферной батареи |
| Производительность | | | |
| Типовое время выполнения: | 0.08 мкс 0.3 мкс 1.17 мкс 0.137 мкс 1.0 мкс 0.72 мкс 1.0 мкс 1.48 мкс 1.78 мкс | 0.08 мкс 0.3 мкс 1.17 мкс 0.137 мкс 1.0 мкс 0.72 мкс 1.0 мкс 1.48 мкс 1.78 мкс | 0.08 мкс 0.3 мкс 1.17 мкс 0.137 мкс 1.0 мкс 0.72 мкс 1.0 мкс 1.48 мкс 1.78 мкс |
| Программные блоки, таймеры и счетчики | | | |
| Программные блоки: | | | |
| • типы блоков | Организационные блоки OB, функциональные блоки FB, функции FC, блоки данных DB | | |
| • размер блока, не более | 30 Кбайт | 30 Кбайт | 30 Кбайт |
| • суммарное количество блоков, не более | 1024 (OB + FB + FC + DB) | 1024 (OB + FB + FC + DB) | 1024 (OB + FB + FC + DB) |
| • допустимые диапазоны номеров: | 1 ... 65536 1 ... 59999 | 1 ... 65536 1 ... 59999 | 1 ... 65536 1 ... 59999 |
| Глубина вложения блоков, не более: | | | |
| • для OB циклического выполнения программы и запуска | 16 | 16 | 16 |
| • для OB прерываний | 6 | 6 | 6 |
| Мониторинг | | | |
| Организационные блоки OB: | | | |
| • циклического выполнения программы | Множество | Множество | Множество |
| • запуска | Множество | Множество | Множество |
| • прерываний по задержке | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс |
| • циклических прерываний | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс |
| • аппаратных прерываний | 50 (одно на событие) | 50 (одно на событие) | 50 (одно на событие) |
| • прерываний по ошибке времени | 1 | 1 | 1 |
| • прерываний диагностики ошибок | 1 | 1 | 1 |
| • мониторинга установки/удаления модулей | 1 | 1 | 1 |
| • мониторинга ошибок стойки/станции | Множество | Множество | Множество |
| • прерываний по дате и времени | 1 | 1 | 1 |
| • мониторинга состояний | 1 | 1 | 1 |
| • прерываний при обновлении данных | 1 | 1 | 1 |
| • профилей | Ограничиваются объемом рабочей памяти | Ограничиваются объемом рабочей памяти | Ограничиваются объемом рабочей памяти |
| Количество OB | | | |
| Таймеры: | | | |
| • тип | IEC | IEC | IEC |
| • количество | Ограничено только объемом рабочей памяти | | |
| • сохранение | Структура в блоке данных, 16 байт на таймер | | |
| Счетчики: | | | |
| • тип | IEC | IEC | IEC |
| • количество | Ограничено только объемом рабочей памяти | | |
| • сохранение | Структура в блоке данных, объем данных на счетчик: 3 байта | 3 байта | 3 байта |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1211C

| SIMATIC CPU 1211C | 6ES7 211-1BE40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 211-1HE40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 211-1AE40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|--|--|--|
| - Int, UInt - DInt, UDInt | 6 байт 12 байт | 6 байт 12 байт | 6 байт 12 байт |
| Область памяти данных | | | |
| Энергонезависимая область памяти | 10 Кбайт для сохранения состояний таймеров, счетчиков, флагов 4096 | 10 Кбайт для сохранения состояний таймеров, счетчиков, флагов 4096 | 10 Кбайт для сохранения состояний таймеров, счетчиков, флагов 4096 |
| Количество флагов | 16 Кбайт | 16 Кбайт | 16 Кбайт |
| Объем локальных данных на приоритетный класс, не более: | 6 Кбайт | 6 Кбайт | 6 Кбайт |
| • 1 (для запуска и выполнения циклов программы, включая FB и FC) • 2 ... 26 (для обслуживания прерываний, включая FB и FC) | | | |
| Область отображения процесса | 1024 байт на ввод (I)/ 1024 байт на вывод (Q) | | |
| Конфигурация аппаратуры | | | |
| Встроенные каналы ввода-вывода CPU: | | | |
| • количество дискретных входов | 6 | 6 | 6 |
| • количество дискретных выходов | 4 | 4 | 4 |
| • количество аналоговых входов | 2 | 2 | 2 |
| • количество аналоговых выходов | Нет | Нет | Нет |
| Расширение на один CPU, не более: | | | |
| • количество плат SB/ CB/ BB | 1 | 1 | 1 |
| • количество коммуникационных модулей | 3 | 3 | 3 |
| • количество сигнальных модулей | Нет | Нет | Нет |
| Дата и время | | | |
| Часы реального времени: | Есть | Есть | Есть |
| • отклонение времени | ±60 с за месяц | ±60 с за месяц | ±60 с за месяц |
| • запас хода после отключения питания: | | | |
| - типовое значение | 20 дней | 20 дней | 20 дней |
| - минимальное значение | 12 дней при температуре 40 °C | 12 дней при температуре 40 °C | 12 дней при температуре 40 °C |
| • защита | Супер конденсатором | Супер конденсатором | Супер конденсатором |
| Коммуникации | | | |
| Тип интерфейса | PROFINET | PROFINET | PROFINET |
| Физический уровень | Ethernet | Ethernet | Ethernet |
| Количество коммуникационных портов | 1x RJ45 (гнездо) | 1x RJ45 (гнездо) | 1x RJ45 (гнездо) |
| Встроенный коммутатор IE | Нет | Нет | Нет |
| Скорость обмена данными | 10/ 100 Мбит/с | 10/ 100 Мбит/с | 10/ 100 Мбит/с |
| Изоляция между внутренней электроникой и внешними цепями | Есть, изолирующий трансформатор, ~1500 В, кратковременно | | |
| Автоматическое определение скорости обмена данными в сети | Есть | Есть | Есть |
| Автоматическая настройка на параметры обмена данными в сети | Есть | Есть | Есть |
| Автоматическая кроссировка кабеля | Есть | Есть | Есть |
| Поддерживаемые функции и протоколы: | | | |
| • контроллер PROFINET IO | Есть | Есть | Есть |
| • прибор ввода-вывода PROFINET IO | Есть | Есть | Есть |
| • S7 функции связи | Есть | Есть | Есть |
| • PG/HMI функции связи | Есть | Есть | Есть |
| • открытый обмен данными через IE | Есть | Есть | Есть |
| • встроенный веб-сервер | Есть | Есть | Есть |
| • MODBUS TCP | Есть | Есть | Есть |
| Контроллер PROFINET IO: | | | |
| • количество приборов ввода-вывода, не более | 16 | 16 | 16 |
| - суммарное количество модулей ввода-вывода, не более | | При одновременном использовании S7-1200 в режиме контроллера PROFINET IO и ведущего устройства PROFIBUS DP (с CM 1243-5) суммарное количество ведомых устройств не должно превышать 32 | |
| | 256 | 256 | 256 |
| Прибор ввода-вывода PROFINET IO: | | | |
| • интеллектуальный прибор ввода-вывода | Есть | Есть | Есть |
| • общий прибор ввода-вывода: | Есть | Есть | Есть |
| - количество контроллеров на один общий прибор ввода-вывода, не более | 2 | 2 | 2 |
| S7 функции связи (соединения CPU-CPU): | | | |
| • в режиме S7 сервера (PUT/GET) | Есть, до 3 соединений | Есть, до 3 соединений | Есть, до 3 соединений |
| • в режиме S7 клиента (PUT/GET) | Есть, до 8 соединений | Есть, до 8 соединений | Есть, до 8 соединений |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1211C

| SIMATIC CPU 1211C | 6ES7 211-1BE40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 211-1HE40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 211-1AE40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|---|---|--|
| Открытый обмен данными через IE с активными или пассивными партнерами по связи: | | | |
| • TCP/IP <ul style="list-style-type: none"> - объем данных на телеграмму, не более | Есть 8192 байта | Есть 8192 байта | Есть 8192 байта |
| • ISO-on-TCP (RFC1006) <ul style="list-style-type: none"> - объем данных на телеграмму, не более | Есть 8192 байта | Есть 8192 байта | Есть 8192 байта |
| • UDP <ul style="list-style-type: none"> - объем данных на телеграмму, не более | Есть 1472 байта | Есть 1472 байта | Есть 1472 байта |
| Количество соединений, не более: | 62 | 62 | 62 |
| • из них зарезервировано: <ul style="list-style-type: none"> - для PG функций связи - для HMI функций связи - для S7 функций связи - для открытых коммуникаций пользователя через IE - для web связи | 4 12 8 8 | 4 12 8 8 | 4 12 8 8 |
| • для других видов связи | 30 6 динамических соединений | 30 6 динамических соединений | 30 6 динамических соединений |
| Необходимое количество HMI соединений для связи: | | | |
| • с одной панелью оператора серии: <ul style="list-style-type: none"> - SIMATIC Basic Panel - SIMATIC Comfort Panel | 1 2 | 1 2 | 1 2 |
| • с одной системой визуализации: <ul style="list-style-type: none"> - SIMATIC WinCC RT Advanced - SIMATIC WinCC RT Professional | 2 3 | 2 3 | 2 3 |
| Встроенный веб-сервер: | | | |
| • стандартные веб-страницы | Есть | Есть | Есть |
| • конфигурируемые пользователем веб-страницы | Есть | Есть | Есть |
| • страница связи с центром обновления встроенного программного обеспечения | Есть | Есть | Есть |
| Встроенные технологические функции | | | |
| Набор поддерживаемых функций: | | | |
| • скорость счет (HSC) | Есть, с использованием встроенных дискретных входов или дискретных входов сигнальной платы | Есть | Есть |
| • измерение частоты следования импульсов | Есть | Есть | Есть |
| • импульсные входы | Есть, с использованием дискретных выходов сигнальной платы | Есть | Есть, встроенные |
| • импульсные выходы | Есть, до 8 осей на CPU | Есть, до 8 осей на CPU | Есть, до 8 осей на CPU |
| • управление перемещением | Есть | Есть | Есть |
| • ПИД регулирование | | | |
| Функции скоростного счета: | | | |
| • количество скоростных счетчиков (HSC), не более | 6, зависит от выбранного режима работы. В зависимости от выбранного режима один счетчик может использовать для своей работы от 1 до 3 дискретных входов | | |
| • диапазон счета | -2147483648 ... +2147483647 | -2147483648 ... +2147483647 | -2147483648 ... +2147483647 |
| • частота следования импульсов: | | | |
| - для входов Ia.0 ... Ia.5 | 100 кГц для 1-фазных, 80 кГц для 2-фазных входных сигналов | | |
| - для входов сигнальной платы SB 1221/SB 1223 | 200 кГц для 1-фазных, 160 кГц для 2-фазных входных сигналов | | |
| • режимы работы счетчика: | | | |
| - входные сигналы | Настраиваются на уровне каждого счетчика: счет, измерение частоты следования импульсов, измерение периода следования импульсов, управление перемещением | | |
| Импульсные входы: | | | |
| • без сигнальной платы | Выбираются: 1-фазные, 2-фазные, A/B, A/B с прямыми и инверсными значениями | | |
| • с сигнальной платой | Есть, 6 | Есть, 6 | Есть, 6 |
| • с формированием прерываний по фронтам входных сигналов: | Есть, 10 | Есть, 10 | Есть, 10 |
| - без сигнальной платы | Настраивается: по нарастающему и/или спадающему фронту сигнала | | |
| - с сигнальной платой | Есть, 6 | Есть, 6 | Есть, 6 |
| Импульсные выходы: | | | |
| • количество импульсных выходов, не более | Есть, 10 | Есть, 10 | Есть, 10 |
| • частота следования выходных сигналов, не более: | | | |
| - для встроенных выходов Qa.0 ... Qa.3 | 4, с сигнальной платой, зависит от выбранных режимов работы | 4, с сигнальной платой, зависит от выбранных режимов работы | 4 встроенных, опциональное использование выходов сигнальной платы, зависит от выбранных режимов работы |
| | - | - | 100 кГц |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1211C

| SIMATIC CPU 1211C | 6ES7 211-1BE40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 211-1HE40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 211-1AE40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - для выходов опциональной сигнальной платы • настраиваемые режимы работы: <ul style="list-style-type: none"> - широтно-импульсная модуляция (PWM) - формирование последовательности импульсов (PTO) | 30 кГц или 200 кГц, зависит от типа платы SB 1222/ SB 1223 | 30 кГц или 200 кГц, зависит от типа платы SB 1222/ SB 1223 | 30 кГц или 200 кГц, зависит от типа платы SB 1222/ SB 1223 |
| <ul style="list-style-type: none"> • настраиваемые режимы работы: <ul style="list-style-type: none"> - широтно-импульсная модуляция (PWM) - формирование последовательности импульсов (PTO) | Есть | Есть | Есть |
| Функции тестирования и отладки | Есть | Есть | Есть |
| <p>Просмотр состояний/ управление переменными:</p> <ul style="list-style-type: none"> • переменные <p>Принудительная установка</p> <p>Буфер диагностических сообщений</p> <p>Трассировка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • количество заданий на трассировку, не более • объем данных на задание, не более | <p>Входы, выходы, флаги, блоки данных, входы и выходы децентрализованной периферии, содержимое таймеров и счетчиков</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>2</p> <p>512 кбайт</p> | <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>2</p> <p>512 кбайт</p> | <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>2</p> <p>512 кбайт</p> |
| Встроенные дискретные входы | | | |
| <p>Количество дискретных входов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • количество изолированных групп входов • полярность входных сигналов • входная характеристика • количество одновременно опрашиваемых входов: <ul style="list-style-type: none"> - горизонтальная установка - вертикальная установка <p>Входное напряжение/ ток:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номинальное значение • сигнала низкого уровня, не более • сигнала высокого уровня, не менее <p>Длительно допустимое входное напряжение, не более</p> <p>Перенапряжение, не более</p> <p>Испытательное напряжение изоляции между входами и внутренней электроникой</p> <p>Время фильтрации входных сигналов</p> | <p>6</p> <p>1</p> <p>Любая, но одинаковая для всех входов одной группы</p> <p>Типа 1 по IEC 1131</p> <p>6 при температуре до 60 °C</p> <p>6 при температуре до 50 °C</p> <p>=24 В/ 4 мА</p> <p>=5 В/ 1 мА</p> <p>=15 В/ 2.5 мА</p> <p>=30 В</p> <p>=35 В в течение 0.5 с</p> <p>~500 В в течение 1 минуты</p> <p>0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мкс, 0.05/ 0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мс, настраивается для каждого входного канала</p> <p>=15 ... 26 В</p> <p>100 кГц</p> <p>80 кГц</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>500 м для стандартных входов, 50 м для входов скоростных счетчиков</p> <p>300 м для стандартных входов, не используется для входов технологических функций</p> | <p>6</p> <p>1</p> <p>Типа 1 по IEC 1131</p> <p>6 при температуре до 60 °C</p> <p>6 при температуре до 50 °C</p> <p>=24 В/ 4 мА</p> <p>=5 В/ 1 мА</p> <p>=15 В/ 2.5 мА</p> <p>=30 В</p> <p>=35 В в течение 0.5 с</p> <p>~500 В в течение 1 минуты</p> <p>0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мс, настраивается для каждого входного канала</p> <p>=15 ... 26 В</p> <p>100 кГц</p> <p>80 кГц</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>6</p> <p>1</p> <p>Типа 1 по IEC 1131</p> <p>6 при температуре до 60 °C</p> <p>6 при температуре до 50 °C</p> <p>=24 В/ 4 мА</p> <p>=5 В/ 1 мА</p> <p>=15 В/ 2.5 мА</p> <p>=30 В</p> <p>=35 В в течение 0.5 с</p> <p>~500 В в течение 1 минуты</p> <p>0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мс, настраивается для каждого входного канала</p> <p>=15 ... 26 В</p> <p>100 кГц</p> <p>80 кГц</p> <p>-</p> |
| Встроенные дискретные выходы | | | |
| <p>Количество дискретных выходов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • из них импульсных • количество групп выходов • тип выходов <p>Количество выходов, одновременно находящихся в активном состоянии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • горизонтальная установка, до 60 °C • вертикальная установка, до 50 °C <p>Выходное напряжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сигнала низкого уровня, не более • сигнала высокого уровня, не менее <p>Коммутационная способность выхода:</p> <ul style="list-style-type: none"> • при активной нагрузке • при ламповой нагрузке <p>Выходной ток:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сигнала высокого уровня, номинальное значение | <p>4</p> <p>-</p> <p>1x 4 выхода</p> <p>Замыкающие контакты реле</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>=5 ... 30 В/ ~5 ... 250 В</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>2 A</p> <p>30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока</p> <p>-</p> | <p>4</p> <p>-</p> <p>1x 4 выхода</p> <p>Замыкающие контакты реле</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>=5 ... 30 В/ ~5 ... 250 В</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>2 A</p> <p>30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока</p> <p>-</p> | <p>4</p> <p>4x 100 кГц</p> <p>1x 4 выхода</p> <p>Транзисторные ключи MOSFET</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>=24 В (=20.4 ... 28.8 В)</p> <p>=0.1 В</p> <p>=20 В</p> <p>0.5 А</p> <p>5 Вт</p> <p>0.5 А</p> |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1211C

| SIMATIC CPU 1211C | 6ES7 211-1BE40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 211-1HE40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 211-1AE40-0XB0 DC/DC/DC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|----------------|---------|---------|---|----------------|-----------|-----------|---|----------------|-----------|-----------|---|----------------|-----------|-----------|---|-----------------|-----------|-----------|---|-----------------|-----------|-----------|---|-----------------|-----------|-----------|---|-----------------|-----------|-----------|---|-----------------|-----------|-----------|---|-----------------|-----------|-----------|---|----------------|--------|--------|---|----------------|---------|---------|---|----------------|---------|---------|---|----------------|-----------|-----------|---|----------------|-----------|-----------|---|----------------|-----------|-----------|---|-----------------|---------|---------|---|-----------------|-----------|-----------|---|-----------------|-----------|-----------|---|-----------------|---------|---------|---|-----------------|-----------|-----------|---|-----------------|-----------|-----------|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> сигнала низкого уровня, не более Ток утечки, не более Импульсный ток выхода, не более Сопротивление активного выходного канала, не более Защита от перегрузки Испытательное напряжение изоляции: <ul style="list-style-type: none"> между выходами и внутренней электроникой разомкнутого контакта реле Ограничение коммутационных перенапряжений до уровня Задержка переключения при активной нагрузке, не более: <ul style="list-style-type: none"> от высокого к низкому уровню от низкого к высокому уровню Количество циклов срабатывания контактов реле Коммутационная способность и типовое количество циклов срабатывания контактов: <ul style="list-style-type: none"> при активной нагрузке: <table> <tr><td>- =24 В/ 2.0 A</td><td>100 000</td><td>100 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- =24 В/ 1.0 A</td><td>200 000</td><td>200 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- =24 В/ 0.5 A</td><td>1 000 000</td><td>1 000 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- ~48 В/ 1.5 A</td><td>1 500 000</td><td>1 500 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- ~60 В/ 1.5 A</td><td>1 500 000</td><td>1 500 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- ~120 В/ 2.0 A</td><td>1 000 000</td><td>1 000 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- ~120 В/ 1.0 A</td><td>1 500 000</td><td>1 500 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- ~120 В/ 0.5 A</td><td>2 000 000</td><td>2 000 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- ~230 В/ 2.0 A</td><td>1 000 000</td><td>1 000 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- ~230 В/ 1.0 A</td><td>1 500 000</td><td>1 500 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- ~230 В/ 0.5 A</td><td>2 000 000</td><td>2 000 000</td><td>-</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> при индуктивной нагрузке по IEC 947-5-1 DC13/ AC15: <table> <tr><td>- =24 В/ 2.0 A</td><td>50 000</td><td>50 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- =24 В/ 1.0 A</td><td>100 000</td><td>100 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- =24 В/ 0.5 A</td><td>500 000</td><td>500 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- ~24 В/ 1.5 A</td><td>1 000 000</td><td>1 000 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- ~48 В/ 1.5 A</td><td>1 000 000</td><td>1 000 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- ~60 В/ 1.5 A</td><td>1 000 000</td><td>1 000 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- ~120 В/ 2.0 A</td><td>700 000</td><td>700 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- ~120 В/ 1.0 A</td><td>1 000 000</td><td>1 000 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- ~120 В/ 0.5 A</td><td>1 500 000</td><td>1 500 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- ~230 В/ 2.0 A</td><td>700 000</td><td>700 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- ~230 В/ 1.0 A</td><td>1 000 000</td><td>1 000 000</td><td>-</td></tr> <tr><td>- ~230 В/ 0.5 A</td><td>1 500 000</td><td>1 500 000</td><td>-</td></tr> </table> Частота переключения релейных выходов при активной нагрузке Частота переключения импульсных выходов при активной нагрузке, не более Реакция на остановку центрального процессора Длина кабеля, не более: <ul style="list-style-type: none"> экранированный кабель обычный кабель Встроенные аналоговые входы | - =24 В/ 2.0 A | 100 000 | 100 000 | - | - =24 В/ 1.0 A | 200 000 | 200 000 | - | - =24 В/ 0.5 A | 1 000 000 | 1 000 000 | - | - ~48 В/ 1.5 A | 1 500 000 | 1 500 000 | - | - ~60 В/ 1.5 A | 1 500 000 | 1 500 000 | - | - ~120 В/ 2.0 A | 1 000 000 | 1 000 000 | - | - ~120 В/ 1.0 A | 1 500 000 | 1 500 000 | - | - ~120 В/ 0.5 A | 2 000 000 | 2 000 000 | - | - ~230 В/ 2.0 A | 1 000 000 | 1 000 000 | - | - ~230 В/ 1.0 A | 1 500 000 | 1 500 000 | - | - ~230 В/ 0.5 A | 2 000 000 | 2 000 000 | - | - =24 В/ 2.0 A | 50 000 | 50 000 | - | - =24 В/ 1.0 A | 100 000 | 100 000 | - | - =24 В/ 0.5 A | 500 000 | 500 000 | - | - ~24 В/ 1.5 A | 1 000 000 | 1 000 000 | - | - ~48 В/ 1.5 A | 1 000 000 | 1 000 000 | - | - ~60 В/ 1.5 A | 1 000 000 | 1 000 000 | - | - ~120 В/ 2.0 A | 700 000 | 700 000 | - | - ~120 В/ 1.0 A | 1 000 000 | 1 000 000 | - | - ~120 В/ 0.5 A | 1 500 000 | 1 500 000 | - | - ~230 В/ 2.0 A | 700 000 | 700 000 | - | - ~230 В/ 1.0 A | 1 000 000 | 1 000 000 | - | - ~230 В/ 0.5 A | 1 500 000 | 1 500 000 | - | <ul style="list-style-type: none"> - - 7 А через замкнутый контакт 0.2 Ом (замкнутый контакт) Нет, обеспечивается внешними цепями ~1500 В в течение 1 минуты (контакт - обмотка реле), сопротивление новой изоляции на менее 100 МОм ~750 В в течение 1 минуты - 10 мс 10 мс Механических: 10 000 000 Электрических: 100 000 при номинальной нагрузке 100 000 200 000 1 000 000 1 500 000 1 500 000 1 000 000 1 500 000 2 000 000 1 000 000 1 500 000 2 000 000 100 000 200 000 1 000 000 1 500 000 1 500 000 1 000 000 1 500 000 2 000 000 1 000 000 1 500 000 2 000 000 1 Гц - - 50 000 100 000 500 000 1 000 000 1 000 000 1 000 000 1 000 000 700 000 1 000 000 1 500 000 1 Гц - - 500 м 150 м | <ul style="list-style-type: none"> - - 7 А через замкнутый контакт 0.2 Ом (замкнутый контакт) ~750 В в течение 1 минуты - 10 мс 10 мс Механических: 10 000 000 Электрических: 100 000 при номинальной нагрузке 100 000 200 000 1 000 000 1 500 000 1 500 000 1 000 000 1 500 000 2 000 000 1 000 000 1 500 000 2 000 000 100 000 200 000 1 000 000 1 500 000 1 500 000 1 000 000 1 500 000 2 000 000 1 000 000 1 500 000 2 000 000 1 Гц - - 500 м 150 м | <ul style="list-style-type: none"> 0.1 мА 10 мкА 8 А в течение 100 мс 0.6 Ом ~500 В в течение 1 минуты - U_{L+} - 48 В, рассеиваемая мощность 1 Вт 1 мкс 3 мкс - 100 кГц 2 0...10 В 100 кОм 10 бит 0 ... 27648 10.001 ... 11.759 В 27649 ... 32511 11.760 ... 11.852 В 32512 ... 32767 =35 В |
| - =24 В/ 2.0 A | 100 000 | 100 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - =24 В/ 1.0 A | 200 000 | 200 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - =24 В/ 0.5 A | 1 000 000 | 1 000 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ~48 В/ 1.5 A | 1 500 000 | 1 500 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ~60 В/ 1.5 A | 1 500 000 | 1 500 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ~120 В/ 2.0 A | 1 000 000 | 1 000 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ~120 В/ 1.0 A | 1 500 000 | 1 500 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ~120 В/ 0.5 A | 2 000 000 | 2 000 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ~230 В/ 2.0 A | 1 000 000 | 1 000 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ~230 В/ 1.0 A | 1 500 000 | 1 500 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ~230 В/ 0.5 A | 2 000 000 | 2 000 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - =24 В/ 2.0 A | 50 000 | 50 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - =24 В/ 1.0 A | 100 000 | 100 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - =24 В/ 0.5 A | 500 000 | 500 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ~24 В/ 1.5 A | 1 000 000 | 1 000 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ~48 В/ 1.5 A | 1 000 000 | 1 000 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ~60 В/ 1.5 A | 1 000 000 | 1 000 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ~120 В/ 2.0 A | 700 000 | 700 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ~120 В/ 1.0 A | 1 000 000 | 1 000 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ~120 В/ 0.5 A | 1 500 000 | 1 500 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ~230 В/ 2.0 A | 700 000 | 700 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ~230 В/ 1.0 A | 1 000 000 | 1 000 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ~230 В/ 0.5 A | 1 500 000 | 1 500 000 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество аналоговых входов Диапазоны изменения входных сигналов: <ul style="list-style-type: none"> входное сопротивление канала, не менее разрешение цифровое представление полной шкалы (слово данных) Выход за границы диапазона: <ul style="list-style-type: none"> цифровое представление (слово данных) Переполнение: <ul style="list-style-type: none"> цифровое представление (слово данных) Максимальное входное напряжение | <ul style="list-style-type: none"> 2 0...10 В 100 кОм 10 бит 0 ... 27648 10.001 ... 11.759 В 27649 ... 32511 11.760 ... 11.852 В 32512 ... 32767 =35 В | <ul style="list-style-type: none"> 2 0...10 В 100 кОм 10 бит 0 ... 27648 10.001 ... 11.759 В 27649 ... 32511 11.760 ... 11.852 В 32512 ... 32767 =35 В | <ul style="list-style-type: none"> 2 0...10 В 100 кОм 10 бит 0 ... 27648 10.001 ... 11.759 В 27649 ... 32511 11.760 ... 11.852 В 32512 ... 32767 =35 В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

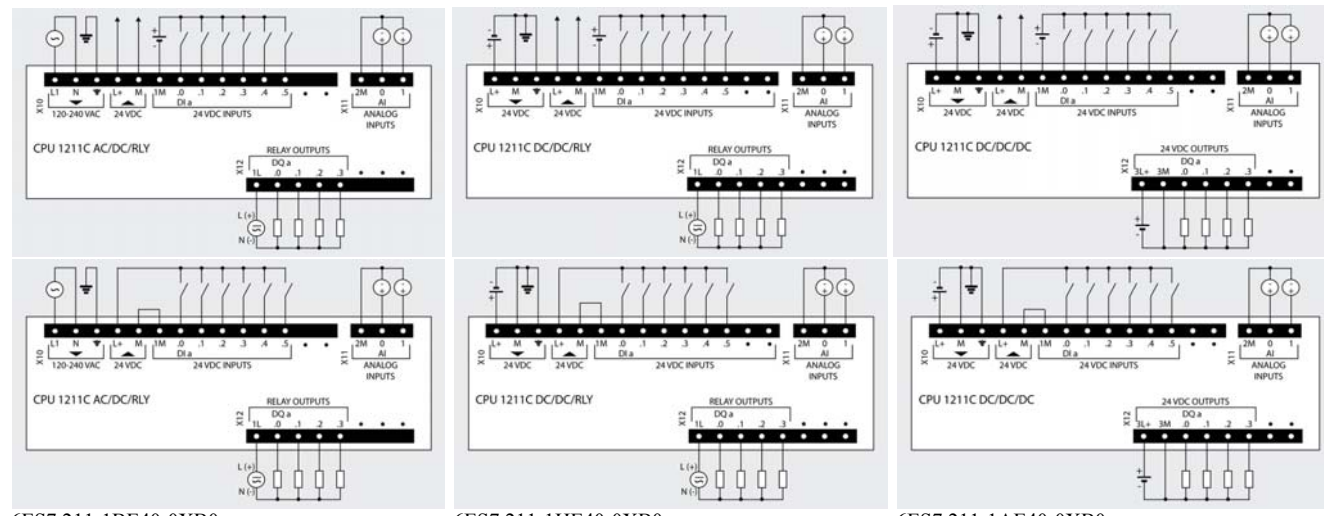
Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1211C

| SIMATIC CPU 1211C | 6ES7 211-1BE40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 211-1HE40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 211-1AE40-0XB0 DC/DC/DC | |
|---|---|---|---|--|
| Фильтрация (сглаживание) Частота подавления помех/ время интегрирования Время выборки при частоте подавления помех Точность преобразования Длина экранированного кабеля, не более | Настраивается: отсутствует (1 цикл)/ слабая (4 цикла)/ средняя (16 циклов)/ сильная (32 цикла) Настраивается: 60 Гц/ 16.7 мс; 50 Гц/ 20 мс; 10 Гц/ 100 мс 4.17 мс при 60 Гц/ 5 мс при 50 Гц/ 25 мс при 10 Гц ±3.0 % по отношению к конечной точке шкалы при температуре +25 °C; ±3.5 % по отношению к конечной точке шкалы в диапазоне температур -20 ... +60 °C 100 м, витая пара | Настраивается: отсутствует (1 цикл)/ слабая (4 цикла)/ средняя (16 циклов)/ сильная (32 цикла) Настраивается: 60 Гц/ 16.7 мс; 50 Гц/ 20 мс; 10 Гц/ 100 мс 4.17 мс при 60 Гц/ 5 мс при 50 Гц/ 25 мс при 10 Гц ±3.0 % по отношению к конечной точке шкалы при температуре +25 °C; ±3.5 % по отношению к конечной точке шкалы в диапазоне температур -20 ... +60 °C 100 м, витая пара | Настраивается: отсутствует (1 цикл)/ слабая (4 цикла)/ средняя (16 циклов)/ сильная (32 цикла) Настраивается: 60 Гц/ 16.7 мс; 50 Гц/ 20 мс; 10 Гц/ 100 мс 4.17 мс при 60 Гц/ 5 мс при 50 Гц/ 25 мс при 10 Гц ±3.0 % по отношению к конечной точке шкалы при температуре +25 °C; ±3.5 % по отношению к конечной точке шкалы в диапазоне температур -20 ... +60 °C 100 м, витая пара | |
| Программирование | STEP 7 (TIA Portal) от V14 | STEP 7 (TIA Portal) от V14 | STEP 7 (TIA Portal) от V14 | |
| Инструментальные средства проектирования: Языки программирования: • LAD • FBD • STL • SCL Конфигурируемый мониторинг времени цикла выполнения программы | Есть Есть Нет Есть Есть | Есть Есть Нет Есть Есть | Есть Есть Нет Есть Есть | |
| Условия эксплуатации | Диапазон температур: • рабочий: - горизонтальная установка - вертикальная установка • хранения и транспортировки | -20 ... +60 °C -20 ... +50 °C -40 ... +70 °C | -20 ... +60 °C -20 ... +50 °C -40 ... +70 °C | -20 ... +60 °C -20 ... +50 °C -40 ... +70 °C |
| Прочие условия | Смотри таблицу общих технических данных во введении к данной главе каталога | | | |
| Конструкция | Габариты (Ш x В x Г) в мм Масса, приблизительно | 90x 100x 75 420 г | 90x 100x 75 380 г | 90x 100x 75 370 г |

Схемы подключения внешних цепей



6ES7 211-1BE40-0XB0

6ES7 211-1HE40-0XB0

6ES7 211-1AE40-0XB0

Замечания:

- Если встроенный блок питания =24 В не используется, то контакт M рекомендуется соединять с точкой заземления профильной шины.
- При необходимости полярность подключения блока питания датчиков может быть изменена на противоположную ("плюс" блока питания датчиков подключается к контакту 1M терминального блока X10).

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1211C

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|--|---|---|
| SIMATIC CPU 1211C центральный процессор для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Рабочая память 50 Кбайт; встроенная загрузочная память 1 Мбайт; 1x PROFINET, RJ45, 10/100 Мбит/с; отсек для установки карты SIMATIC Memory Card; отсек для установки сигнальной/ коммуникационной платы/ модуля буферной батареи; подключение до трех коммуникационных модулей; скоростной счет: 3x100 кГц; два аналоговых входа 0...10 В; шесть дискретных входов =24 В; <ul style="list-style-type: none">• напряжение питания =24 В; четыре дискретных выхода =24 В/0.5 А, из них четыре импульсных выхода до 100 кГц• напряжение питания ~120/230 В; четыре дискретных выхода с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А на контакт• напряжение питания =24 В; четыре дискретных выхода с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А на контакт | 6ES7 211-1AE40-0XB0 6ES7 211-1BE40-0XB0 6ES7 211-1HE40-0XB0 | SIMATIC SB 1222 сигнальная плата вывода дискретных сигналов для эксплуатации в стандартных промышленных условиях. Вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none">• 4 выхода =5 В/ 0.1 А, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °C• 4 выхода =24 В/ 0.1 А, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C | 6ES7 222-1AD30-0XB0 6ES7 222-1BD30-0XB0 |
| SIMATIC Memory Card карта памяти для центральных процессоров S7-1x00; 3.3 В Flash; для расширения загружаемой памяти; емкость <ul style="list-style-type: none">• 4 Мбайт• 12 Мбайт• 24 Мбайт• 256 Мбайт• 2 Гбайт• 32 Гбайт | 6ES7 954-8LC02-0AA0 6ES7 954-8LE02-0AA0 6ES7 954-8LF02-0AA0 6ES7 954-8LL02-0AA0 6ES7 954-8LP02-0AA0 6ES7 954-8LT02-0AA0 | SIMATIC SB 1223 сигнальная плата ввода-вывода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации. Ввод и вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, Диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none">• от 0 до +55 °C<ul style="list-style-type: none">- 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц• от -20 до +60 °C<ul style="list-style-type: none">- 2 входа =5 В, 200 кГц + 2 выхода =5 В/ 0.1 А, 200 кГц- 2 входа =24 В, 200 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 200 кГц | 6ES7 223-0BD30-0XB0 6ES7 223-3AD30-0XB0 6ES7 223-3BD30-0XB0 |
| Программное обеспечение SIMATIC STEP 7 Basic V14 инструментальные средства программирования и конфигурирования контроллеров SIMATIC S7-1200 и панелей операторов SIMATIC Basic Panel; английский, немецкий, французский, испанский, итальянский и китайский язык; работа под управлением 64-разрядных операционных систем Windows 7 Professional/ Enterprise/ Ultimate и Windows 8.1 Professional/ Enterprise; DVD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 822-0AA04-0YA5 | SIMATIC SB 1231 сигнальная плата ввода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход ±10 В/ 12 бит или 0...20 mA/ 11 бит | 6ES7 231-4HA30-0XB0 |
| Программное обеспечение SIMATIC STEP 7 Professional V14 инструментальные средства программирования и конфигурирования контроллеров SIMATIC S7-1200/ S7-1500/ S7-300/ S7-400/ WinAC, станций ET 200 с IM-CPU и панелей операторов SIMATIC Basic Panel; английский, немецкий, французский, испанский, итальянский и китайский язык; работа под управлением 64-разрядных операционных систем Windows 7 Professional/ Enterprise/ Ultimate и Windows 8.1 Professional/ Enterprise; DVD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 822-1AA04-0YA5 | SIMATIC SB 1231 TC сигнальная плата измерения температуры с помощью термопары для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход ±80 мВ/ 15 бит + знаковый разряд; или термопара типа J, K, T, E, R, S, N, C, TXK/XK(L) | 6ES7 231-5QA30-0XB0 |
| SIMATIC SB 1221 сигнальная плата ввода дискретных сигналов для эксплуатации в стандартных промышленных условиях, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Ввод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none">• 4 входа =5 В• 4 входа =24 В | 6ES7 221-3AD30-0XB0 6ES7 221-3BD30-0XB0 | SIMATIC SB 1231 RTD сигнальная плата измерения температуры с помощью термометра сопротивления для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход для подключения датчика Pt 10/100/ 200/ 500/ 1000, Ni 100/ 120/ 200/ 500/ 1000, LG-Ni 1000, Cu 10/ 50/ 100 разрешение 15 бит + знаковый разряд | 6ES7 231-5PA30-0XB0 |
| Инструмент IE FC для разделки IE TP FC кабелей для быстрого удаления изоляции и внешнего экрана с кабелей Industrial Ethernet FC | | SIMATIC SB 1232 сигнальная плата вывода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый выход ±10 В/ 12 бит или 0...20 mA/ 11 бит | 6ES7 232-4HA30-0XB0 |
| | | SIMATIC CB 1241 RS 485 коммуникационная плата для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Для установки PtP соединений, с одним встроенным интерфейсом RS 485 | 6ES7 241-1CH30-1XB0 |
| | | Плата буферной батареи BB 1297 для защиты часов реального времени от перебоев в питании контроллера; установка в отсек для сигнальных/ коммуникационных плат; работа с CPU от V3.0 и выше; без элемента питания CR1025 | 6ES7 297-0AX30-0XA0 |
| | | | 6GK1 901-1GA00 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1211C

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|----------------|--|---|
| Кабель IE FC TP 2x2 промышленная экранированная 4-жильная витая пара для PROFINET/ Industrial Ethernet с поддержкой технологии FastConnect (быстрая разделька) | | • отвод кабеля под углом 145 °: - 1 штука - 10 штук - 50 штук | 6GK1 901-1BB30-0AA0 6GK1 901-1BB30-0AB0 6GK1 901-1BB30-0AE0 |
| • стандартный IE FC TP кабель (тип А) общего назначения, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м | 6XV1 840-2AH10 | Розетка IE FC RJ45 для подключения к Industrial Ethernet станций с интерфейсом RJ45; интерфейс подключения IE TP FC кабеля 2x2 методом прокалывания изоляции жил; гнездо RJ45 для подключения TP корда | 6GK1 901-1FC00-0AA0 |
| • гибкий IE FC TP кабель (тип С) для подключения аппаратуры, расположенной на подвижных частях, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м | 6XV1 840-3AH10 | | |
| • морской IE FC TP кабель (тип В) для применения на судах и в береговых установках, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м | 6XV1 840-4AH10 | | |
| Штекер SIMATIC NET, IE FC RJ45 для стандартных промышленных условий эксплуатации; диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус | | | |
| • осевой (180 °) отвод кабеля: - 1 штука - 10 штук - 50 штук | | 6GK1 901-1BB10-2AA0 6GK1 901-1BB10-2AB0 6GK1 901-1BB10-2AE0 | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1212C

Обзор

- Центральные процессоры для построения относительно простых систем автоматизации на базе программируемых контроллеров S7-1200.
- Наличие модификаций с различными вариантами напряжений питания и видом дискретных выходов.
- Встроенный интерфейс PROFINET с поддержкой:
 - PG/OP функций связи,
 - S7 функций связи в режиме S7 клиента или S7 сервера, открытого обмена данными через Ethernet на основе транспортных протоколов TCP/IP, ISO на TCP и UDP;
 - функций контроллера PROFINET IO;
 - функций прибора ввода-вывода PROFINET IO (в CPU от V4.0);
 - функций общего прибора ввода-вывода (в CPU от V4.1) с поддержкой доступа со стороны двух контроллеров PROFINET IO;
 - функций клиента или сервера MODBUS TCP;
 - функций веб-сервера.
- Мощный набор встроенных технологических функций:
 - скоростного счета,
 - измерения частоты или длительности периода,
 - ПИД регулирования,
 - управления перемещением.



- Встроенные каналы ввода-вывода:
 - восемь дискретных входов;
 - шесть дискретных выходов;
 - два аналоговых входа.
- Расширение:
 - до трех коммуникационных модулей на процессор;
 - до двух сигнальных модулей на процессор;
 - одна сигнальная/ коммуникационная плата на процессор.
- Отсек для установки карты памяти SIMATIC Memory Card.
- Управление конфигурацией из программы пользователя.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.

Центральные процессоры CPU 1212C исполнения SIMATIC

| SIMATIC CPU 1212C | 6ES7 212-1BE40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 212-1HE40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 212-1AE40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|---|---|---|
| Версия | | | |
| Встроенное программное обеспечение | V4.2 | V4.2 | V4.2 |
| Инструментальные средства проектирования | STEP 7 Basic/ Professional (TIA Portal) от V14 | | |
| Цепь питания центрального процессора | | | |
| Напряжение питания: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • номинальное значение • допустимый диапазон отклонений • частота переменного тока | <ul style="list-style-type: none"> ~120/230 В ~85 ... 264 В 47 ... 63 Гц 20 мс при ~120 В, 80 мс при ~240 В | <ul style="list-style-type: none"> =24 В =20.4 ... 28.8 В - 10 мс при =24 В | <ul style="list-style-type: none"> =24 В =20.4 ... 28.8 В - 10 мс при =24 В |
| Допустимый перерыв в питании, не более | | | |
| Потребляемый ток, не более: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • центральным процессором без расширения • центральным процессором с максимальным вариантом расширения | <ul style="list-style-type: none"> 80 мА при ~120 В, 40 мА при ~230 В 240 мА при ~120 В, 120 мА при ~230 В | <ul style="list-style-type: none"> 400 мА при =24 В 1200 мА при =24 В | <ul style="list-style-type: none"> 400 мА при =24 В 1200 мА при =24 В |
| Импульсный ток включения, не более | 20 А при ~264 В | 12 А при =28.8 В | 12 А при =28.8 В |
| Потери мощности, типовое значение | 11 Вт | 9 Вт | 9 Вт |
| Изоляция цепи входного напряжения от цепей внутренней электроники: | Есть | Нет | Нет |
| <ul style="list-style-type: none"> • испытательное напряжение изоляции | ~1500 В | - | - |
| Ток утечки, не более | 0.5 мА | - | - |
| Предохранитель в цепи питания | Встроенный, 3 A/ 250 В, быстродействующий, недоступен для пользователя | | |
| Ток нагрузки внутренней шины, не более | 1000 мА при напряжении =5 В | 1000 мА при напряжении =5 В | 1000 мА при напряжении =5 В |
| Встроенный блок питания датчиков | | | |
| Выходное напряжение: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • минимальное значение • номинальное значение • допустимые диапазоны отклонений • пульсации напряжения (до 10 МГц), не более | <ul style="list-style-type: none"> - =24 В =20.4 ... 28.8 В 1 В между пиками | <ul style="list-style-type: none"> U_{L+} - 4 В - - Как в цепи питания | <ul style="list-style-type: none"> U_{L+} - 4 В - - Как в цепи питания |
| Ток нагрузки, не более | 300 мА | 300 мА | 300 мА |
| <ul style="list-style-type: none"> • защита от коротких замыканий | Есть | Есть | Есть |
| Гальваническое разделение цепи выходного напряжения от цепей внутренней электроники | Нет | Нет | Нет |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1212C

| SIMATIC CPU 1212C | 6ES7 212-1BE40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 212-1HE40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 212-1AE40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|--|---|---|
| Память | | | |
| Рабочая память: | 75 Кбайт 10 Кбайт для необслуживаемого сохранения блоков данных, состояний флагов, таймеров и счетчиков при перебоях в питании контроллера | 75 Кбайт 10 Кбайт | 75 Кбайт 10 Кбайт |
| • встроенная: - энергонезависимая область | Nет | Нет | Нет |
| • расширение | 2 Мбайт С помощью карты памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт Энергонезависимое сохранение всего проекта | 2 Мбайт | 2 Мбайт |
| Загрузочная память: | Есть, необслуживаемое, без буферной батареи | Есть, необслуживаемое, без буферной батареи | Есть, необслуживаемое, без буферной батареи |
| Сохранение данных при перебоях в питании контроллера | | | |
| Производительность | | | |
| Типовое время выполнения: | | | |
| • операции с битами | 0.08 мкс | 0.08 мкс | 0.08 мкс |
| • операции перемещения Move_Bool: | 0.3 мкс 1.17 мкс | 0.3 мкс 1.17 мкс | 0.3 мкс 1.17 мкс |
| • операции перемещения Move_Word: | 0.137 мкс 1.0 мкс | 0.137 мкс 1.0 мкс | 0.137 мкс 1.0 мкс |
| • операции перемещения Move_Real: | 0.72 мкс 1.0 мкс | 0.72 мкс 1.0 мкс | 0.72 мкс 1.0 мкс |
| • математической операции сложения с плавающей запятой: | 1.48 мкс 1.78 мкс | 1.48 мкс 1.78 мкс | 1.48 мкс 1.78 мкс |
| Программные блоки, таймеры и счетчики | | | |
| Программные блоки: | | | |
| • типы блоков | Организационные блоки OB, функциональные блоки FB, функции FC, блоки данных DB | | |
| • размер блока, не более | 50 Кбайт | 50 Кбайт | 50 Кбайт |
| • суммарное количество блоков, не более | 1024 (OB + FB + FC +DB) | 1024 (OB + FB + FC +DB) | 1024 (OB + FB + FC +DB) |
| • допустимые диапазоны номеров: | | | |
| - FB и FC | 1 ... 65536 | 1 ... 65536 | 1 ... 65536 |
| - DB | 1 ... 59999 | 1 ... 59999 | 1 ... 59999 |
| Глубина вложения блоков, не более: | | | |
| • для OB циклического выполнения программы и запуска | 16 | 16 | 16 |
| • для OB прерываний | 6 | 6 | 6 |
| Мониторинг | | | |
| Организационные блоки OB: | | | |
| • циклического выполнения программы | Множество | Множество | Множество |
| • запуска | Множество | Множество | Множество |
| • прерываний по задержке | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс |
| • циклических прерываний | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс |
| • аппаратных прерываний | 50 (одно на событие) | 50 (одно на событие) | 50 (одно на событие) |
| • прерываний по ошибке времени | 1 | 1 | 1 |
| • прерываний диагностики ошибок | 1 | 1 | 1 |
| • мониторинга установки/ удаления модулей | 1 | 1 | 1 |
| • мониторинга ошибок стойки/ станции | Множество | Множество | Множество |
| • прерываний по дате и времени | 1 | 1 | 1 |
| • мониторинга состояний | 1 | 1 | 1 |
| • прерываний при обновлении данных | 1 | 1 | 1 |
| • профилей | 1 | 1 | 1 |
| Количество OB | Ограничиваются объемом рабочей памяти | Ограничиваются объемом рабочей памяти | Ограничиваются объемом рабочей памяти |
| Таймеры: | | | |
| • тип | IEC | IEC | IEC |
| • количество | Ограничено только объемом рабочей памяти | | |
| • сохранение | Структура в блоке данных, 16 байт на таймер | | |
| Счетчики: | | | |
| • тип | IEC | IEC | IEC |
| • количество | Ограничено только объемом рабочей памяти | | |
| • сохранение | Структура в блоке данных, объем данных на счетчик: 3 байта | 3 байта | 3 байта |
| - SInt, USInt | | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1212C

| SIMATIC CPU 1212C | 6ES7 212-1BE40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 212-1HE40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 212-1AE40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|--|--|--|
| - Int, UInt - DInt, UDInt | 6 байт 12 байт | 6 байт 12 байт | 6 байт 12 байт |
| Область памяти данных | | | |
| Энергонезависимая область памяти | 10 Кбайт для сохранения состояний таймеров, счетчиков, флагов 4096 | 10 Кбайт для сохранения состояний таймеров, счетчиков, флагов 4096 | 10 Кбайт для сохранения состояний таймеров, счетчиков, флагов 4096 |
| Количество флагов | 16 Кбайт | 16 Кбайт | 16 Кбайт |
| Объем локальных данных на приоритетный класс, не более: | 6 Кбайт | 6 Кбайт | 6 Кбайт |
| • 1 (для запуска и выполнения циклов программы, включая FB и FC) | | | |
| • 2 ... 26 (для обслуживания прерываний, включая FB и FC) | | | |
| Область отображения процесса | 1024 байт на ввод (I)/ 1024 байт на вывод (Q) | | |
| Конфигурация аппаратуры | | | |
| Встроенные каналы ввода-вывода CPU: | | | |
| • количество дискретных входов | 8 | 8 | 8 |
| • количество дискретных выходов | 6 | 6 | 6 |
| • количество аналоговых входов | 2 | 2 | 2 |
| • количество аналоговых выходов | Нет | Нет | Нет |
| Расширение на один CPU, не более: | | | |
| • количество плат SB/ CB/ BB | 1 | 1 | 1 |
| • количество коммуникационных модулей | 3 | 3 | 3 |
| • количество сигнальных модулей | 2 | 2 | 2 |
| Дата и время | | | |
| Часы реального времени: | | | |
| • отклонение времени | Есть ±60 с за месяц | Есть ±60 с за месяц | Есть ±60 с за месяц |
| • запас хода после отключения питания: | | | |
| - типовое значение | 20 дней | 20 дней | 20 дней |
| - минимальное значение | 12 дней при температуре 40 °C Супер конденсатором | 12 дней при температуре 40 °C Супер конденсатором | 12 дней при температуре 40 °C Супер конденсатором |
| • защита | | | |
| Коммуникации | | | |
| Тип интерфейса | PROFINET | PROFINET | PROFINET |
| Физический уровень | Ethernet | Ethernet | Ethernet |
| Количество коммуникационных портов | 1x RJ45 (гнездо) | 1x RJ45 (гнездо) | 1x RJ45 (гнездо) |
| Встроенный коммутатор IE | Нет | Нет | Нет |
| Скорость обмена данными | 10/ 100 Мбит/с | 10/ 100 Мбит/с | 10/ 100 Мбит/с |
| Изоляция между внутренней электроникой и внешними цепями | Есть, изолирующий трансформатор, ~1500 В, кратковременно | | |
| Автоматическое определение скорости обмена данными в сети | Есть | Есть | Есть |
| Автоматическая настройка на параметры обмена данными в сети | Есть | Есть | Есть |
| Автоматическая кроссировка кабеля | Есть | Есть | Есть |
| Поддерживаемые функции и протоколы: | | | |
| • контроллер PROFINET IO | Есть | Есть | Есть |
| • прибор ввода-вывода PROFINET IO | Есть | Есть | Есть |
| • S7 функции связи | Есть | Есть | Есть |
| • PG/HMI функции связи | Есть | Есть | Есть |
| • открытый обмен данными через IE | Есть | Есть | Есть |
| • встроенный веб-сервер | Есть | Есть | Есть |
| • MODBUS TCP | Есть | Есть | Есть |
| Контроллер PROFINET IO: | | | |
| • количество приборов ввода-вывода, не более | 16 | 16 | 16 |
| - суммарное количество модулей ввода-вывода, не более | | Pри одновременном использовании S7-1200 в режиме контроллера PROFINET IO и ведущего устройства PROFIBUS DP (с CM 1243-5) суммарное количество ведомых устройств не должно превышать 32 | |
| | 256 | 256 | 256 |
| Прибор ввода-вывода PROFINET IO: | | | |
| • интеллектуальный прибор ввода-вывода | Есть | Есть | Есть |
| • общий прибор ввода-вывода: | Есть | Есть | Есть |
| - количество контроллеров на один общий прибор ввода-вывода, не более | 2 | 2 | 2 |
| S7 функции связи (соединения CPU-CPU): | | | |
| • в режиме S7 сервера (PUT/GET) | Есть, до 3 соединений | Есть, до 3 соединений | Есть, до 3 соединений |
| • в режиме S7 клиента (PUT/GET) | Есть, до 8 соединений | Есть, до 8 соединений | Есть, до 8 соединений |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1212C

| SIMATIC CPU 1212C | 6ES7 212-1BE40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 212-1HE40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 212-1AE40-0XB0 DC/DC/DC |
|--|---|---|--|
| Открытый обмен данными через IE с активными или пассивными партнерами по связи: | | | |
| • TCP/IP - объем данных на телеграмму, не более | Есть 8192 байта | Есть 8192 байта | Есть 8192 байта |
| • ISO-on-TCP (RFC1006) - объем данных на телеграмму, не более | Есть 8192 байта | Есть 8192 байта | Есть 8192 байта |
| • UDP - объем данных на телеграмму, не более | Есть 1472 байта | Есть 1472 байта | Есть 1472 байта |
| Количество соединений, не более: | 62 | 62 | 62 |
| • из них зарезервировано: - для PG функций связи - для HMI функций связи - для S7 функций связи - для открытых коммуникаций пользователя через IE - для web связи | 4 12 8 8 30 6 динамических соединений | 4 12 8 8 30 6 динамических соединений | 4 12 8 8 30 6 динамических соединений |
| • для других видов связи | | | |
| Необходимое количество HMI соединений для связи: | | | |
| • с одной панелью оператора серии: - SIMATIC Basic Panel - SIMATIC Comfort Panel | 1 2 | 1 2 | 1 2 |
| • с одной системой визуализации: - SIMATIC WinCC RT Advanced - SIMATIC WinCC RT Professional | 2 3 | 2 3 | 2 3 |
| Встроенный веб-сервер: | | | |
| • стандартные веб-страницы | Есть | Есть | Есть |
| • конфигурируемые пользователем веб-страницы | Есть | Есть | Есть |
| • страница связи с центром обновления встроенного программного обеспечения | Есть | Есть | Есть |
| Встроенные технологические функции | | | |
| Набор поддерживаемых функций: | | | |
| • скоростной счет (HSC) | Есть, с использованием встроенных дискретных входов или дискретных входов сигнальной платы | Есть | Есть |
| • измерение частоты следования импульсов | Есть | Есть | Есть |
| • импульсные входы | Есть, с использованием дискретных выходов сигнальной платы | Есть | Есть, встроенные |
| • импульсные выходы | Есть, до 8 осей на CPU | Есть, до 8 осей на CPU | Есть, до 8 осей на CPU |
| • управление перемещением | Есть | Есть | Есть |
| • ПИД регулирование | | | |
| Функции скоростного счета: | | | |
| • количество скоростных счетчиков (HSC), не более | 6, зависит от выбранного режима работы. В зависимости от выбранного режима один счетчик может использовать для своей работы от 1 до 3 дискретных входов | -2147483648 ... +2147483647 | -2147483648 ... +2147483647 |
| • диапазон счета | | | |
| • частота следования импульсов: | 100 кГц для 1-фазных, 80 кГц для 2-фазных входных сигналов | | |
| • для входов Ia.0 ... Ia.5 | 30 кГц для 1-фазных, 20 кГц для 2-фазных входных сигналов | | |
| • для входов Ia.6 ... Ia.7 | 200 кГц для 1-фазных, 160 кГц для 2-фазных входных сигналов | | |
| • для входов сигнальной платы SB 1221/ SB 1223 | | | |
| • режимы работы счетчика: | Настраиваются на уровне каждого счетчика: счет, измерение частоты следования импульсов, измерение периода следования импульсов, управление перемещением | | |
| • входные сигналы | Выбираются: 1-фазные, 2-фазные, A/B, A/B с прямыми и инверсными значениями | | |
| Импульсные входы: | | | |
| • без сигнальной платы | Есть, 8 | Есть, 8 | Есть, 8 |
| • с сигнальной платой | Есть, 12 | Есть, 12 | Есть, 12 |
| • с формированием прерываний по фронтам входных сигналов: | Настраивается: по нарастающему и/или спадающему фронту сигнала | | |
| • без сигнальной платы | Есть, 8 | Есть, 8 | Есть, 8 |
| • с сигнальной платой | Есть, 12 | Есть, 12 | Есть, 12 |
| Импульсные выходы: | | | |
| • количество импульсных выходов, не более | 4, с сигнальной платой, зависит от выбранных режимов работы | 4, с сигнальной платой, зависит от выбранных режимов работы | 4 встроенных, опциональное использование выходов сигнальной платы, зависит от выбранных режимов работы |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1212C

| SIMATIC CPU 1212C | 6ES7 212-1BE40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 212-1HE40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 212-1AE40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> частота следования выходных сигналов, не более: <ul style="list-style-type: none"> - для встроенных выходов Qa.0 ... Qa.3 - для встроенных выходов Qa.4 ... Qa.5 - для выходов опциональной сигнальной платы настраиваемые режимы работы: <ul style="list-style-type: none"> - широтно-импульсная модуляция (PWM) - формирование последовательности импульсов (PTO) | <ul style="list-style-type: none"> - - 30 кГц или 200 кГц, зависит от типа платы SB 1222/ SB 1223 <p>Есть</p> <p>Есть</p> | <ul style="list-style-type: none"> - 30 кГц или 200 кГц, зависит от типа платы SB 1222/ SB 1223 <p>Есть</p> <p>Есть</p> | 100 кГц 30 кГц 30 кГц или 200 кГц, зависит от типа платы SB 1222/ SB 1223 <p>Есть</p> <p>Есть</p> |
| Функции тестирования и отладки | | | |
| Просмотр состояний/ управление переменными: <ul style="list-style-type: none"> переменные Принудительная установка Буфер диагностических сообщений Трассировка: <ul style="list-style-type: none"> количество заданий на трассировку, не более объем данных на задание, не более | <p>Есть</p> <p>Входы, выходы, флаги, блоки данных, входы и выходы децентрализованной периферии, содержимое таймеров и счетчиков</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>2</p> <p>512 кбайт</p> | <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>2</p> <p>512 кбайт</p> | <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>2</p> <p>512 кбайт</p> |
| Встроенные дискретные входы | | | |
| Количество дискретных входов: <ul style="list-style-type: none"> количество изолированных групп входов полярность входных сигналов входная характеристика количество одновременно опрашиваемых входов: <ul style="list-style-type: none"> - горизонтальная установка - вертикальная установка Входное напряжение/ ток: <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение сигнала низкого уровня, не более сигнала высокого уровня, не менее Длительно допустимое входное напряжение, не более Перенапряжение, не более Испытательное напряжение изоляции между входами и внутренней электроникой Время фильтрации входных сигналов Входы скоростного счета (HSC): <ul style="list-style-type: none"> напряжение входного сигнала высокого уровня частота следования входных сигналов для 100 кГц счетчиков: <ul style="list-style-type: none"> - однофазных, не более - двухфазных, не более частота следования входных сигналов для 30 кГц счетчиков: <ul style="list-style-type: none"> - однофазных, не более - дифференциальных, не более Длина кабеля, не более: <ul style="list-style-type: none"> экранированный кабель обычный кабель | <p>8</p> <p>1</p> <p>Любая, но одинаковая для всех входов одной группы</p> <p>Типа 1 по IEC 1131</p> <p>4 при температуре до 60 °C, 8 при температуре до 55 °C 4 при температуре до 50 °C, 8 при температуре до 45 °C</p> <p>=24 В/ 4 мА =5 В/ 1 мА =15 В/ 2.5 мА =30 В</p> <p>=35 В в течение 0.5 с ~500 В в течение 1 минуты</p> <p>=15 ... 26 В</p> <p>100 кГц для входов Ia.0 ... Ia.5 80 кГц для входов Ia.0 ... Ia.5</p> <p>30 кГц для входов Ia.6 и Ia.7 20 кГц для входов Ia.6 и Ia.7</p> <p>500 м для стандартных входов, 50 м для входов скоростных счетчиков 300 м для стандартных входов, не используется для входов технологических функций</p> | <p>8</p> <p>1</p> <p>Типа 1 по IEC 1131</p> <p>4 при температуре до 60 °C, 8 при температуре до 55 °C 4 при температуре до 50 °C, 8 при температуре до 45 °C</p> <p>=24 В/ 4 мА =5 В/ 1 мА =15 В/ 2.5 мА =30 В</p> <p>=35 В в течение 0.5 с ~500 В в течение 1 минуты</p> <p>=15 ... 26 В</p> <p>100 кГц для входов Ia.0 ... Ia.5 80 кГц для входов Ia.0 ... Ia.5</p> <p>30 кГц для входов Ia.6 и Ia.7 20 кГц для входов Ia.6 и Ia.7</p> | <p>8</p> <p>1</p> <p>Типа 1 по IEC 1131</p> <p>4 при температуре до 60 °C, 8 при температуре до 55 °C 4 при температуре до 50 °C, 8 при температуре до 45 °C</p> <p>=24 В/ 4 мА =5 В/ 1 мА =15 В/ 2.5 мА =30 В</p> <p>=35 В в течение 0.5 с ~500 В в течение 1 минуты</p> <p>=15 ... 26 В</p> <p>100 кГц для входов Ia.0 ... Ia.5 80 кГц для входов Ia.0 ... Ia.5</p> <p>30 кГц для входов Ia.6 и Ia.7 20 кГц для входов Ia.6 и Ia.7</p> |
| Дискретные выходы | | | |
| Количество дискретных выходов: <ul style="list-style-type: none"> из них импульсных количество групп выходов тип выходов Количество выходов, одновременно находящихся в активном состоянии: <ul style="list-style-type: none"> горизонтальная установка, до 60 °C горизонтальная установка, до 55 °C вертикальная установка, до 50 °C вертикальная установка, до 45 °C | <p>6</p> <p>-</p> <p>1x 4 выхода + 1x 2 выхода</p> <p>Замыкающие контакты реле</p> <p>3</p> <p>6</p> <p>3</p> <p>6</p> | <p>6</p> <p>-</p> <p>1x 4 выхода + 1x 2 выхода</p> <p>Замыкающие контакты реле</p> <p>3</p> <p>6</p> <p>3</p> <p>6</p> | <p>6</p> <p>4x 100 кГц и 2x 30 кГц</p> <p>1x 6 выходов</p> <p>Транзисторные ключи MOSFET</p> <p>3</p> <p>6</p> <p>3</p> <p>6</p> |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1212C

| SIMATIC CPU 1212C | 6ES7 212-1BE40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 212-1HE40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 212-1AE40-0XB0 DC/DC/DC |
|--|--|----------------------------------|--|
| Выходное напряжение: | =5 ... 30 В/ ~5 ... 250 В | =5 ... 30 В/ ~5 ... 250 В | =24 В (=20.4 ... 28.8 В) =0.1 В =20 В |
| • сигнала низкого уровня, не более | - | - | |
| • сигнала высокого уровня, не менее | - | - | |
| Коммутационная способность выхода: | | | |
| • при активной нагрузке | 2 А | 2 А | 0.5 А |
| • при ламповой нагрузке | 30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока | | 5 Вт |
| Выходной ток: | - | - | 0.5 А |
| • сигнала высокого уровня,名义альное значение | - | - | 0.1 мА |
| • сигнала низкого уровня, не более | - | - | 10 мкА |
| Ток утечки, не более | | | |
| Импульсный ток выхода, не более | 7 А через замкнутый контакт | 7 А через замкнутый контакт | 8 А в течение 100 мс |
| Сопротивление активного выходного канала, не более | 0.2 Ом (замкнутый контакт) | 0.2 Ом (замкнутый контакт) | 0.6 Ом |
| Защита от перегрузки | | | |
| Испытательное напряжение изоляции: | | | |
| • между выходами и внутренней электроникой | ~1500 В в течение 1 минуты (контакт - обмотка реле), сопротивление новой изоляции на менее 100 МОм | | ~500 В в течение 1 минуты |
| • разомкнутого контакта реле | ~750 В в течение 1 минуты | ~750 В в течение 1 минуты | - |
| Ограничение коммутационных перенапряжений до уровня | - | - | U _{L+} - 48 В, рассеиваемая мощность 1 Вт |
| Задержка переключения при активной нагрузке, не более: | | | |
| • от высокого к низкому уровню | 10 мс | 10 мс | 1 мкс (Qa.0 ... Qa.3), 200 мкс (Qa.4 ... Qa.5) |
| • от низкого к высокому уровню | 10 мс | 10 мс | 3 мкс ((Qa.0 ... Qa.3), 50 мкс (Qa.4 ... Qa.5)) |
| Количество циклов срабатывания контактов реле | | | - |
| Коммутационная способность и типовое количество циклов срабатывания контактов: | Mеханических: 10 000 000 Электрических: 100 000 при名义альной нагрузке | | |
| • при активной нагрузке: | | | |
| • - =24 В/ 2.0 А | 100 000 | 100 000 | - |
| • - =24 В/ 1.0 А | 200 000 | 200 000 | - |
| • - =24 В/ 0.5 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| • - ~48 В/ 1.5 А | 1 500 000 | 1 500 000 | - |
| • - ~60 В/ 1.5 А | 1 500 000 | 1 500 000 | - |
| • - ~120 В/ 2.0 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| • - ~120 В/ 1.0 А | 1 500 000 | 1 500 000 | - |
| • - ~120 В/ 0.5 А | 2 000 000 | 2 000 000 | - |
| • - ~230 В/ 2.0 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| • - ~230 В/ 1.0 А | 1 500 000 | 1 500 000 | - |
| • - ~230 В/ 0.5 А | 2 000 000 | 2 000 000 | - |
| • при индуктивной нагрузке по IEC 947-5-1 DC13/ AC15: | | | |
| • - =24 В/ 2.0 А | 50 000 | 50 000 | - |
| • - =24 В/ 1.0 А | 100 000 | 100 000 | - |
| • - =24 В/ 0.5 А | 500 000 | 500 000 | - |
| • - ~24 В/ 1.5 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| • - ~48 В/ 1.5 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| • - ~60 В/ 1.5 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| • - ~120 В/ 2.0 А | 700 000 | 700 000 | - |
| • - ~120 В/ 1.0 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| • - ~120 В/ 0.5 А | 1 500 000 | 1 500 000 | - |
| • - ~230 В/ 2.0 А | 700 000 | 700 000 | - |
| • - ~230 В/ 1.0 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| • - ~230 В/ 0.5 А | 1 500 000 | 1 500 000 | - |
| Частота переключения релейных выходов при активной нагрузке | 1 Гц | 1 Гц | - |
| Частота переключения импульсных выходов при активной нагрузке, не более | - | - | 100 кГц |
| Реакция на остановку центрального процессора | | | |
| Длина кабеля, не более: | | | |
| • экранированный кабель | 500 м | 500 м | 500 м |
| • обычный кабель | 150 м | 150 м | 150 м |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1212C

| SIMATIC CPU 1212C | 6ES7 212-1BE40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 212-1HE40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 212-1AE40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|--|--|--|
| Аналоговые входы | | | |
| Количество аналоговых входов | 2 | 2 | 2 |
| Диапазоны изменения входных сигналов: | 0...10 В 100 кОм | 0...10 В 100 кОм | 0...10 В 100 кОм |
| • входное сопротивление канала, не менее | | | |
| • разрешение | 10 бит | 10 бит | 10 бит |
| • цифровое представление полной шкалы (слово данных) | 0 ... 27648 | 0 ... 27648 | 0 ... 27648 |
| Выход за границы диапазона: | 10.001 ... 11.759 В 27649 ... 32511 | 10.001 ... 11.759 В 27649 ... 32511 | 10.001 ... 11.759 В 27649 ... 32511 |
| • цифровое представление (слово данных) | | | |
| Переопределение: | 11.760 ... 11.852 В 32512 ... 32767 | 11.760 ... 11.852 В 32512 ... 32767 | 11.760 ... 11.852 В 32512 ... 32767 |
| • цифровое представление (слово данных) | | | |
| Максимальное входное напряжение | =35 В | =35 В | =35 В |
| Фильтрация (сглаживание) | Настраивается: отсутствует (1 цикл)/ слабая (4 цикла)/ средняя (16 циклов)/ сильная (32 цикла) | | |
| Частота подавления помех/ время интегрирования | Настраивается: 60 Гц/ 16.7 мс; 50 Гц/ 20 мс; 10 Гц/ 100 мс | | |
| Время выборки при частоте подавления помех | 4.17 мс при 60 Гц/ 5 мс при 50 Гц/ 25 мс при 10 Гц | | |
| Точность преобразования | ±3.0 % по отношению к конечной точке шкалы при температуре +25 °C; ±3.5 % по отношению к конечной точке шкалы в диапазоне температур -20 ... +60 °C | | |
| Длина экранированного кабеля, не более | 100 м, витая пара | 100 м, витая пара | 100 м, витая пара |
| Программирование | | | |
| Инструментальные средства проектирования | STEP 7 (TIA Portal) от V14 | STEP 7 (TIA Portal) от V14 | STEP 7 (TIA Portal) от V14 |
| Языки программирования: | | | |
| • LAD | Есть | Есть | Есть |
| • FBD | Есть | Есть | Есть |
| • STL | Нет | Нет | Нет |
| • SCL | Есть | Есть | Есть |
| Конфигурируемый мониторинг времени цикла выполнения программы | Есть | Есть | Есть |
| Условия эксплуатации | | | |
| Диапазон температур: | | | |
| • рабочий: | -20 ... +60 °C -20 ... +50 °C -40 ... +70 °C | -20 ... +60 °C -20 ... +50 °C -40 ... +70 °C | -20 ... +60 °C -20 ... +50 °C -40 ... +70 °C |
| • хранения и транспортировки | | | |
| Прочие условия | Смотри таблицу общих технических данных во введении к данной главе каталога | | |
| Конструкция | | | |
| Габариты (Ш x В x Г) в мм | 90x 100x 75 | 90x 100x 75 | 90x 100x 75 |
| Масса, приблизительно | 425 г | 385 г | 370 г |

Центральные процессоры CPU 1212C исполнения SIPLUS

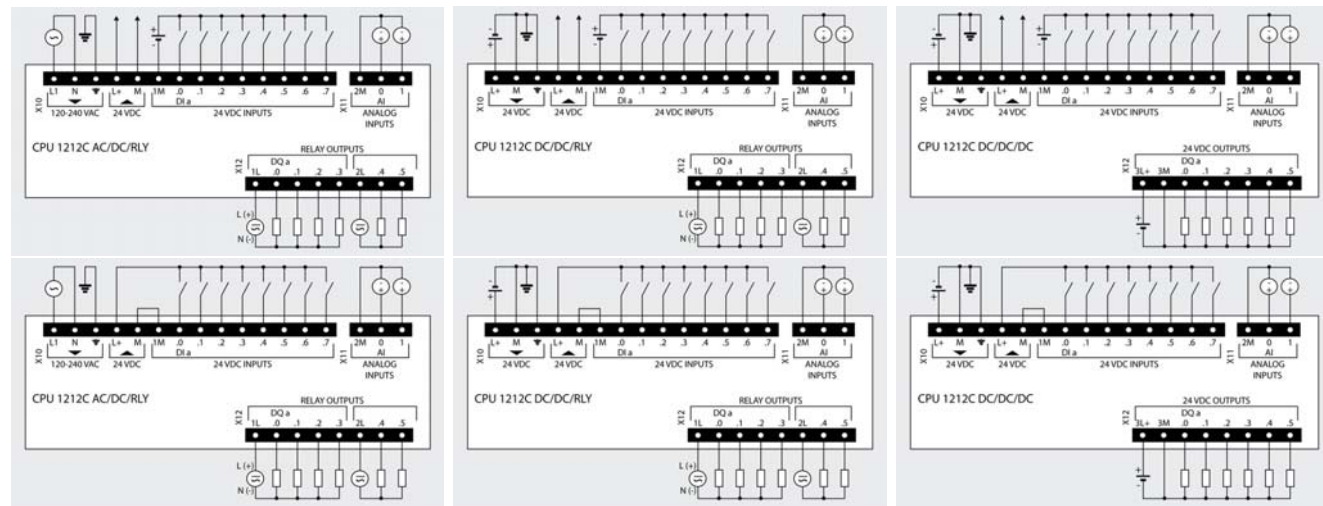
| Центральные процессоры | 6AG1 212-1AE40-2XB0 SIPLUS CPU 1212C | 6AG1 212-1BE40-2XB0 SIPLUS CPU 1212C | 6AG1 212-1HE40-2XB0 SIPLUS CPU 1212C |
|--------------------------------|---|---|---|
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 212-1AE40-0XB0 | 6ES7 212-1BE40-0XB0 | 6ES7 212-1HE40-0XB0 |
| Рабочая память | 75 кбайт | 75 кбайт | 75 кбайт |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации | | |
| Диапазон рабочих температур | -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C | -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C | -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | | |
| Замечания | В диапазоне температур от +60 до +70 °C количество входов и выходов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 %. Не допускается использование сигнальных и коммуникационных плат. | | |
| Центральные процессоры | 6AG1 212-1AE40-4XB0 SIPLUS CPU 1212C | 6AG1 212-1BE40-4XB0 SIPLUS CPU 1212C | 6AG1 212-1HE40-4XB0 SIPLUS CPU 1212C |
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 212-1AE40-0XB0 | 6ES7 212-1BE40-0XB0 | 6ES7 212-1HE40-0XB0 |
| Рабочая память | 75 кбайт | 75 кбайт | 75 кбайт |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации | | |
| Диапазон рабочих температур | -20 ... +60 °C, запуск при 0 °C | -20 ... +60 °C, запуск при 0 °C | -20 ... +60 °C, запуск при 0 °C |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1212C

Схемы подключения внешних цепей



6ES7 212-1BE40-0XB0

6ES7 212-1HE40-0XB0

6ES7 212-1AE40-0XB0

Замечания:

- Если встроенный блок питания =24 В не используется, то контакт M рекомендуется соединять с точкой заземления профильной шины.
- При необходимости полярность подключения блока питания датчиков может быть изменена на противоположную ("плюс" блока питания датчиков подключается к контакту 1M терминального блока X10).

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|--|--|--|
| SIMATIC CPU 1212C центральный процессор для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Рабочая память 75 Кбайт; загружаемая память 1 Мбайт; 1x PROFINET, RJ45, 10/100 Мбит/с; отсек для установки карты SIMATIC Memory Card; отсек для установки сигнальной/ коммуникационной платы; подключение до трех коммуникационных и до двух сигнальных модулей; скоростной счет: 3x100 кГц + 1x 30 кГц; два аналоговых входа 0...10 В; восемь дискретных входов =24 В; | | • напряжение питания ~120/230 В; шесть дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/-5...250 В, до 2 А на контакт; диапазон рабочих температур -20 ... +60 °C -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C. В диапазоне температур от +60 до +70 °C количество входов и выходов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 %. Не допускается использование сигнальных и коммуникационных плат | 6AG1 212-1BE40-4XB0 6AG1 212-1BE40-2XB0 |
| • напряжение питания =24 В; шесть дискретных выходов =24 В/0.5 А, из них четыре импульсных выхода до 100 кГц • напряжение питания ~120/230 В; шесть дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/-5...250 В, до 2 А на контакт • напряжение питания =24 В; шесть дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/-5...250 В, до 2 А на контакт | 6ES7 212-1AE40-0XB0 | • напряжение питания =24 В; шесть дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/-5...250 В, до 2 А; диапазон рабочих температур -20 ... +60 °C -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C. В диапазоне температур от +60 до +70 °C количество входов и выходов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 %. Не допускается использование сигнальных и коммуникационных плат | 6AG1 212-1HE40-4XB0 6AG1 212-1HE40-2XB0 |
| SIPLUS CPU 1212C центральный процессор для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Рабочая память 75 Кбайт; загружаемая память 1 Мбайт; 1x PROFINET, RJ45, 10/100 Мбит/с; отсек для установки карты SIMATIC Memory Card; отсек для установки сигнальной/ коммуникационной платы; подключение до трех коммуникационных модулей; скоростной счет: 3x100 кГц; два аналоговых входа 0...10 В; восемь дискретных входов =24 В; | | SIMATIC Memory Card карта памяти для центральных процессоров S7-1x00; 3.3 В Flash; для расширения загружаемой памяти; емкость | 6ES7 954-8LC02-0AA0 6ES7 954-8LE02-0AA0 6ES7 954-8LF02-0AA0 6ES7 954-8LL02-0AA0 6ES7 954-8LP02-0AA0 6ES7 954-8LT02-0AA0 |
| • напряжение питания =24 В; шесть дискретных выходов =24 В/0.5 А, из них два импульсных выхода до 100 кГц, диапазон рабочих температур -20 ... +60 °C -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C. В диапазоне температур от +60 до +70 °C количество входов и выходов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 %. Не допускается использование сигнальных и коммуникационных плат | 6AG1 212-1AE40-4XB0 6AG1 212-1AE40-2XB0 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1212C

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|--|---|--|
| Программное обеспечение SIMATIC STEP 7 Basic V14 инструментальные средства программирования и конфигурирования контроллеров SIMATIC S7-1200 и панелей операторов SIMATIC Basic Panel; английский, немецкий, французский, испанский, итальянский и китайский язык; работа под управлением 64-разрядных операционных систем Windows 7 Professional/ Enterprise/ Ultimate и Windows 8.1 Professional/ Enterprise; DVD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 822-0AA04-0YA5 | SIMATIC SB 1223 сигнальная плата ввода-вывода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации. Ввод и вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц. Диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> • от 0 до +55 °C <ul style="list-style-type: none"> - 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц • от -20 до +60 °C <ul style="list-style-type: none"> - 2 входа =5 В, 200 кГц + 2 выхода =5 В/ 0.1 А, 200 кГц - 2 входа =24 В, 200 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 200 кГц | 6ES7 223-0BD30-0XB0 6ES7 223-3AD30-0XB0 6ES7 223-3BD30-0XB0 |
| Программное обеспечение SIMATIC STEP 7 Professional V14 инструментальные средства программирования и конфигурирования контроллеров SIMATIC S7-1200/ S7-1500/ S7-300/ S7-400/ WinAC, станций ET 200 с IM-CPU и панелей операторов SIMATIC Basic Panel; английский, немецкий, французский, испанский, итальянский и китайский язык; работа под управлением 64-разрядных операционных систем Windows 7 Professional/ Enterprise/ Ultimate и Windows 8.1 Professional/ Enterprise; DVD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 822-1AA04-0YA5 | SIPLUS SB 1223 сигнальная плата ввода-вывода дискретных сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Ввод и вывод потенциальных или импульсных сигналов. 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц. Диапазон рабочих температур: <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... +55 °C <ul style="list-style-type: none"> - 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц • -25 ... +55 °C <ul style="list-style-type: none"> - 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц - 2 входа =5 В, 200 кГц + 2 выхода =5 В/ 0.1 А, 200 кГц - 2 входа =24 В, 200 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 200 кГц | 6AG1 223-0BD30-4XB0 6AG1 223-0BD30-5XB0 6AG1 223-3AD30-5XB0 6AG1 223-3BD30-5XB0 |
| SIMATIC CB 1241 RS 485 коммуникационная плата для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Для установки PtP соединений, с одним встроенным интерфейсом RS 485 | 6ES7 241-1CH30-1XB0 | SIMATIC SB 1231 сигнальная плата ввода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход ±10 В/ 12 бит или 0...20 мА/ 11 бит | 6ES7 231-4HA30-0XB0 |
| SIMATIC SB 1221 сигнальная плата ввода дискретных сигналов для эксплуатации в стандартных промышленных условиях, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Ввод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц. <ul style="list-style-type: none"> • 4 входа =5 В • 4 входа =24 В | 6ES7 221-3AD30-0XB0 6ES7 221-3BD30-0XB0 | SIMATIC SB 1231 TC сигнальная плата измерения температуры с помощью термопары для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход ±80 мВ/ 15 бит + знаковый разряд; или термопара типа J, K, T, E, R, S, N, C, TXK/TXK(L) | 6ES7 231-5QA30-0XB0 |
| SIPLUS SB 1221 сигнальная плата ввода дискретных сигналов для эксплуатации в тяжелых промышленных условиях, диапазон рабочих температур от -25 до +55 °C. Ввод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none"> • 4 входа =5 В • 4 входа =24 В | 6AG1 221-3AD30-5XB0 6AG1 221-3BD30-5XB0 | SIMATIC SB 1231 RTD сигнальная плата измерения температуры с помощью термометра сопротивления для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход для подключения датчика Pt 10/100/ 200/ 500/ 1000, Ni 100/ 120/ 200/ 500/ 1000, LG-Ni 1000, Cu 10/ 50/ 100 разрешение 15 бит + знаковый разряд | 6ES7 231-5PA30-0XB0 |
| SIMATIC SB 1222 сигнальная плата вывода дискретных сигналов для эксплуатации в стандартных промышленных условиях. Вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C <ul style="list-style-type: none"> • 4 выхода =5 В/ 0.1 А • 4 выхода =24 В/ 0.1 А | 6ES7 222-1AD30-0XB0 6ES7 222-1BD30-0XB0 | SIMATIC SB 1232 сигнальная плата вывода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый выход ±10 В/ 12 бит или 0...20 мА/ 11 бит | 6ES7 232-4HA30-0XB0 |
| SIPLUS SB 1222 сигнальная плата вывода дискретных сигналов для эксплуатации в тяжелых промышленных условиях, диапазон рабочих температур от -25 до +55 °C. Вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none"> • 4 выхода =5 В/ 0.1 А • 4 выхода =24 В/ 0.1 А | 6AG1 222-1AD30-5XB0 6AG1 222-1BD30-5XB0 | SIPLUS SB 1232 сигнальная плата вывода аналоговых сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации, один аналоговый выход ±10 В/ 12 бит или 0...20 мА/ 11 бит, диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> • от -20 до +60 °C • от -25 до +55 °C | 6AG1 232-4HA30-4XB0 6AG1 232-4HA30-5XB0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1212C

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|--|--|---------------------|
| Плата буферной батареи ВВ 1297 для защиты часов реального времени от перебоев в питании контроллера; установка в отсек для сигнальных/ коммуникационных плат; работа с CPU от V3.0 и выше; без элемента питания CR1025 | 6ES7 297-0AX30-0XA0 | Штекер SIPLUS NET, IE FC RJ45 для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус; осевой (180 °) отвод кабеля | 6AG1 901-1BB10-7AA0 |
| Кабель IE FC TP 2x2 промышленная экранированная 4-жильная витая пара для PROFINET/ Industrial Ethernet с поддержкой технологии FastConnect (быстрая разделька) <ul style="list-style-type: none"> • стандартный IE FC TP кабель (тип А) общего назначения, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м • гибкий IE FC TP кабель (тип С) для подключения аппаратуры, расположенной на подвижных частях, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м • морской IE FC TP кабель (тип В) для применения на судах и в береговых установках, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м | 6XV1 840-2AH10 6XV1 840-3AH10 6XV1 840-4AH10 | Розетка IE FC RJ45 для подключения к Industrial Ethernet станций с интерфейсом RJ45; интерфейс подключения IE TP FC кабеля 2x2 методом прокалывания изоляции жил; гнездо RJ45 для подключения TP корда | 6GK1 901-1FC00-0AA0 |
| Инструмент IE FC для разделки IE TP FC кабелей для быстрого удаления изоляции и внешнего экрана с кабелей Industrial Ethernet FC | 6GK1 901-1GA00 | | |
| Штекер SIMATIC NET, IE FC RJ45 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус <ul style="list-style-type: none"> • осевой (180 °) отвод кабеля: <ul style="list-style-type: none"> - 1 штука - 10 штук - 50 штук • отвод кабеля под углом 145 °: <ul style="list-style-type: none"> - 1 штука - 10 штук - 50 штук | 6GK1 901-1BB10-2AA0 6GK1 901-1BB10-2AB0 6GK1 901-1BB10-2AE0 6GK1 901-1BB30-0AA0 6GK1 901-1BB30-0AB0 6GK1 901-1BB30-0AE0 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1214C

Обзор

- Центральные процессоры среднего уровня производительности для программируемых контроллеров S7-1200.
- Наличие модификаций с различными вариантами напряжений питания и видом дискретных выходов.
- Встроенный интерфейс PROFINET с поддержкой:
 - PG/OP функций связи,
 - S7 функций связи в режиме S7 клиента или S7 сервера,
 - открытого обмена данными через Ethernet на основе транспортных протоколов TCP/IP, ISO на TCP и UDP;
 - функций контроллера PROFINET IO;
 - функций прибора ввода-вывода PROFINET IO (в CPU от V4.0);
 - функций общего прибора ввода-вывода (в CPU от V4.1) с поддержкой доступа со стороны двух контроллеров PROFINET IO;
 - функций клиента или сервера MODBUS TCP;
 - функций веб-сервера.
- Мощный набор встроенных технологических функций:
 - скоростного счета,
 - измерения частоты или длительности периода,
 - ПИД регулирования,
 - управления перемещением.
- Встроенные каналы ввода-вывода:



- четырнадцать дискретных входов;
- десять дискретных выходов;
- два аналоговых входа.

- Расширение:
 - до трех коммуникационных модулей на процессор;
 - до восьми сигнальных модулей на процессор;
 - одна сигнальная/ коммуникационная плата на процессор.
- Отсек для установки карты памяти SIMATIC Memory Card.
- Управление конфигурацией из программы пользователя.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.

Центральные процессоры CPU 1214C исполнения SIMATIC

| SIMATIC CPU 1214C | 6ES7 214-1BG40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 214-1HG40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 214-1AG40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|---|---|---|
| Версия | | | |
| Встроенное программное обеспечение | V4.2 | V4.2 | V4.2 |
| Инструментальные средства проектирования | STEP 7 Basic/ Professional (TIA Portal) от V14 | | |
| Цепь питания центрального процессора | | | |
| Напряжение питания: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • номинальное значение • допустимый диапазон отклонений • частота переменного тока | <ul style="list-style-type: none"> ~120/230 В ~85 ... 264 В 47 ... 63 Гц 20 мс при ~120 В, 80 мс при ~240 В | <ul style="list-style-type: none"> =24 В =20.4 ... 28.8 В - 10 мс при =24 В | <ul style="list-style-type: none"> =24 В =20.4 ... 28.8 В - 10 мс при =24 В |
| Допустимый перерыв в питании, не более | | | |
| Потребляемый ток, не более: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • центральным процессором без расширения • центральным процессором с максимальным вариантом расширения | <ul style="list-style-type: none"> 100 мА при ~120 В, 50 мА при ~230 В 300 мА при ~120 В, 150 мА при ~230 В 20 А при ~264 В 14 Вт Есть | <ul style="list-style-type: none"> 500 мА при =24 В 1500 мА при =24 В 12 А при =28.8 В 12 Вт Нет | <ul style="list-style-type: none"> 500 мА при =24 В 1500 мА при =24 В 12 А при =28.8 В 12 Вт Нет |
| Импульсный ток включения, не более | | | |
| Потери мощности, типовое значение | | | |
| Изоляция цепи входного напряжения от цепей внутренней электроники: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • испытательное напряжение изоляции | <ul style="list-style-type: none"> ~1500 В 0.5 мА | <ul style="list-style-type: none"> - - | <ul style="list-style-type: none"> - - |
| Ток утечки, не более | | | |
| Предохранитель в цепи питания | | | |
| Ток нагрузки внутренней шины, не более | | | |
| Встроенный блок питания датчиков | | | |
| Выходное напряжение: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • минимальное значение • номинальное значение • допустимые диапазоны отклонений • пульсации напряжения (до 10 МГц), не более | <ul style="list-style-type: none"> - =24 В =20.4 ... 28.8 В 1 В между пиками | <ul style="list-style-type: none"> U_{L+} - 4 В - - Как в цепи питания | <ul style="list-style-type: none"> U_{L+} - 4 В - - Как в цепи питания |
| Ток нагрузки, не более | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • защита от коротких замыканий | <ul style="list-style-type: none"> 400 мА Есть Нет | <ul style="list-style-type: none"> 400 мА Есть Нет | <ul style="list-style-type: none"> 400 мА Есть Нет |
| Гальваническое разделение цепи выходного напряжения от цепей внутренней электроники | | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1214C

| SIMATIC CPU 1214C | 6ES7 214-1BG40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 214-1HG40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 214-1AG40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|---|---|---|
| Память | | | |
| Рабочая память: | 100 Кбайт 10 Кбайт для необслуживаемого сохранения блоков данных, состояний флагов, таймеров и счетчиков при перебоях в питании контроллера | 100 Кбайт 10 Кбайт Нет | 100 Кбайт 10 Кбайт Нет |
| • встроенная: - энергонезависимая область | | | |
| • расширение | | | |
| Загрузочная память: | 4 Мбайт С помощью карты памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт Энергонезависимое сохранение всего проекта | 4 Мбайт | 4 Мбайт |
| • встроенная | | | |
| • расширение | | | |
| • назначение | | | |
| Сохранение данных при перебоях в питании контроллера | Есть, необслуживаемое, без буферной батареи | Есть, необслуживаемое, без буферной батареи | Есть, необслуживаемое, без буферной батареи |
| Производительность | | | |
| Типовое время выполнения: | | | |
| • операции с битами | 0.08 мкс | 0.08 мкс | 0.08 мкс |
| • операции перемещения Move_Bool: | 0.3 мкс 1.17 мкс | 0.3 мкс 1.17 мкс | 0.3 мкс 1.17 мкс |
| • операции перемещения Move_Word: | 0.137 мкс 1.0 мкс | 0.137 мкс 1.0 мкс | 0.137 мкс 1.0 мкс |
| • операции перемещения Move_Real: | 0.72 мкс 1.0 мкс | 0.72 мкс 1.0 мкс | 0.72 мкс 1.0 мкс |
| • математической операции сложения с плавающей запятой: | 1.48 мкс 1.78 мкс | 1.48 мкс 1.78 мкс | 1.48 мкс 1.78 мкс |
| Программные блоки, таймеры и счетчики | | | |
| Программные блоки: | | | |
| • типы блоков | Организационные блоки OB, функциональные блоки FB, функции FC, блоки данных DB | | |
| • размер блока, не более | 64 Кбайт | 64 Кбайт | 64 Кбайт |
| • суммарное количество блоков, не более | 1024 (OB + FB + FC +DB) | 1024 (OB + FB + FC +DB) | 1024 (OB + FB + FC +DB) |
| • допустимые диапазоны номеров: | | | |
| • - FB и FC | 1 ... 65536 | 1 ... 65536 | 1 ... 65536 |
| • - DB | 1 ... 59999 | 1 ... 59999 | 1 ... 59999 |
| Глубина вложения блоков, не более: | | | |
| • для OB циклического выполнения программы и запуска | 16 | 16 | 16 |
| • для OB прерываний | 6 | 6 | 6 |
| Мониторинг | | | |
| Организационные блоки OB: | | | |
| • циклического выполнения программы | Множество | Множество | Множество |
| • запуска | Множество | Множество | Множество |
| • прерываний по задержке | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс |
| • циклических прерываний | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс |
| • аппаратных прерываний | 50 (одно на событие) | 50 (одно на событие) | 50 (одно на событие) |
| • прерываний по ошибке времени | 1 | 1 | 1 |
| • прерываний диагностики ошибок | 1 | 1 | 1 |
| • мониторинга установки/ удаления модулей | 1 | 1 | 1 |
| • мониторинга ошибок стойки/ станции | Множество | Множество | Множество |
| • прерываний по дате и времени | 1 | 1 | 1 |
| • мониторинга состояний | 1 | 1 | 1 |
| • прерываний при обновлении данных | 1 | 1 | 1 |
| • профилей | 1 | 1 | 1 |
| Количество OB | Ограничиваются объемом рабочей памяти | Ограничиваются объемом рабочей памяти | Ограничиваются объемом рабочей памяти |
| Таймеры: | | | |
| • тип | IEC | IEC | IEC |
| • количество | Ограничено только объемом рабочей памяти | | |
| • сохранение | Структура в блоке данных, 16 байт на таймер | | |
| Счетчики: | | | |
| • тип | IEC | IEC | IEC |
| • количество | Ограничено только объемом рабочей памяти | | |
| • сохранение | Структура в блоке данных, объем данных на счетчик: 3 байта | 3 байта | 3 байта |
| - SInt, USInt | | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1214C

| SIMATIC CPU 1214C | 6ES7 214-1BG40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 214-1HG40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 214-1AG40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|--|--|--|
| - Int, UInt - DInt, UDInt | 6 байт 12 байт | 6 байт 12 байт | 6 байт 12 байт |
| Область памяти данных | | | |
| Энергонезависимая область памяти | 10 Кбайт для сохранения состояний таймеров, счетчиков, флагов 8192 | 10 Кбайт для сохранения состояний таймеров, счетчиков, флагов 8192 | 10 Кбайт для сохранения состояний таймеров, счетчиков, флагов 8192 |
| Количество флагов | 16 Кбайт | 16 Кбайт | 16 Кбайт |
| Объем локальных данных на приоритетный класс, не более: | 6 Кбайт | 6 Кбайт | 6 Кбайт |
| • 1 (для запуска и выполнения циклов программы, включая FB и FC) | | | |
| • 2 ... 26 (для обслуживания прерываний, включая FB и FC) | | | |
| Область отображения процесса | 1024 байт на ввод (I)/ 1024 байт на вывод (Q) | | |
| Конфигурация аппаратуры | | | |
| Встроенные каналы ввода-вывода CPU: | | | |
| • количество дискретных входов | 14 | 14 | 14 |
| • количество дискретных выходов | 10 | 10 | 10 |
| • количество аналоговых входов | 2 | 2 | 2 |
| • количество аналоговых выходов | Нет | Нет | Нет |
| Расширение на один CPU, не более: | | | |
| • количество плат SB/ CB/ BB | 1 | 1 | 1 |
| • количество коммуникационных модулей | 3 | 3 | 3 |
| • количество сигнальных модулей | 8 | 8 | 8 |
| Дата и время | | | |
| Часы реального времени: | | | |
| • отклонение времени | Есть ±60 с за месяц | Есть ±60 с за месяц | Есть ±60 с за месяц |
| • запас хода после отключения питания: | | | |
| - типовое значение | 20 дней | 20 дней | 20 дней |
| - минимальное значение | 12 дней при температуре 40 °C Супер конденсатором | 12 дней при температуре 40 °C Супер конденсатором | 12 дней при температуре 40 °C Супер конденсатором |
| • защита | | | |
| Коммуникации | | | |
| Тип интерфейса | PROFINET | PROFINET | PROFINET |
| Физический уровень | Ethernet | Ethernet | Ethernet |
| Количество коммуникационных портов | 1x RJ45 (гнездо) | 1x RJ45 (гнездо) | 1x RJ45 (гнездо) |
| Встроенный коммутатор IE | Нет | Нет | Нет |
| Скорость обмена данными | 10/ 100 Мбит/с | 10/ 100 Мбит/с | 10/ 100 Мбит/с |
| Изоляция между внутренней электроникой и внешними цепями | Есть, изолирующий трансформатор, ~1500 В, кратковременно | | |
| Автоматическое определение скорости обмена данными в сети | Есть | Есть | Есть |
| Автоматическая настройка на параметры обмена данными в сети | Есть | Есть | Есть |
| Автоматическая кроссировка кабеля | Есть | Есть | Есть |
| Поддерживаемые функции и протоколы: | | | |
| • контроллер PROFINET IO | Есть | Есть | Есть |
| • прибор ввода-вывода PROFINET IO | Есть | Есть | Есть |
| • S7 функции связи | Есть | Есть | Есть |
| • PG/HMI функции связи | Есть | Есть | Есть |
| • открытый обмен данными через IE | Есть | Есть | Есть |
| • встроенный веб-сервер | Есть | Есть | Есть |
| • MODBUS TCP | Есть | Есть | Есть |
| Контроллер PROFINET IO: | | | |
| • количество приборов ввода-вывода, не более | 16 | 16 | 16 |
| - суммарное количество модулей ввода-вывода, не более | | Pри одновременном использовании S7-1200 в режиме контроллера PROFINET IO и ведущего устройства PROFIBUS DP (с CM 1243-5) суммарное количество ведомых устройств не должно превышать 32 | |
| | 256 | 256 | 256 |
| Прибор ввода-вывода PROFINET IO: | | | |
| • интеллектуальный прибор ввода-вывода | Есть | Есть | Есть |
| • общий прибор ввода-вывода: | Есть | Есть | Есть |
| - количество контроллеров на один общий прибор ввода-вывода, не более | 2 | 2 | 2 |
| S7 функции связи (соединения CPU-CPU): | | | |
| • в режиме S7 сервера (PUT/GET) | Есть, до 3 соединений | Есть, до 3 соединений | Есть, до 3 соединений |
| • в режиме S7 клиента (PUT/GET) | Есть, до 8 соединений | Есть, до 8 соединений | Есть, до 8 соединений |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1214C

| SIMATIC CPU 1214C | 6ES7 214-1BG40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 214-1HG40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 214-1AG40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|---|---|--|
| Открытый обмен данными через IE с активными или пассивными партнерами по связи: | | | |
| • TCP/IP - объем данных на телеграмму, не более | Есть 8192 байта | Есть 8192 байта | Есть 8192 байта |
| • ISO-on-TCP (RFC1006) - объем данных на телеграмму, не более | Есть 8192 байта | Есть 8192 байта | Есть 8192 байта |
| • UDP - объем данных на телеграмму, не более | Есть 1472 байта | Есть 1472 байта | Есть 1472 байта |
| Количество соединений, не более: | 62 | 62 | 62 |
| • из них зарезервировано: | | | |
| - для PG функций связи | 4 | 4 | 4 |
| - для HMI функций связи | 12 | 12 | 12 |
| - для S7 функций связи | 8 | 8 | 8 |
| - для открытых коммуникаций пользователя через IE | 8 | 8 | 8 |
| - для web связи | 30 | 30 | 30 |
| • для других видов связи | 6 динамических соединений | 6 динамических соединений | 6 динамических соединений |
| Необходимое количество HMI соединений для связи: | | | |
| • с одной панелью оператора серии: | | | |
| - SIMATIC Basic Panel | 1 | 1 | 1 |
| - SIMATIC Comfort Panel | 2 | 2 | 2 |
| • с одной системой визуализации: | | | |
| - SIMATIC WinCC RT Advanced | 2 | 2 | 2 |
| - SIMATIC WinCC RT Professional | 3 | 3 | 3 |
| Встроенный веб-сервер: | | | |
| • стандартные веб-страницы | Есть | Есть | Есть |
| • конфигурируемые пользователем веб-страницы | Есть | Есть | Есть |
| • страница связи с центром обновления встроенного программного обеспечения | Есть | Есть | Есть |
| Встроенные технологические функции | | | |
| Набор поддерживаемых функций: | | | |
| • скоростной счет (HSC) | Есть, с использованием встроенных дискретных входов или дискретных входов сигнальной платы | Есть | Есть |
| • измерение частоты следования импульсов | Есть | Есть | Есть |
| • импульсные входы | Есть, с использованием дискретных выходов сигнальной платы | Есть | Есть, встроенные |
| • импульсные выходы | Есть, до 8 осей на CPU | Есть, до 8 осей на CPU | Есть, до 8 осей на CPU |
| • управление перемещением | Есть | Есть | Есть |
| • ПИД регулирование | | | |
| Функции скоростного счета: | | | |
| • количество скоростных счетчиков (HSC), не более | 6, зависит от выбранного режима работы. В зависимости от выбранного режима один счетчик может использовать для своей работы от 1 до 3 дискретных входов | -2147483648 ... +2147483647 | -2147483648 ... +2147483647 |
| • диапазон счета | | | |
| • частота следования импульсов: | | | |
| - для входов Ia.0 ... Ia.5 | 100 кГц для 1-фазных, 80 кГц для 2-фазных входных сигналов | | |
| - для входов Ia.6 ... Ib.5 | 30 кГц для 1-фазных, 20 кГц для 2-фазных входных сигналов | | |
| - для входов сигнальной платы SB 1221/ SB 1223 | 200 кГц для 1-фазных, 160 кГц для 2-фазных входных сигналов | | |
| • режимы работы счетчика: | | | |
| - входные сигналы | Настраиваются на уровне каждого счетчика: счет, измерение частоты следования импульсов, измерение периода следования импульсов, управление перемещением | | |
| Импульсные входы: | | | |
| • без сигнальной платы | Выбираются: 1-фазные, 2-фазные, A/B, A/B с прямыми и инверсными значениями | | |
| • с сигнальной платой | Есть, 14 | Есть, 14 | Есть, 14 |
| • с формированием прерываний по фронтам входных сигналов: | Есть, 18 | Есть, 18 | Есть, 18 |
| - без сигнальной платы | | | |
| - с сигнальной платой | Настраивается: по нарастающему и/или спадающему фронту сигнала | | |
| Импульсные выходы: | | | |
| • количество импульсных выходов, не более | Есть, 12 Есть, 16 | Есть, 12 Есть, 16 | Есть, 12 Есть, 16 |
| | 4, с сигнальной платой, зависит от выбранных режимов работы | 4, с сигнальной платой, зависит от выбранных режимов работы | 4 встроенных, опциональное использование выходов сигнальной платы, зависит от выбранных режимов работы |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1214C

| SIMATIC CPU 1214C | 6ES7 214-1BG40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 214-1HG40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 214-1AG40-0XB0 DC/DC/DC | |
|---|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> частота следования выходных сигналов, не более: <ul style="list-style-type: none"> - для встроенных выходов Qa.0 ... Qa.3 - для встроенных выходов Qa.4 ... Qb.1 - для выходов опциональной сигнальной платы настраиваемые режимы работы: <ul style="list-style-type: none"> - широтно-импульсная модуляция (PWM) - формирование последовательности импульсов (PTO) | <ul style="list-style-type: none"> - - 30 кГц или 200 кГц, зависит от типа платы SB 1222/ SB 1223 <p>Есть</p> <p>Есть</p> | <ul style="list-style-type: none"> - 30 кГц или 200 кГц, зависит от типа платы SB 1222/ SB 1223 <p>Есть</p> <p>Есть</p> | 100 кГц 30 кГц 30 кГц или 200 кГц, зависит от типа платы SB 1222/ SB 1223 <p>Есть</p> <p>Есть</p> | |
| Встроенные дискретные входы | | | | |
| Количество дискретных входов: <ul style="list-style-type: none"> количество изолированных групп входов полярность входных сигналов входная характеристика количество одновременно опрашиваемых входов: <ul style="list-style-type: none"> - горизонтальная установка - вертикальная установка | 14 1 Любая, но одинаковая для всех входов одной группы Типа 1 по IEC 1131 | 14 1 Любая, но одинаковая для всех входов одной группы Типа 1 по IEC 1131 | 14 1 Типа 1 по IEC 1131 | |
| Входное напряжение/ ток: <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение сигнала низкого уровня, не более сигнала высокого уровня, не менее Длительно допустимое входное напряжение, не более Перенапряжение, не более Испытательное напряжение изоляции между входами и внутренней электроникой Время фильтрации входных сигналов | 7 при температуре до 60 °C, 14 при температуре до 55 °C 7 при температуре до 50 °C, 14 при температуре до 45 °C =24 В/ 4 mA =5 В/ 1 mA =15 В/ 2.5 mA =30 В =35 В в течение 0.5 с ~500 В в течение 1 минуты 0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мкс, 0.05/ 0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мс, настраивается для каждой группы из 4 входных каналов | 7 при температуре до 60 °C, 14 при температуре до 55 °C 7 при температуре до 50 °C, 14 при температуре до 45 °C =24 В/ 4 mA =5 В/ 1 mA =15 В/ 2.5 mA =30 В =35 В в течение 0.5 с ~500 В в течение 1 минуты 0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мкс, 0.05/ 0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мс, настраивается для каждой группы из 4 входных каналов | 7 при температуре до 60 °C, 14 при температуре до 55 °C 7 при температуре до 50 °C, 14 при температуре до 45 °C =24 В/ 4 mA =5 В/ 1 mA =15 В/ 2.5 mA =30 В =35 В в течение 0.5 с ~500 В в течение 1 минуты | |
| Входы скоростного счета (HSC): <ul style="list-style-type: none"> напряжение входного сигнала высокого уровня частота следования входных сигналов для 100 кГц счетчиков: <ul style="list-style-type: none"> - однофазных, не более - двухфазных, не более частота следования входных сигналов для 30 кГц счетчиков: <ul style="list-style-type: none"> - однофазных, не более - дифференциальных, не более Длина кабеля, не более: <ul style="list-style-type: none"> экранированный кабель обычный кабель | =15 ... 26 В 100 кГц для входов la.0 ... la.5 80 кГц для входов la.0 ... la.5 30 кГц для входов la.6 и lb.5 20 кГц для входов la.6 и lb.5 500 м для стандартных входов, 50 м для входов скоростных счетчиков 300 м для стандартных входов, не используется для входов технологических функций | =15 ... 26 В 100 кГц для входов la.0 ... la.5 80 кГц для входов la.0 ... la.5 30 кГц для входов la.6 и lb.5 20 кГц для входов la.6 и lb.5 500 м для стандартных входов, 50 м для входов скоростных счетчиков 300 м для стандартных входов, не используется для входов технологических функций | =15 ... 26 В 100 кГц для входов la.0 ... la.5 80 кГц для входов la.0 ... la.5 30 кГц для входов la.6 и lb.5 20 кГц для входов la.6 и lb.5 500 м для стандартных входов, 50 м для входов скоростных счетчиков 300 м для стандартных входов, не используется для входов технологических функций | |
| Дискретные выходы | | | | |
| Количество дискретных выходов: <ul style="list-style-type: none"> из них импульсных количество групп выходов тип выходов Количество выходов, одновременно находящихся в активном состоянии: <ul style="list-style-type: none"> горизонтальная установка, до 60 °C горизонтальная установка, до 55 °C вертикальная установка, до 50 °C вертикальная установка, до 45 °C Выходное напряжение: <ul style="list-style-type: none"> сигнала низкого уровня, не более сигнала высокого уровня, не менее Коммутационная способность выхода: <ul style="list-style-type: none"> при активной нагрузке при ламповой нагрузке Выходной ток: <ul style="list-style-type: none"> сигнала высокого уровня, номинальное значение сигнала низкого уровня, не более Ток утечки, не более Импульсный ток выхода, не более | 10 - 2x 5 выходов Замыкающие контакты реле | 10 - 2x 5 выходов Замыкающие контакты реле | 10 - 2x 5 выходов Замыкающие контакты реле | 10 4x 100 кГц и 6x 30 кГц 1x 10 выходов Транзисторные ключи MOSFET |
| 5 10 5 10 =5 ... 30 В/ ~5 ... 250 В - - 2 A 30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока - - 7 A через замкнутый контакт | 5 10 5 10 =5 ... 30 В/ ~5 ... 250 В - - 2 A 30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока - - 7 A через замкнутый контакт | 5 10 5 10 =5 ... 30 В/ ~5 ... 250 В - - 2 A 30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока - - 7 A через замкнутый контакт | 5 10 5 10 =24 В (=20.4 ... 28.8 В) =0.1 В =20 В 0.5 A 5 Вт 0.5 A 0.1 mA 10 мкA 8 A в течение 100 мс | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1214C

| SIMATIC CPU 1214C | 6ES7 214-1BG40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 214-1HG40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 214-1AG40-0XB0 DC/DC/DC |
|--|--|--|--|
| Сопротивление активного выходного канала, не более | 0.2 Ом (замкнутый контакт) | 0.2 Ом (замкнутый контакт) | 0.6 Ом |
| Защита от перегрузки | Нет, обеспечивается внешними цепями | | |
| Испытательное напряжение изоляции: | | | |
| • между выходами и внутренней электроникой | ~1500 В в течение 1 минуты (контакт - обмотка реле), сопротивление новой изоляции на менее 100 МОм | ~750 В в течение 1 минуты | ~500 В в течение 1 минуты |
| • разомкнутого контакта реле | ~750 В в течение 1 минуты | ~750 В в течение 1 минуты | - |
| Ограничение коммутационных перенапряжений до уровня | - | - | U _L - 48 В, рассеиваемая мощность 1 Вт |
| Задержка переключения при активной нагрузке, не более: | | | |
| • от высокого к низкому уровню | 10 мс | 10 мс | 1 мкс (Qa.0 ... Qa.3), 200 мкс (Qa.4 ... Qb.1) |
| • от низкого к высокому уровню | 10 мс | 10 мс | 3 мкс ((Qa.0 ... Qa.3), 50 мкс (Qa.4 ... Qb.1)) |
| Количество циклов срабатывания контактов реле | Механических: 10 000 000 Электрических: 100 000 при номинальной нагрузке | | - |
| Коммутационная способность и типовое количество циклов срабатывания контактов: | | | |
| • при активной нагрузке: | | | |
| - =24 В/ 2.0 А | 100 000 | 100 000 | - |
| - =24 В/ 1.0 А | 200 000 | 200 000 | - |
| - =24 В/ 0.5 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| - ~48 В/ 1.5 А | 1 500 000 | 1 500 000 | - |
| - ~60 В/ 1.5 А | 1 500 000 | 1 500 000 | - |
| - ~120 В/ 2.0 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| - ~120 В/ 1.0 А | 1 500 000 | 1 500 000 | - |
| - ~120 В/ 0.5 А | 2 000 000 | 2 000 000 | - |
| - ~230 В/ 2.0 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| - ~230 В/ 1.0 А | 1 500 000 | 1 500 000 | - |
| - ~230 В/ 0.5 А | 2 000 000 | 2 000 000 | - |
| • при индуктивной нагрузке по IEC 947-5-1 DC13/ AC15: | | | |
| - =24 В/ 2.0 А | 50 000 | 50 000 | - |
| - =24 В/ 1.0 А | 100 000 | 100 000 | - |
| - =24 В/ 0.5 А | 500 000 | 500 000 | - |
| - ~24 В/ 1.5 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| - ~48 В/ 1.5 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| - ~60 В/ 1.5 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| - ~120 В/ 2.0 А | 700 000 | 700 000 | - |
| - ~120 В/ 1.0 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| - ~120 В/ 0.5 А | 1 500 000 | 1 500 000 | - |
| - ~230 В/ 2.0 А | 700 000 | 700 000 | - |
| - ~230 В/ 1.0 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| - ~230 В/ 0.5 А | 1 500 000 | 1 500 000 | - |
| Частота переключения релейных выходов при активной нагрузке | 1 Гц | 1 Гц | - |
| Частота переключения импульсных выходов при активной нагрузке, не более | - | - | 100 кГц |
| Реакция на остановку центрального процессора | | | |
| Длина кабеля, не более: | | | |
| • экранированный кабель | 500 м | 500 м | 500 м |
| • обычный кабель | 150 м | 150 м | 150 м |
| Аналоговые входы | | | |
| Количество аналоговых входов | 2 | 2 | 2 |
| Диапазоны изменения входных сигналов: | 0...10 В 100 кОм | 0...10 В 100 кОм | 0...10 В 100 кОм |
| • входное сопротивление канала, не менее | | | |
| • разрешение | 10 бит 0 ... 27648 | 10 бит 0 ... 27648 | 10 бит 0 ... 27648 |
| • цифровое представление полной шкалы (слово данных) | | | |
| Выход за границы диапазона: | 10.001 ... 11.759 В 27649 ... 32511 | 10.001 ... 11.759 В 27649 ... 32511 | 10.001 ... 11.759 В 27649 ... 32511 |
| • цифровое представление (слово данных) | | | |
| Переполнение: | 11.760 ... 11.852 В 32512 ... 32767 | 11.760 ... 11.852 В 32512 ... 32767 | 11.760 ... 11.852 В 32512 ... 32767 |
| Максимальное входное напряжение | =35 В | =35 В | =35 В |
| Фильтрация (глаживание) | Настраивается: отсутствует (1 цикл)/ слабая (4 цикла)/ средняя (16 циклов)/ сильная (32 цикла) | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1214C

| SIMATIC CPU 1214C | 6ES7 214-1BG40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 214-1HG40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 214-1AG40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Частота подавления помех/ время интегрирования | Настраивается: 60 Гц/ 16.7 мс; 50 Гц/ 20 мс; 10 Гц/ 100 мс | | |
| Время выборки при частоте подавления помех | 4.17 мс при 60 Гц/ 5 мс при 50 Гц/ 25 мс при 10 Гц | | |
| Точность преобразования | ±3.0 % по отношению к конечной точке шкалы при температуре +25 °C; ±3.5 % по отношению к конечной точке шкалы в диапазоне температур -20 ... +60 °C | | |
| Длина экранированного кабеля, не более | 100 м, витая пара | 100 м, витая пара | 100 м, витая пара |
| Программирование | | | |
| Инструментальные средства проектирования | STEP 7 (TIA Portal) от V13 SP1 | STEP 7 (TIA Portal) от V13 SP1 | STEP 7 (TIA Portal) от V13 SP1 |
| Языки программирования: | | | |
| • LAD | Есть | Есть | Есть |
| • FBD | Есть | Есть | Есть |
| • STL | Нет | Нет | Нет |
| • SCL | Есть | Есть | Есть |
| Конфигурируемый мониторинг времени цикла выполнения программы | Есть | Есть | Есть |
| Условия эксплуатации | | | |
| Диапазон температур: | | | |
| • рабочий: - горизонтальная установка | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C |
| - вертикальная установка | -20 ... +50 °C | -20 ... +50 °C | -20 ... +50 °C |
| • хранения и транспортировки | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C |
| Прочие условия | Смотри таблицу общих технических данных во введении к данной главе каталога | | |
| Конструкция | | | |
| Габариты (Ш x В x Г) в мм | 110x 100x 75 | 110x 100x 75 | 110x 100x 75 |
| Масса, приблизительно | 475 г | 435 г | 415 г |

Центральные процессоры CPU 1214C исполнения SIPLUS

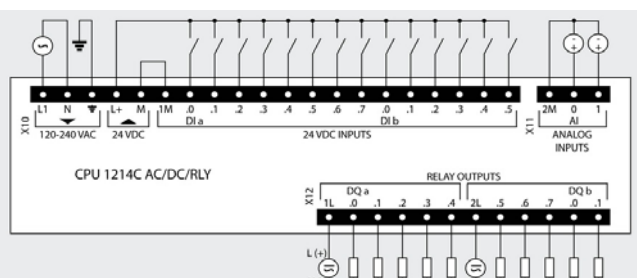
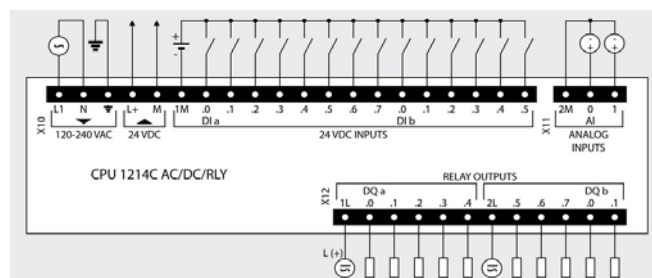
| Центральные процессоры | 6AG1 214-1AG40-2XB0 SIPLUS CPU 1214C | 6AG1 214-1BG40-2XB0 SIPLUS CPU 1214C | 6AG1 214-1HG40-2XB0 SIPLUS CPU 1214C |
|------------------------------------|---|---|---|
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 214-1AG40-0XB0 | 6ES7 214-1BG40-0XB0 | 6ES7 214-1HG40-0XB0 |
| Встроенное программное обеспечение | V4.x | V4.x | V4.x |
| Рабочая память | 100 кбайт (V4.1) | 100 кбайт (V4.1) | 100 кбайт (V4.1) |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C | -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C | -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C |
| Диапазон рабочих температур | | | |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | | |
| Замечания | В диапазоне температур от +60 до +70 °C количество входов и выходов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 %. Не допускается использование сигнальных и коммуникационных плат. | | |
| Центральные процессоры | 6AG1 214-1AG40-4XB0 SIPLUS CPU 1214C | 6AG1 214-1BG40-4XB0 SIPLUS CPU 1214C | 6AG1 214-1HG40-4XB0 SIPLUS CPU 1214C |
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 214-1AG40-0XB0 | 6ES7 214-1BG40-0XB0 | 6ES7 214-1HG40-0XB0 |
| Встроенное программное обеспечение | V4.x | V4.x | V4.x |
| Рабочая память | 100 кбайт (V4.1) | 100 кбайт (V4.1) | 100 кбайт (V4.1) |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C |
| Диапазон рабочих температур | | | |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | | |
| Центральные процессоры | 6AG1 214-1AG40-5XB0 SIPLUS CPU 1214C | 6AG1 214-1BG40-5XB0 SIPLUS CPU 1214C | 6AG1 214-1HG40-5XB0 SIPLUS CPU 1214C |
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 214-1AG40-0XB0 | 6ES7 214-1BG40-0XB0 | 6ES7 214-1HG40-0XB0 |
| Встроенное программное обеспечение | V4.x | V4.x | V4.x |
| Рабочая память | 100 кбайт (V4.1) | 100 кбайт (V4.1) | 100 кбайт (V4.1) |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации -25 ... +55 °C | -25 ... +55 °C | -25 ... +55 °C |
| Диапазон рабочих температур | | | |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

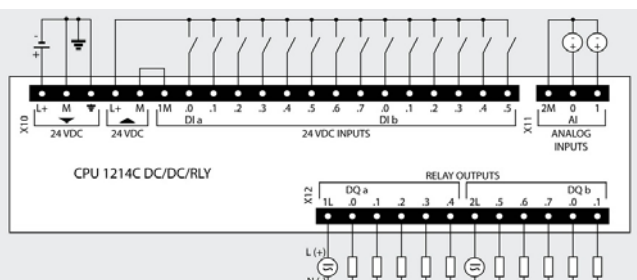
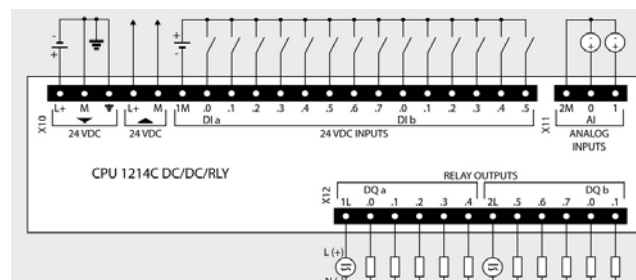
Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1214C

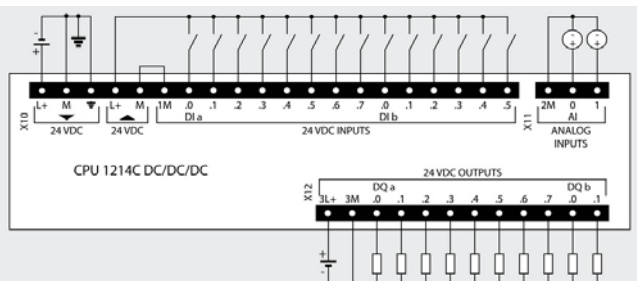
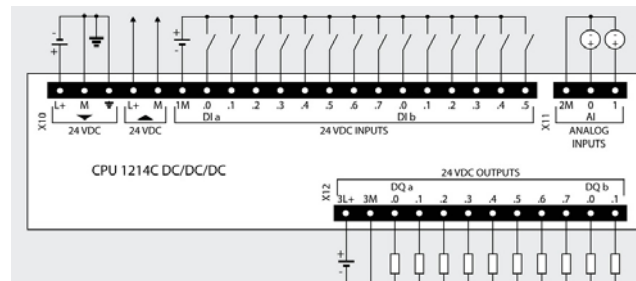
Схемы подключения внешних цепей



6ES7 214-1BG40-0XB0



6ES6 214-1HG40-0XB0



6ES7 214-1AG40-0XB0

Замечание:

- Если встроенный блок питания =24 В не используется, то контакт M рекомендуется соединять с точкой заземления профильной шины.
- При необходимости полярность подключения блока питания датчиков может быть изменена на противоположную ("плос" блока питания датчиков подключается к контакту 1M терминального блока X10).

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|---|---|---|
| SIMATIC CPU 1214C центральный процессор для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °C. Рабочая память 100 Кбайт; загружаемая память 4 Мбайт; 1x PROFINET, RJ45, 10/100 Мбит/с; отсек для установки карты SIMATIC Memory Card; отсек для установки сигнальной/ коммуникационной платы; подключение до трех коммуникационных и до восьми сигнальных модулей; скоростной счет: 3x100 кГц + 3x 30 кГц; два аналоговых входа 0...10 В; четырнадцать дискретных входов =24 В; • напряжение питания =24 В; десять дискретных выходов =24 В/0.5 А, из них четыре импульсных выхода до 100 кГц • напряжение питания ~120/230 В; десять дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/-5...250 В, до 2 А на контакт • напряжение питания =24 В; десять дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/-5...250 В, до 2 А на контакт | 6ES7 214-1AG40-0XB0 6ES7 214-1BG40-0XB0 6ES7 214-1HG40-0XB0 | SIPLUS CPU 1214C центральный процессор для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Рабочая память 100 Кбайт; загружаемая память 1 Мбайт; 1x PROFINET, RJ45, 10/100 Мбит/с; отсек для установки карты SIMATIC Memory Card; отсек для установки сигнальной/ коммуникационной платы; подключение до трех коммуникационных модулей; скоростной счет: 3x100 кГц; два аналоговых входа 0...10 В; четырнадцать дискретных входов =24 В; • напряжение питания =24 В; десять дискретных выходов =24 В/0.5 А, из них два импульсных выхода до 100 кГц, диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> - -25 ... +55 °C - -20 ... +60 °C - -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C* | 6AG1 214-1AG40-5XB0 6AG1 214-1AG40-4XB0 6AG1 214-1AG40-2XB0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1214C

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> напряжение питания ~120/230 В; десять дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А на контакт; диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> - -25 ... +55 °C - -20 ... +60 °C - -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C* напряжение питания =24 В; десять дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А; диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> - -25 ... +55 °C - -20 ... +60 °C - -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C* <p>* В диапазоне температур от +60 до +70 °C количество входов и выходов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 %. Не допускается использование сигнальных и коммуникационных плат</p> | | SIPLUS SB 1221 сигнальная плата ввода дискретных сигналов для эксплуатации в тяжелых промышленных условиях, диапазон рабочих температур от -25 до +55 °C. Ввод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none"> • 4 входа =5 В • 4 входа =24 В | |
| | 6AG1 214-1BG40-5XB0 6AG1 214-1BG40-4XB0 6AG1 214-1BG40-2XB0 | 6AG1 221-3AD30-5XB0 6AG1 221-3BD30-5XB0 | |
| | 6AG1 214-1HG40-5XB0 6AG1 214-1HG40-4XB0 6AG1 214-1HG40-2XB0 6AG1 214-1HG40-2XB0 | SIMATIC SB 1222 сигнальная плата вывода дискретных сигналов для эксплуатации в стандартных промышленных условиях. Вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C <ul style="list-style-type: none"> • 4 выхода =5 В/ 0.1 А • 4 выхода =24 В/ 0.1 А | 6ES7 222-1AD30-0XB0 6ES7 222-1BD30-0XB0 |
| SIMATIC Memory Card карта памяти для центральных процессоров S7-1x00; 3.3 В Flash; для расширения загружаемой памяти; емкость <ul style="list-style-type: none"> • 4 Мбайт • 12 Мбайт • 24 Мбайт • 256 Мбайт • 2 Гбайт • 32 Гбайт | 6ES7 954-8LC02-0AA0 6ES7 954-8LE02-0AA0 6ES7 954-8LF02-0AA0 6ES7 954-8LL02-0AA0 6ES7 954-8LP02-0AA0 6ES7 954-8LT02-0AA0 | SIPLUS SB 1222 сигнальная плата вывода дискретных сигналов для эксплуатации в тяжелых промышленных условиях, диапазон рабочих температур от -25 до +55 °C. Вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none"> • 4 выхода =5 В/ 0.1 А • 4 выхода =24 В/ 0.1 А | 6AG1 222-1AD30-5XB0 6AG1 222-1BD30-5XB0 |
| Программное обеспечение SIMATIC STEP 7 Basic V14 инструментальные средства программирования и конфигурирования контроллеров SIMATIC S7-1200 и панелей операторов SIMATIC Basic Panel; английский, немецкий, французский, испанский, итальянский и китайский языки; работа под управлением 64-разрядных операционных систем Windows 7 Professional/ Enterprise/ Ultimate и Windows 8.1 Professional/ Enterprise; DVD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 822-0AA04-0YA5 | SIMATIC SB 1223 сигнальная плата ввода-вывода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации. Ввод и вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц. Диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> • от 0 до +55 °C <ul style="list-style-type: none"> - 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц • от -20 до +60 °C <ul style="list-style-type: none"> - 2 входа =5 В, 200 кГц + 2 выхода =5 В/ 0.1 А, 200 кГц - 2 входа =24 В, 200 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 200 кГц | 6ES7 223-0BD30-0XB0 6ES7 223-3AD30-0XB0 6ES7 223-3BD30-0XB0 |
| Программное обеспечение SIMATIC STEP 7 Professional V14 инструментальные средства программирования и конфигурирования контроллеров SIMATIC S7-1200/ S7-1500/ S7-300/ S7-400/ WinAC, станций ET 200 с IM-CPU и панелей операторов SIMATIC Basic Panel; английский, немецкий, французский, испанский, итальянский и китайский языки; работа под управлением 64-разрядных операционных систем Windows 7 Professional/ Enterprise/ Ultimate и Windows 8.1 Professional/ Enterprise; DVD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 822-1AA04-0YA5 | SIPLUS SB 1223 сигнальная плата ввода-вывода дискретных сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Ввод и вывод потенциальных или импульсных сигналов. 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц. Диапазон рабочих температур: <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... +55 °C <ul style="list-style-type: none"> - 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц • -25 ... +55 °C <ul style="list-style-type: none"> - 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц - 2 входа =5 В, 200 кГц + 2 выхода =5 В/ 0.1 А, 200 кГц - 2 входа =24 В, 200 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 200 кГц | 6AG1 223-0BD30-4XB0 6AG1 223-0BD30-5XB0 6AG1 223-3AD30-5XB0 6AG1 223-3BD30-5XB0 |
| SIMATIC CB 1241 RS 485 коммуникационная плата для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Для установки PtP соединений, с одним встроенным интерфейсом RS 485 | 6ES7 241-1CH30-1XB0 | SIMATIC SB 1231 сигнальная плата ввода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход ±10 В/ 12 бит или 0...20 mA/ 11 бит | 6ES7 231-4HA30-0XB0 |
| SIMATIC SB 1221 сигнальная плата ввода дискретных сигналов для эксплуатации в стандартных промышленных условиях, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Ввод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none"> • 4 входа =5 В • 4 входа =24 В | 6ES7 221-3AD30-0XB0 6ES7 221-3BD30-0XB0 | SIMATIC SB 1231 TC сигнальная плата измерения температуры с помощью термопары для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход ±80 мВ/ 15 бит + знаковый разряд; или термопара типа J, K, T, E, R, S, N, C, TXK/XK(L) | 6ES7 231-5QA30-0XB0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1214C

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|--|--|--|
| SIMATIC SB 1231 RTD сигнальная плата измерения температуры с помощью термометра сопротивления для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход для подключения датчика Pt 10/100/ 200/ 500/ 1000, Ni 100/ 120/ 200/ 500/ 1000, LG-Ni 1000, Cu 10/ 50/ 100 разрешение 15 бит + знаковый разряд | 6ES7 231-5PA30-0XB0 | Инструмент IE FC для разделки IE TP FC кабелей для быстрого удаления изоляции и внешнего экрана с кабелей Industrial Ethernet FC | 6GK1 901-1GA00 |
| SIMATIC SB 1232 сигнальная плата вывода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый выход ±10 В/ 12 бит или 0...20 mA/ 11 бит | 6ES7 232-4HA30-0XB0 | Штекер SIMATIC NET, IE FC RJ45 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабеля 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус | |
| SIPLUS SB 1232 сигнальная плата вывода аналоговых сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации, один аналоговый выход ±10 В/ 12 бит или 0...20 mA/ 11 бит, диапазон рабочих температур • от -20 до +60 °C • от -25 до +55 °C | 6AG1 232-4HA30-4XB0 6AG1 232-4HA30-5XB0 | <ul style="list-style-type: none"> • осевой (180 °) отвод кабеля: <ul style="list-style-type: none"> - 1 штука - 10 штук - 50 штук • отвод кабеля под углом 145 °: <ul style="list-style-type: none"> - 1 штука - 10 штук - 50 штук | 6GK1 901-1BB10-2AA0 6GK1 901-1BB10-2AB0 6GK1 901-1BB10-2AE0 6GK1 901-1BB30-0AA0 6GK1 901-1BB30-0AB0 6GK1 901-1BB30-0AE0 |
| Плата буферной батареи BB 1297 для защиты часов реального времени от перебоев в питании контроллера; установка в отсек для сигнальных/ коммуникационных плат; работа с CPU от V3.0 и выше; без элемента питания CR1025 | 6ES7 297-0AX30-0XA0 | Штекер SIPLUS NET, IE FC RJ45 для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус; осевой (180 °) отвод кабеля | 6AG1 901-1BB10-7AA0 |
| Кабель IE FC TP 2x2 промышленная экранированная 4-жильная витая пара для PROFINET/ Industrial Ethernet с поддержкой технологии FastConnect (быстрая разделька) <ul style="list-style-type: none"> • стандартный IE FC TP кабель (тип A) общего назначения, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м • гибкий IE FC TP кабель (тип C) для подключения аппаратуры, расположенной на подвижных частях, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м • морской IE FC TP кабель (тип B) для применения на судах и в береговых установках, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м | 6XV1 840-2AH10 6XV1 840-3AH10 6XV1 840-4AH10 | Розетка IE FC RJ45 для подключения к Industrial Ethernet станций с интерфейсом RJ45; интерфейс подключения IE TP FC кабеля 2x2 методом прокалывания изоляции жил; гнездо RJ45 для подключения TP корда | 6GK1 901-1FC00-0AA0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1215C

Обзор

- Высокопроизводительные центральные процессоры для программируемых контроллеров S7-1200.
- Наличие модификаций с различными вариантами напряжений питания и видом дискретных выходов.
- Встроенный интерфейс PROFINET с интегрированным 2-канальным коммутатором и поддержкой:
 - PG/OP функций связи,
 - S7 функций связи в режиме S7 клиента или S7 сервера, открытого обмена данными через Ethernet на основе транспортных протоколов TCP/IP, ISO на TCP и UDP;
 - функций контроллера PROFINET IO;
 - функций прибора ввода-вывода PROFINET IO (в CPU от V4.0);
 - функций общего прибора ввода-вывода (в CPU от V4.1) с поддержкой доступа со стороны двух контроллеров PROFINET IO;
 - функций клиента или сервера MODBUS TCP;
 - функций веб-сервера.
- Мощный набор встроенных технологических функций:
 - скоростного счета,
 - измерения частоты или длительности периода,
 - ПИД регулирования,
 - управления перемещением.
- Встроенные каналы ввода-вывода:



- четырнадцать дискретных входов;
- десять дискретных выходов;
- два аналоговых входа.

• Расширение:

- до трех коммуникационных модулей на процессор;
- до восьми сигнальных модулей на процессор;
- одна сигнальная/ коммуникационная плата на процессор.
- Отсек для установки карты памяти SIMATIC Memory Card.
- Управление конфигурацией из программы пользователя.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.

Центральные процессоры CPU 1215C исполнения SIMATIC

| SIMATIC CPU 1215C | 6ES7 215-1BG40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 215-1HG40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 215-1AG40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|--|---|---|
| Версия | | | |
| Встроенное программное обеспечение | V4.2 | V4.2 | V4.2 |
| Инструментальные средства проектирования | STEP 7 Basic/ Professional (TIA Portal) от V14 | | |
| Цепь питания центрального процессора | | | |
| Напряжение питания: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение допустимый диапазон отклонений частота переменного тока | ~120/230 В ~85 ... 264 В 47 ... 63 Гц 20 мс при ~120 В, 80 мс при ~240 В | =24 В =20.4 ... 28.8 В - 10 мс при =24 В | =24 В =20.4 ... 28.8 В - 10 мс при =24 В |
| Допустимый перерыв в питании, не более | | | |
| Потребляемый ток, не более: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> центральным процессором без расширения центральным процессором с максимальным вариантом расширения | 100 мА при ~120 В, 50 мА при ~230 В 300 мА при ~120 В, 150 мА при ~230 В | 500 мА при =24 В 1500 мА при =24 В | 500 мА при =24 В 1500 мА при =24 В |
| Импульсный ток включения, не более | 20 А при ~264 В | 12 А при =28.8 В | 12 А при =28.8 В |
| Потери мощности, типовое значение | 14 Вт | 12 Вт | 12 Вт |
| Изоляция цепи входного напряжения от цепей внутренней электроники: | Есть | Нет | Нет |
| Испытательное напряжение изоляции | ~1500 В | - | - |
| Ток утечки, не более | 0.5 мА | - | - |
| Предохранитель в цепи питания | Встроенный, 3 A/ 250 В, быстродействующий, недоступен для пользователя | | |
| Ток нагрузки внутренней шины, не более | 1600 мА при напряжении =5 В | 1600 мА при напряжении =5 В | 1600 мА при напряжении =5 В |
| Встроенный блок питания датчиков | | | |
| Выходное напряжение: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> минимальное значение номинальное значение допустимые диапазоны отклонений пульсации напряжения (до 10 МГц), не более | - =24 В =20.4 ... 28.8 В 1 В между пиками | U _{L+} - 4 В - - Как в цепи питания | U _{L+} - 4 В - - Как в цепи питания |
| Ток нагрузки, не более | 400 мА | 400 мА | 400 мА |
| защита от коротких замыканий | Есть | Есть | Есть |
| Гальваническое разделение цепи выходного напряжения от цепей внутренней электроники | Нет | Нет | Нет |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1215C

| SIMATIC CPU 1215C | 6ES7 215-1BG40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 215-1HG40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 215-1AG40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|---|---|---|
| Память | | | |
| Рабочая память: | 125 Кбайт 10 Кбайт для необслуживаемого сохранения блоков данных, состояний флагов, таймеров и счетчиков при перебоях в питании контроллера | 125 Кбайт 10 Кбайт для необслуживаемого сохранения блоков данных, состояний флагов, таймеров и счетчиков при перебоях в питании контроллера | 125 Кбайт 10 Кбайт для необслуживаемого сохранения блоков данных, состояний флагов, таймеров и счетчиков при перебоях в питании контроллера |
| • встроенная: - энергонезависимая область | Nет | Nет | Nет |
| • расширение | 4 Мбайт С помощью карты памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт Энергонезависимое сохранение всего проекта | 4 Мбайт С помощью карты памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт Энергонезависимое сохранение всего проекта | 4 Мбайт |
| Загрузочная память: | Есть, необслуживаемое, без буферной батареи | Есть, необслуживаемое, без буферной батареи | Есть, необслуживаемое, без буферной батареи |
| Сохранение данных при перебоях в питании контроллера | | | |
| Производительность | | | |
| Типовое время выполнения: | 0.08 мкс 0.3 мкс 1.17 мкс | 0.08 мкс 0.3 мкс 1.17 мкс | 0.08 мкс 0.3 мкс 1.17 мкс |
| • операции с битами | 0.08 мкс | 0.08 мкс | 0.08 мкс |
| • операции перемещения Move_Bool: | - с непосредственной адресацией - с доступом к блоку данных | 0.3 мкс 1.17 мкс | 0.3 мкс 1.17 мкс |
| • операции перемещения Move_Word: | - с непосредственной адресацией - с доступом к блоку данных | 0.137 мкс 1.0 мкс | 0.137 мкс 1.0 мкс |
| • операции перемещения Move_Real: | - с непосредственной адресацией - с доступом к блоку данных | 0.72 мкс 1.0 мкс | 0.72 мкс 1.0 мкс |
| • математической операции сложения с плавающей запятой: | - с непосредственной адресацией - с доступом к блоку данных | 1.48 мкс 1.78 мкс | 1.48 мкс 1.78 мкс |
| Программные блоки, таймеры и счетчики | | | |
| Программные блоки | | | |
| • типы блоков | Организационные блоки OB, функциональные блоки FB, функции FC, блоки данных DB | | |
| • размер блока, не более | 64 Кбайт | 64 Кбайт | 64 Кбайт |
| • суммарное количество блоков, не более | 1024 (OB + FB + FC +DB) | 1024 (OB + FB + FC +DB) | 1024 (OB + FB + FC +DB) |
| • допустимые диапазоны номеров: | 1 ... 65536 1 ... 59999 | 1 ... 65536 1 ... 59999 | 1 ... 65536 1 ... 59999 |
| • FB и FC | 16 | 16 | 16 |
| • DB | 6 | 6 | 6 |
| Глубина вложения блоков, не более: | Одновременный мониторинг состояний 2 программных блоков | | |
| • для OB циклического выполнения программы и запуска | Mножество | Mножество | Mножество |
| • для OB прерываний | Mножество | Mножество | Mножество |
| Мониторинг | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс |
| Организационные блоки OB: | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс |
| • циклического выполнения программы | 50 (одно на событие) | 50 (одно на событие) | 50 (одно на событие) |
| • запуска | 1 | 1 | 1 |
| • прерываний по задержке | 1 | 1 | 1 |
| • циклических прерываний | 1 | 1 | 1 |
| • аппаратных прерываний | Множество | Множество | Множество |
| • прерываний по ошибке времени | 1 | 1 | 1 |
| • прерываний диагностики ошибок | 1 | 1 | 1 |
| • мониторинга установки/ удаления модулей | 1 | 1 | 1 |
| • мониторинга ошибок стойки/ станции | 1 | 1 | 1 |
| • прерываний по дате и времени | Множество | Множество | Множество |
| • мониторинга состояний | 1 | 1 | 1 |
| • прерываний при обновлении данных | 1 | 1 | 1 |
| • профилей | 1 | 1 | 1 |
| Количество OB | Ограничиваются объемом рабочей памяти | Ограничиваются объемом рабочей памяти | Ограничиваются объемом рабочей памяти |
| Таймеры: | IEC | IEC | IEC |
| • тип | Ограничено только объемом рабочей памяти | | |
| • количество | Структура в блоке данных, 16 байт на таймер | | |
| • сохранение | | | |
| Счетчики: | IEC | IEC | IEC |
| • тип | Ограничено только объемом рабочей памяти | | |
| • количество | Структура в блоке данных, объем данных на счетчик: | | |
| • сохранение | 3 байта | 3 байта | 3 байта |
| - SInt, USInt | | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1215C

| SIMATIC CPU 1215C | 6ES7 215-1BG40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 215-1HG40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 215-1AG40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|--|--|--|
| - Int, UInt - DInt, UDInt | 6 байт 12 байт | 6 байт 12 байт | 6 байт 12 байт |
| Область памяти данных | | | |
| Энергонезависимая область памяти | 10 Кбайт для сохранения состояний таймеров, счетчиков, флагов 8192 | 10 Кбайт для сохранения состояний таймеров, счетчиков, флагов 8192 | 10 Кбайт для сохранения состояний таймеров, счетчиков, флагов 8192 |
| Количество флагов | 16 Кбайт | 16 Кбайт | 16 Кбайт |
| Объем локальных данных на приоритетный класс, не более: | 6 Кбайт | 6 Кбайт | 6 Кбайт |
| • 1 (для запуска и выполнения циклов программы, включая FB и FC) | | | |
| • 2 ... 26 (для обслуживания прерываний, включая FB и FC) | | | |
| Область отображения процесса | 1024 байт на ввод (I)/ 1024 байт на вывод (Q) | | |
| Конфигурация аппаратуры | | | |
| Встроенные каналы ввода-вывода CPU: | | | |
| • количество дискретных входов | 14 | 14 | 14 |
| • количество дискретных выходов | 10 | 10 | 10 |
| • количество аналоговых входов | 2 | 2 | 2 |
| • количество аналоговых выходов | 2 | 2 | 2 |
| Расширение на один CPU, не более: | | | |
| • количество плат SB/ CB/ BB | 1 | 1 | 1 |
| • количество коммуникационных модулей | 3 | 3 | 3 |
| • количество сигнальных модулей | 8 | 8 | 8 |
| Дата и время | | | |
| Часы реального времени: | | | |
| • отклонение времени | Есть ±60 с за месяц | Есть ±60 с за месяц | Есть ±60 с за месяц |
| • запас хода после отключения питания: | | | |
| - типовое значение | 20 дней | 20 дней | 20 дней |
| - минимальное значение | 12 дней при температуре 40 °C Супер конденсатором | 12 дней при температуре 40 °C Супер конденсатором | 12 дней при температуре 40 °C Супер конденсатором |
| Коммуникации | | | |
| Тип интерфейса | PROFINET | PROFINET | PROFINET |
| Физический уровень | Ethernet | Ethernet | Ethernet |
| Количество коммуникационных портов | 2x RJ45 (гнезда) | 2x RJ45 (гнезда) | 2x RJ45 (гнезда) |
| Встроенный коммутатор IE | Есть, 2-канальный | Есть, 2-канальный | Есть, 2-канальный |
| Скорость обмена данными | 10/ 100 Мбит/с | 10/ 100 Мбит/с | 10/ 100 Мбит/с |
| Изоляция между внутренней электроникой и внешними цепями | Есть, изолирующий трансформатор, ~1500 В, кратковременно | | |
| Автоматическое определение скорости обмена данными в сети | Есть | Есть | Есть |
| Автоматическая настройка на параметры обмена данными в сети | Есть | Есть | Есть |
| Автоматическая кроссировка кабеля | Есть | Есть | Есть |
| Поддерживаемые функции и протоколы: | | | |
| • контроллер PROFINET IO | Есть | Есть | Есть |
| • прибор ввода-вывода PROFINET IO | Есть | Есть | Есть |
| • S7 функции связи | Есть | Есть | Есть |
| • PG/HMI функции связи | Есть | Есть | Есть |
| • открытый обмен данными через IE | Есть | Есть | Есть |
| • встроенный веб-сервер | Есть | Есть | Есть |
| • MODBUS TCP | Есть | Есть | Есть |
| Контроллер PROFINET IO: | | | |
| • количество приборов ввода-вывода, не более | 16 | 16 | 16 |
| - суммарное количество модулей ввода-вывода, не более | | | |
| Прибор ввода-вывода PROFINET IO: | | | |
| • интеллектуальный прибор ввода-вывода | Есть | Есть | Есть |
| • общий прибор ввода-вывода: | Есть | Есть | Есть |
| - количество контроллеров на один общий прибор ввода-вывода, не более | 2 | 2 | 2 |
| S7 функции связи (соединения CPU-CPU): | | | |
| • в режиме S7 сервера (PUT/GET) | Есть, до 3 соединений | Есть, до 3 соединений | Есть, до 3 соединений |
| • в режиме S7 клиента (PUT/GET) | Есть, до 8 соединений | Есть, до 8 соединений | Есть, до 8 соединений |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1215C

| SIMATIC CPU 1215C | 6ES7 215-1BG40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 215-1HG40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 215-1AG40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|---|---|--|
| Открытый обмен данными через IE с активными или пассивными партнерами по связи: | | | |
| • TCP/IP <ul style="list-style-type: none"> - объем данных на телеграмму, не более | Есть 8192 байта | Есть 8192 байта | Есть 8192 байта |
| • ISO-on-TCP (RFC1006) <ul style="list-style-type: none"> - объем данных на телеграмму, не более | Есть 8192 байта | Есть 8192 байта | Есть 8192 байта |
| • UDP <ul style="list-style-type: none"> - объем данных на телеграмму, не более | Есть 1472 байта | Есть 1472 байта | Есть 1472 байта |
| Количество соединений, не более: | 62 | 62 | 62 |
| • из них зарезервировано: <ul style="list-style-type: none"> - для PG функций связи - для HMI функций связи - для S7 функций связи - для открытых коммуникаций пользователя через IE - для web связи | 4 12 8 8 | 4 12 8 8 | 4 12 8 8 |
| • для других видов связи | 30 6 динамических соединений | 30 6 динамических соединений | 30 6 динамических соединений |
| Необходимое количество HMI соединений для связи: | | | |
| • с одной панелью оператора серии: <ul style="list-style-type: none"> - SIMATIC Basic Panel - SIMATIC Comfort Panel | 1 2 | 1 2 | 1 2 |
| • с одной системой визуализации: <ul style="list-style-type: none"> - SIMATIC WinCC RT Advanced - SIMATIC WinCC RT Professional | 2 3 | 2 3 | 2 3 |
| Встроенный веб-сервер: | | | |
| • стандартные веб-страницы | Есть | Есть | Есть |
| • конфигурируемые пользователем веб-страницы | Есть | Есть | Есть |
| • страница связи с центром обновления встроенного программного обеспечения | Есть | Есть | Есть |
| Поддержка протокола MRP | Есть, MRP клиент | Есть, MRP клиент | Есть, MRP клиент |
| Встроенные технологические функции | | | |
| Набор поддерживаемых функций: | | | |
| • скоростной счет (HSC) | Есть, с использованием встроенных дискретных входов или дискретных входов сигнальной платы | | |
| • измерение частоты следования импульсов | Есть | Есть | Есть |
| • импульсные входы | Есть | Есть | Есть |
| • импульсные выходы | Есть, с использованием дискретных выходов сигнальной платы | | |
| • управление перемещением | Есть, до 8 осей на CPU | Есть, до 8 осей на CPU | Есть, до 8 осей на CPU |
| • ПИД регулирование | Есть | Есть | Есть |
| Функции скоростного счета: | | | |
| • количество скоростных счетчиков (HSC), не более | 6, зависит от выбранного режима работы. В зависимости от выбранного режима один счетчик может использовать для своей работы от 1 до 3 дискретных входов | | |
| • диапазон счета | -2147483648 ... +2147483647 | -2147483648 ... +2147483647 | -2147483648 ... +2147483647 |
| • частота следования импульсов: | | | |
| - для входов Ia.0 ... Ia.5 | 100 кГц для 1-фазных, 80 кГц для 2-фазных входных сигналов | | |
| - для входов Ia.6 ... Ib.5 | 30 кГц для 1-фазных, 20 кГц для 2-фазных входных сигналов | | |
| - для входов сигнальной платы SB 1221/ SB 1223 | 200 кГц для 1-фазных, 160 кГц для 2-фазных входных сигналов | | |
| • режимы работы счетчика: | | | |
| - входные сигналы | Настраиваются на уровне каждого счетчика: счет, измерение частоты следования импульсов, измерение периода следования импульсов, управление перемещением | | |
| Импульсные входы: | | | |
| • без сигнальной платы | Выбираются: 1-фазные, 2-фазные, A/B, A/B с прямыми и инверсными значениями | | |
| • с сигнальной платой | Есть, 14 | Есть, 14 | Есть, 14 |
| • с формированием прерываний по фронтам входных сигналов: | Есть, 18 | Есть, 18 | Есть, 18 |
| - без сигнальной платы | Настраивается: по нарастающему и/или спадающему фронту сигнала | | |
| - с сигнальной платой | Есть, 12 | Есть, 12 | Есть, 12 |
| Импульсные выходы: | | | |
| • количество импульсных выходов, не более | Есть, 16 | Есть, 16 | Есть, 16 |
| | 4, с сигнальной платой, зависит от выбранных режимов работы | 4, с сигнальной платой, зависит от выбранных режимов работы | 4 встроенных, опциональное использование выходов сигнальной платы, зависит от выбранных режимов работы |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1215C

| SIMATIC CPU 1215C | 6ES7 215-1BG40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 215-1HG40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 215-1AG40-0XB0 DC/DC/DC | |
|---|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> частота следования выходных сигналов, не более: <ul style="list-style-type: none"> для встроенных выходов Qa.0 ... Qa.3 для встроенных выходов Qa.4 ... Qb.1 для выходов опциональной сигнальной платы настраиваемые режимы работы: <ul style="list-style-type: none"> широко-импульсная модуляция (PWM) формирование последовательности импульсов (PTO) | <ul style="list-style-type: none"> - - 30 кГц или 200 кГц, зависит от типа платы SB 1222/ SB 1223 <p>Есть</p> <p>Есть</p> | <ul style="list-style-type: none"> - - 30 кГц или 200 кГц, зависит от типа платы SB 1222/ SB 1223 <p>Есть</p> <p>Есть</p> | 100 кГц 30 кГц 30 кГц или 200 кГц, зависит от типа платы SB 1222/ SB 1223 <p>Есть</p> <p>Есть</p> | |
| Встроенные дискретные входы | | | | |
| Количество дискретных входов: <ul style="list-style-type: none"> количество изолированных групп входов полярность входных сигналов входная характеристика количество одновременно опрашиваемых входов: <ul style="list-style-type: none"> горизонтальная установка вертикальная установка | 14 1 Любая, но одинаковая для всех входов одной группы Типа 1 по IEC 1131 | 14 1 Типа 1 по IEC 1131 | 14 1 Типа 1 по IEC 1131 | |
| Входное напряжение/ ток: <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение сигнала низкого уровня, не более сигнала высокого уровня, не менее Длительно допустимое входное напряжение, не более Перенапряжение, не более Испытательное напряжение изоляции между входами и внутренней электроникой Время фильтрации входных сигналов | 7 при температуре до 60 °C, 14 при температуре до 55 °C 7 при температуре до 50 °C, 14 при температуре до 45 °C =24 В/ 4 mA =5 В/ 1 mA =15 В/ 2.5 mA =30 В =35 В в течение 0.5 с ~500 В в течение 1 минуты 0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мкс, 0.05/ 0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мс, настраивается для каждой группы из 4 входных каналов | 7 при температуре до 60 °C, 14 при температуре до 55 °C 7 при температуре до 50 °C, 14 при температуре до 45 °C =24 В/ 4 mA =5 В/ 1 mA =15 В/ 2.5 mA =30 В =35 В в течение 0.5 с ~500 В в течение 1 минуты 0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мкс, 0.05/ 0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мс, настраивается для каждой группы из 4 входных каналов | 7 при температуре до 60 °C, 14 при температуре до 55 °C 7 при температуре до 50 °C, 14 при температуре до 45 °C =24 В/ 4 mA =5 В/ 1 mA =15 В/ 2.5 mA =30 В =35 В в течение 0.5 с ~500 В в течение 1 минуты | |
| Входы скоростного счета (HSC): <ul style="list-style-type: none"> напряжение входного сигнала высокого уровня частота следования входных сигналов для 100 кГц счетчиков: <ul style="list-style-type: none"> однофазных, не более двухфазных, не более частота следования входных сигналов для 30 кГц счетчиков: <ul style="list-style-type: none"> однофазных, не более дифференциальных, не более Длина кабеля, не более: <ul style="list-style-type: none"> экранированный кабель обычный кабель | =15 ... 26 В 100 кГц для входов la.0 ... la.5 80 кГц для входов la.0 ... la.5 30 кГц для входов la.6 и lb.5 20 кГц для входов la.6 и lb.5 500 м для стандартных входов, 50 м для входов скоростных счетчиков 300 м для стандартных входов, не используется для входов технологических функций | =15 ... 26 В 100 кГц для входов la.0 ... la.5 80 кГц для входов la.0 ... la.5 30 кГц для входов la.6 и lb.5 20 кГц для входов la.6 и lb.5 | =15 ... 26 В 100 кГц для входов la.0 ... la.5 80 кГц для входов la.0 ... la.5 30 кГц для входов la.6 и lb.5 20 кГц для входов la.6 и lb.5 | |
| Дискретные выходы | | | | |
| Количество дискретных выходов: <ul style="list-style-type: none"> из них импульсных количество групп выходов тип выходов Количество выходов, одновременно находящихся в активном состоянии: <ul style="list-style-type: none"> горизонтальная установка, до 60 °C горизонтальная установка, до 55 °C вертикальная установка, до 50 °C вертикальная установка, до 45 °C Выходное напряжение: <ul style="list-style-type: none"> сигнала низкого уровня, не более сигнала высокого уровня, не менее Коммутационная способность выхода: <ul style="list-style-type: none"> при активной нагрузке при ламповой нагрузке Выходной ток: <ul style="list-style-type: none"> сигнала высокого уровня, номинальное значение сигнала низкого уровня, не более Ток утечки, не более Импульсный ток выхода, не более | 10 - 2x 5 выходов Замыкающие контакты реле | 10 - 2x 5 выходов Замыкающие контакты реле | 10 - 2x 5 выходов Замыкающие контакты реле | 10 4x 100 кГц и 6x 30 кГц 1x 10 выходов Транзисторные ключи MOSFET |
| 5 10 5 10 =5 ... 30 В/ ~5 ... 250 В - - 2 A 30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока - - 7 A через замкнутый контакт | 5 10 5 10 =5 ... 30 В/ ~5 ... 250 В - - 2 A 30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока - - 7 A через замкнутый контакт | 5 10 5 10 =5 ... 30 В/ ~5 ... 250 В - - 2 A 30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока - - 7 A через замкнутый контакт | 5 10 5 10 =24 В (=20.4 ... 28.8 В) =0.1 В =20 В 0.5 A 5 Вт 0.5 A 0.1 mA 10 мкA 8 A в течение 100 мс | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1215C

| SIMATIC CPU 1215C | 6ES7 215-1BG40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 215-1HG40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 215-1AG40-0XB0 DC/DC/DC |
|--|--|--|--|
| Сопротивление активного выходного канала, не более | 0.2 Ом (замкнутый контакт) | 0.2 Ом (замкнутый контакт) | 0.6 Ом |
| Защита от перегрузки | Нет, обеспечивается внешними цепями | | |
| Испытательное напряжение изоляции: | | | |
| • между выходами и внутренней электроникой | ~1500 В в течение 1 минуты (контакт - обмотка реле), сопротивление новой изоляции на менее 100 МОм | ~750 В в течение 1 минуты | ~500 В в течение 1 минуты |
| • разомкнутого контакта реле | ~750 В в течение 1 минуты | ~750 В в течение 1 минуты | - |
| Ограничение коммутационных перенапряжений до уровня | - | - | U _L - 48 В, рассеиваемая мощность 1 Вт |
| Задержка переключения при активной нагрузке, не более: | | | |
| • от высокого к низкому уровню | 10 мс | 10 мс | 1 мкс (Qa.0 ... Qa.3), 200 мкс (Qa.4 ... Qb.1) |
| • от низкого к высокому уровню | 10 мс | 10 мс | 3 мкс ((Qa.0 ... Qa.3), 50 мкс (Qa.4 ... Qb.1)) |
| Количество циклов срабатывания контактов реле | Механических: 10 000 000 Электрических: 100 000 при номинальной нагрузке | | - |
| Коммутационная способность и типовое количество циклов срабатывания контактов: | | | |
| • при активной нагрузке: | | | |
| - =24 В/ 2.0 А | 100 000 | 100 000 | - |
| - =24 В/ 1.0 А | 200 000 | 200 000 | - |
| - =24 В/ 0.5 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| - ~48 В/ 1.5 А | 1 500 000 | 1 500 000 | - |
| - ~60 В/ 1.5 А | 1 500 000 | 1 500 000 | - |
| - ~120 В/ 2.0 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| - ~120 В/ 1.0 А | 1 500 000 | 1 500 000 | - |
| - ~120 В/ 0.5 А | 2 000 000 | 2 000 000 | - |
| - ~230 В/ 2.0 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| - ~230 В/ 1.0 А | 1 500 000 | 1 500 000 | - |
| - ~230 В/ 0.5 А | 2 000 000 | 2 000 000 | - |
| • при индуктивной нагрузке по IEC 947-5-1 DC13/ AC15: | | | |
| - =24 В/ 2.0 А | 50 000 | 50 000 | - |
| - =24 В/ 1.0 А | 100 000 | 100 000 | - |
| - =24 В/ 0.5 А | 500 000 | 500 000 | - |
| - ~24 В/ 1.5 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| - ~48 В/ 1.5 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| - ~60 В/ 1.5 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| - ~120 В/ 2.0 А | 700 000 | 700 000 | - |
| - ~120 В/ 1.0 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| - ~120 В/ 0.5 А | 1 500 000 | 1 500 000 | - |
| - ~230 В/ 2.0 А | 700 000 | 700 000 | - |
| - ~230 В/ 1.0 А | 1 000 000 | 1 000 000 | - |
| - ~230 В/ 0.5 А | 1 500 000 | 1 500 000 | - |
| Частота переключения релейных выходов при активной нагрузке | 1 Гц | 1 Гц | - |
| Частота переключения импульсных выходов при активной нагрузке, не более | - | - | 100 кГц |
| Реакция на остановку центрального процессора | | | |
| Длина кабеля, не более: | | | |
| • экранированный кабель | 500 м | 500 м | 500 м |
| • обычный кабель | 150 м | 150 м | 150 м |
| Аналоговые входы | | | |
| Количество аналоговых входов | 2 | 2 | 2 |
| Диапазоны изменения входных сигналов: | 0...10 В 100 кОм | 0...10 В 100 кОм | 0...10 В 100 кОм |
| • входное сопротивление канала, не менее | | | |
| • разрешение | 10 бит | 10 бит | 10 бит |
| • цифровое представление полной шкалы (слово данных) | 0 ... 27648 | 0 ... 27648 | 0 ... 27648 |
| Выход за границы диапазона: | 10.001 ... 11.759 В 27649 ... 32511 | 10.001 ... 11.759 В 27649 ... 32511 | 10.001 ... 11.759 В 27649 ... 32511 |
| • цифровое представление (слово данных) | | | |
| Переполнение: | 11.760 ... 11.852 В 32512 ... 32767 | 11.760 ... 11.852 В 32512 ... 32767 | 11.760 ... 11.852 В 32512 ... 32767 |
| Максимальное входное напряжение | =35 В | =35 В | =35 В |
| Фильтрация (глаживание) | Настраивается: отсутствует (1 цикл)/ слабая (4 цикла)/ средняя (16 циклов)/ сильная (32 цикла) | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1215C

| SIMATIC CPU 1215C | 6ES7 215-1BG40-0XB0 AC/DC/RLY | 6ES7 215-1HG40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 215-1AG40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|--|--|--|
| Частота подавления помех/ время интегрирования | Настраивается: 60 Гц/ 16.7 мс; 50 Гц/ 20 мс; 10 Гц/ 100 мс | | |
| Время выборки при частоте подавления помех | 4.17 мс при 60 Гц/ 5 мс при 50 Гц/ 25 мс при 10 Гц | | |
| Точность преобразования | ±3.0 % по отношению к конечной точке шкалы при температуре +25 °C; ±3.5 % по отношению к конечной точке шкалы в диапазоне температур -20 ... +60 °C | | |
| Длина экранированного кабеля, не более | 100 м, витая пара | 100 м, витая пара | 100 м, витая пара |
| Аналоговые выходы | | | |
| Количество аналоговых выходов | 2 | 2 | 2 |
| Диапазоны изменения входных сигналов: | 0...20 мА 10 бит 0 ... 27648 | 0...20 мА 10 бит 0 ... 27648 | 0...20 мА 10 бит 0 ... 27648 |
| • разрешение | | | |
| • цифровое представление полной шкалы (слово данных) | | | |
| Выход за границы диапазона: | 20.01 ... 23.52 мА, сопротивление нагрузки до 400 Ом 27649 ... 32511 | 20.01 ... 23.52 мА, сопротивление нагрузки до 400 Ом 27649 ... 32511 | 20.01 ... 23.52 мА, сопротивление нагрузки до 400 Ом 27649 ... 32511 |
| • цифровое представление (слово данных) | | | |
| Переполнение: | 32512 ... 32767 | 32512 ... 32767 | 32512 ... 32767 |
| • цифровое представление (слово данных) | | | |
| Сопротивление нагрузки, не более | 500 Ом | 500 Ом | 500 Ом |
| Точность преобразования | ±3.0 % по отношению к конечной точке шкалы при температуре +25 °C; ±3.5 % по отношению к конечной точке шкалы в диапазоне температур -20 ... +60 °C | | |
| Время установки выходного сигнала | 2 мс | 2 мс | 2 мс |
| Длина экранированного кабеля, не более | 100 м, витая пара | 100 м, витая пара | 100 м, витая пара |
| Программирование | | | |
| Инструментальные средства проектирования | STEP 7 (TIA Portal) от V14 | STEP 7 (TIA Portal) от V14 | STEP 7 (TIA Portal) от V14 |
| Языки программирования: | | | |
| • LAD | Есть | Есть | Есть |
| • FBD | Есть | Есть | Есть |
| • STL | Нет | Нет | Нет |
| • SCL | Есть | Есть | Есть |
| Конфигурируемый мониторинг времени цикла выполнения программы | Есть | Есть | Есть |
| Условия эксплуатации | | | |
| Диапазон температур: | | | |
| • рабочий: - горизонтальная установка | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C |
| - вертикальная установка | -20 ... +50 °C | -20 ... +50 °C | -20 ... +50 °C |
| • хранения и транспортировки | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C |
| Прочие условия | Смотрите таблицу общих технических данных во введении к данной главе каталога | | |
| Конструкция | | | |
| Габариты (Ш x В x Г) в мм | 130x 100x 75 | 130x 100x 75 | 130x 100x 75 |
| Масса, приблизительно | 585 г | 550 г | 520 г |

Центральные процессоры CPU 1215C исполнения SIPLUS

| Центральные процессоры | 6AG1 215-1AG40-2XB0 SIPLUS CPU 1215C | 6AG1 215-1BG40-2XB0 SIPLUS CPU 1215C | 6AG1 215-1HG40-2XB0 SIPLUS CPU 1215C |
|------------------------------------|---|---|---|
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 215-1AG40-0XB0 | 6ES7 215-1BG40-0XB0 | 6ES7 215-1HG40-0XB0 |
| Встроенное программное обеспечение | V4.x | V4.x | V4.x |
| Рабочая память | 125 кбайт (V4.1) | 125 кбайт (V4.1) | 125 кбайт (V4.1) |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации | | |
| Диапазон рабочих температур | -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C | -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C | -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | | |
| Центральные процессоры | 6AG1 215-1AG40-4XB0 SIPLUS CPU 1215C | 6AG1 215-1BG40-4XB0 SIPLUS CPU 1215C | 6AG1 215-1HG40-4XB0 SIPLUS CPU 1215C |
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 215-1AG40-0XB0 | 6ES7 215-1BG40-0XB0 | 6ES7 215-1HG40-0XB0 |
| Встроенное программное обеспечение | V4.x | V4.x | V4.x |
| Рабочая память | 125 кбайт (V4.1) | 125 кбайт (V4.1) | 125 кбайт (V4.1) |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации | | |
| Диапазон рабочих температур | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | | |

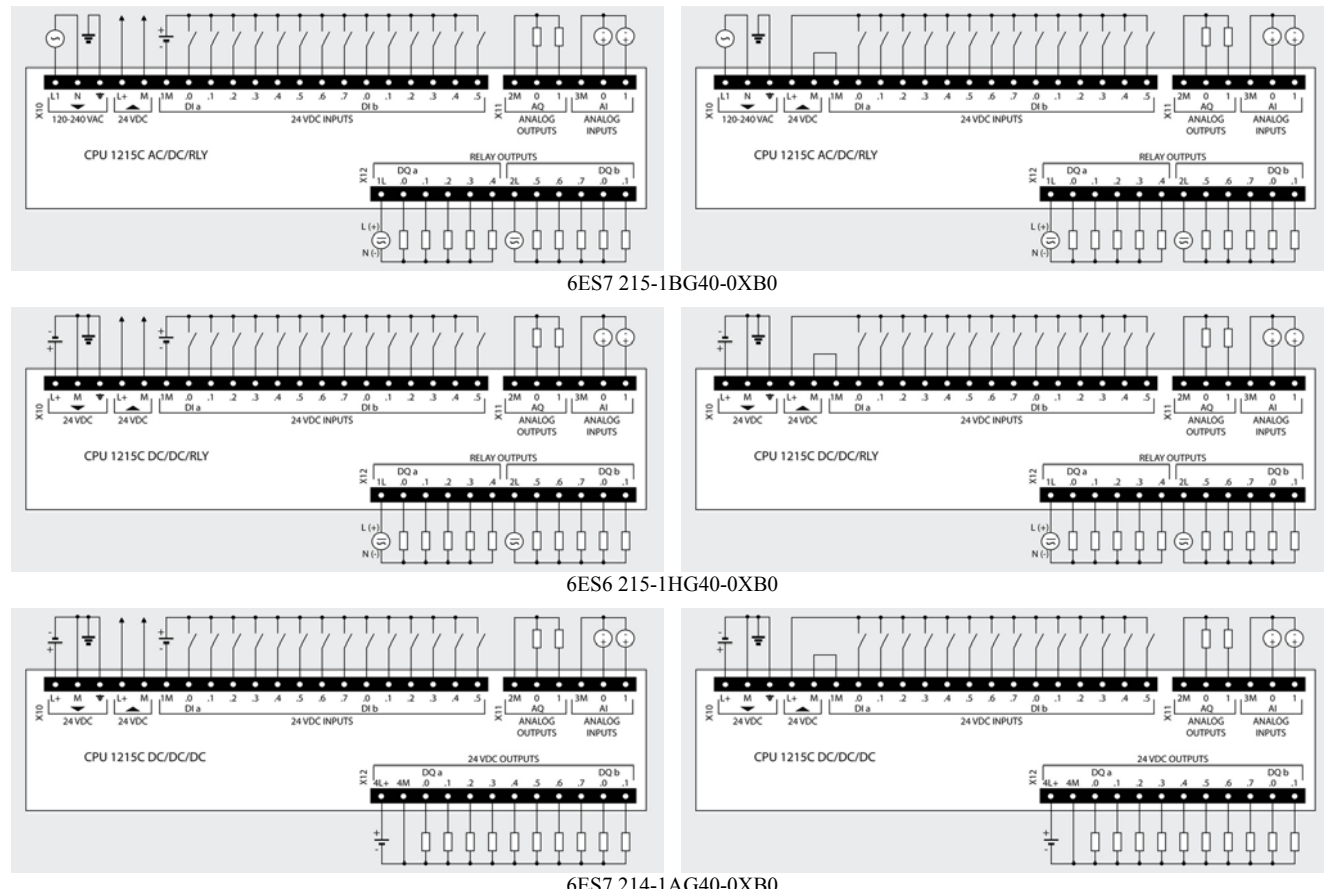
Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1215C

| Центральные процессоры | 6AG1 215-1AG40-5XB0 SIPLUS CPU 1215C | 6AG1 215-1BG40-5XB0 SIPLUS CPU 1215C | 6AG1 215-1HG40-5XB0 SIPLUS CPU 1215C |
|------------------------------------|---|---|---|
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 215-1AG40-0XB0 | 6ES7 215-1BG40-0XB0 | 6ES7 215-1HG40-0XB0 |
| Встроенное программное обеспечение | V4.x | V4.x | V4.x |
| Рабочая память | 125 кбайт (V4.1) | 125 кбайт (V4.1) | 125 кбайт (V4.1) |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации | | |
| Диапазон рабочих температур | -40 ... +60 °C | -40 ... +60 °C | -40 ... +60 °C |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | | |

Схемы подключения внешних цепей



Замечание:

- Если встроенный блок питания =24 В не используется, то контакт M рекомендуется соединять с точкой заземления профильной шины.
- При необходимости полярность подключения блока питания датчиков может быть изменена на противоположную ("плос" блока питания датчиков подключается к контакту 1M терминального блока X10).

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1215C

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|---|---|--|
| SIMATIC CPU 1215C центральный процессор для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Рабочая память 125 Кбайт; загружаемая память 4 Мбайт; 1x PROFINET, 2x RJ45, 10/100 Мбит/с; отсек для установки карты SIMATIC Memory Card; отсек для установки сигнальной/ коммуникационной платы; подключение до трех коммуникационных и до восьми сигнальных модулей; скоростной счет: 3x100 кГц + 3x 30 кГц; два аналоговых входа 0...10 В; два аналоговых выхода 0...20 мА; четырнадцать дискретных входов =24 В; <ul style="list-style-type: none">• напряжение питания =24 В; десять дискретных выходов =24 В/0.5 А, из них четыре импульсных выхода до 100 кГц• напряжение питания ~120/230 В; десять дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А на контакт• напряжение питания =24 В; десять дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А на контакт | 6ES7 215-1AG40-0XB0 6ES7 215-1BG40-0XB0 6ES7 215-1HG40-0XB0 | SIMATIC Memory Card карта памяти для центральных процессоров S7-1x00; 3.3 В Flash; для расширения загружаемой памяти; емкость <ul style="list-style-type: none">• 4 Мбайт• 12 Мбайт• 24 Мбайт• 256 Мбайт• 2 Гбайт• 32 Гбайт | 6ES7 954-8LC02-0AA0 6ES7 954-8LE02-0AA0 6ES7 954-8LF02-0AA0 6ES7 954-8LL02-0AA0 6ES7 954-8LP02-0AA0 6ES7 954-8LT02-0AA0 |
| SIPLUS CPU 1215C центральный процессор для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Рабочая память 125 Кбайт; загружаемая память 4 Мбайт; 1x PROFINET, 2x RJ45, 10/100 Мбит/с; отсек для установки карты SIMATIC Memory Card; отсек для установки сигнальной/ коммуникационной платы; подключение до трех коммуникационных и до восьми сигнальных модулей; скоростной счет: 3x100 кГц + 3x 30 кГц; два аналоговых входа 0...10 В; два аналоговых выхода 0...20 мА; четырнадцать дискретных входов =24 В; диапазон рабочих температур: <ul style="list-style-type: none">• напряжение питания =24 В; десять дискретных выходов =24 В/0.5 А, из них два импульсных выхода до 100 кГц, диапазон рабочих температур<ul style="list-style-type: none">- -40 ... +60 °C- -20 ... +60 °C- -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C*• напряжение питания ~120/230 В; десять дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А на контакт; диапазон рабочих температур<ul style="list-style-type: none">- -40 ... +60 °C- -20 ... +60 °C- -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C*• напряжение питания =24 В; десять дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А; диапазон рабочих температур<ul style="list-style-type: none">- -40 ... +60 °C- -20 ... +60 °C- -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C* | 6AG1 215-1AG40-5XB0 6AG1 215-1AG40-4XB0 6AG1 215-1AG40-2XB0 6AG1 215-1BG40-5XB0 6AG1 215-1BG40-4XB0 6AG1 215-1BG40-2XB0 6AG1 215-1HG40-5XB0 6AG1 215-1HG40-4XB0 6AG1 215-1HG40-2XB0 | Программное обеспечение SIMATIC STEP 7 Basic V14 инструментальные средства программирования и конфигурирования контроллеров SIMATIC S7-1200 и панелей операторов SIMATIC Basic Panel; английский, немецкий, французский, испанский, итальянский и китайский языки; работа под управлением 64-разрядных операционных систем Windows 7 Professional/ Enterprise/ Ultimate и Windows 8.1 Professional/ Enterprise; DVD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 822-0AA04-0YA5 |
| | | Программное обеспечение SIMATIC STEP 7 Professional V14 инструментальные средства программирования и конфигурирования контроллеров SIMATIC S7-1200/ S7-1500/ S7-300/ S7-400/ WinAC, станций ET 200 с IM-CPU и панелей операторов SIMATIC Basic Panel; английский, немецкий, французский, испанский, итальянский и китайский язык; работа под управлением 64-разрядных операционных систем Windows 7 Professional/ Enterprise/ Ultimate и Windows 8.1 Professional/ Enterprise; DVD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 822-1AA04-0YA5 |
| | | SIMATIC CB 1241 RS 485 коммуникационная плата для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Для установки PtP соединений, с одним встроенным интерфейсом RS 485 | 6ES7 241-1CH30-1XB0 |
| | | SIMATIC SB 1221 сигнальная плата ввода дискретных сигналов для эксплуатации в стандартных промышленных условиях, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Ввод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none">• 4 входа =5 В• 4 входа =24 В | 6ES7 221-3AD30-0XB0 6ES7 221-3BD30-0XB0 |
| | | SIPLUS SB 1221 сигнальная плата ввода дискретных сигналов для эксплуатации в тяжелых промышленных условиях, диапазон рабочих температур от -25 до +55 °C. Ввод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none">• 4 входа =5 В• 4 входа =24 В | 6AG1 221-3AD30-5XB0 6AG1 221-3BD30-5XB0 |
| * В диапазоне температур от +60 до +70 °C количество входов и выходов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 %. Не допускается использование сигнальных и коммуникационных плат | | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральные процессоры CPU 1215C

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|--|---|--|
| SIMATIC SB 1222 сигнальная плата вывода дискретных сигналов для эксплуатации в стандартных промышленных условиях. Вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C <ul style="list-style-type: none"> • 4 выхода =5 В/ 0.1 А • 4 выхода =24 В/ 0.1 А | 6ES7 222-1AD30-0XB0 6ES7 222-1BD30-0XB0 | SIMATIC SB 1232 сигнальная плата вывода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый выход ±10 В/ 12 бит или 0...20 мА/ 11 бит | 6ES7 232-4HA30-0XB0 |
| SIPLUS SB 1222 сигнальная плата вывода дискретных сигналов для эксплуатации в тяжелых промышленных условиях, диапазон рабочих температур от -25 до +55 °C. Вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none"> • 4 выхода =5 В/ 0.1 А • 4 выхода =24 В/ 0.1 А | 6AG1 222-1AD30-5XB0 6AG1 222-1BD30-5XB0 | SIPLUS SB 1232 сигнальная плата вывода аналоговых сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации, один аналоговый выход ±10 В/ 12 бит или 0...20 мА/ 11 бит, диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> • от -20 до +60 °C • от -25 до +55 °C | 6AG1 232-4HA30-4XB0 6AG1 232-4HA30-5XB0 |
| SIMATIC SB 1223 сигнальная плата ввода-вывода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации. Ввод и вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц. Диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> • от 0 до +55 °C <ul style="list-style-type: none"> - 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц • от -20 до +60 °C <ul style="list-style-type: none"> - 2 входа =5 В, 200 кГц + 2 выхода =5 В/ 0.1 А, 200 кГц - 2 входа =24 В, 200 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 200 кГц | 6ES7 223-0BD30-0XB0 6ES7 223-3AD30-0XB0 6ES7 223-3BD30-0XB0 | Плата буферной батареи BB 1297 для защиты часов реального времени от перебоев в питании контроллера; установка в отсек для сигнальных/ коммуникационных плат; работа с CPU от V3.0 и выше; без элемента питания CR1025 | 6ES7 297-0AX30-0XA0 |
| SIPLUS SB 1223 сигнальная плата ввода-вывода дискретных сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Ввод и вывод потенциальных или импульсных сигналов. 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц. Диапазон рабочих температур: <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... +55 °C <ul style="list-style-type: none"> - 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц • -25 ... +55 °C <ul style="list-style-type: none"> - 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц - 2 входа =5 В, 200 кГц + 2 выхода =5 В/ 0.1 А, 200 кГц - 2 входа =24 В, 200 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 200 кГц | 6AG1 223-0BD30-4XB0 6AG1 223-0BD30-5XB0 6AG1 223-3AD30-5XB0 6AG1 223-3BD30-5XB0 | Кабель IE FC TP 2x2 промышленная экранированная 4-жильная витая пара для PROFINET/ Industrial Ethernet с поддержкой технологии FastConnect (быстрая разделка) <ul style="list-style-type: none"> • стандартный IE FC TP кабель (тип А) общего назначения, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м • гибкий IE FC TP кабель (тип С) для подключения аппаратуры, расположенной на подвижных частях, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м • морской IE FC TP кабель (тип В) для применения на судах и в береговых установках, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м | 6XV1 840-2AH10 6XV1 840-3AH10 6XV1 840-4AH10 |
| SIMATIC SB 1231 сигнальная плата ввода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход ±10 В/ 12 бит или 0...20 мА/ 11 бит | 6ES7 231-4HA30-0XB0 | Инструмент IE FC для разделки IE TP FC кабелей для быстрого удаления изоляции и внешнего экрана с кабелей Industrial Ethernet FC | 6GK1 901-1GA00 |
| SIPLUS SB 1231 TC сигнальная плата измерения температуры с помощью термопары для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход ±80 мВ/ 15 бит + знаковый разряд; или термопара типа J, K, T, E, R, S, N, C, TXK/XK(L) | 6ES7 231-5QA30-0XB0 | Штекер SIMATIC NET, IE FC RJ45 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус <ul style="list-style-type: none"> • осевой (180 °) отвод кабеля: <ul style="list-style-type: none"> - 1 штука - 10 штук - 50 штук • отвод кабеля под углом 145 °: <ul style="list-style-type: none"> - 1 штука - 10 штук - 50 штук | 6GK1 901-1BB10-2AA0 6GK1 901-1BB10-2AB0 6GK1 901-1BB10-2AE0 6GK1 901-1BB30-0AA0 6GK1 901-1BB30-0AB0 6GK1 901-1BB30-0AE0 |
| SIMATIC SB 1231 RTD сигнальная плата измерения температуры с помощью термометра сопротивления для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход для подключения датчика Pt 10/100/ 200/ 500/ 1000, Ni 100/ 120/ 200/ 500/ 1000, LG-Ni 1000, Cu 10/ 50/ 100 разрешение 15 бит + знаковый разряд | 6ES7 231-5PA30-0XB0 | Штекер SIPLUS NET, IE FC RJ45 для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус; осевой (180 °) отвод кабеля | 6AG1 901-1BB10-7AA0 |
| | | Розетка IE FC RJ45 для подключения к Industrial Ethernet станций с интерфейсом RJ45; интерфейс подключения IE TP FC кабеля 2x2 методом прокалывания изоляции жил; гнездо RJ45 для подключения TP корда | 6GK1 901-1FC00-0AA0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральный процессор CPU 1217C

Обзор

- Высокопроизводительный центральный процессор для программируемых контроллеров S7-1200.
- Встроенный интерфейс PROFINET с интегрированным 2-канальным коммутатором и поддержкой:
 - PG/OE функций связи,
 - S7 функций связи в режиме S7 клиента или S7 сервера,
 - открытого обмена данными через Ethernet на основе транспортных протоколов TCP/IP, ISO на TCP и UDP;
 - функций контроллера PROFINET IO;
 - функций прибора ввода-вывода PROFINET IO (в CPU от V4.0);
 - функций общего прибора ввода-вывода (в CPU от V4.1) с поддержкой доступа со стороны двух контроллеров PROFINET IO;
 - функций клиента или сервера MODBUS TCP;
 - функций веб-сервера.
- Мощный набор встроенных технологических функций:
 - скоростного счета,
 - измерения частоты или длительности периода,
 - ПИД регулирования,
 - управления перемещением.
- Встроенные каналы ввода-вывода:
 - четырнадцать дискретных входов;
 - десять дискретных выходов;



- два аналоговых входа.
- Расширение:
 - до трех коммуникационных модулей на процессор;
 - до восьми сигнальных модулей на процессор;
 - одна сигнальная/ коммуникационная плата на процессор.
- Отсек для установки карты памяти SIMATIC Memory Card.
- Управление конфигурацией из программы пользователя.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.

Технические данные

| SIMATIC CPU 1217C | 6ES7 217-1AG40-0XB0 DC/DC/DC | SIMATIC CPU 1217C | 6ES7 217-1AG40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|--|---|--|
| Версия | V4.2 | Память | 150 Кбайт 10 Кбайт для необслуживаемого сохранения блоков данных, состояний флагов, таймеров и счетчиков при перебоях в питании контроллера |
| Встроенное программное обеспечение | STEP 7 Basic/ Professional (TIA Portal) от V14 | Рабочая память: | 4 Мбайт С помощью карты памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт Энергонезависимое сохранение всего проекта |
| Инструментальные средства проектирования | | • встроенная: - энергонезависимая область | |
| Цепи питания центрального процессора | | Загрузочная память: | |
| Напряжение питания: | =24 В | • встроенная | 0.08 мкс |
| • номинальное значение | =20.4 ... 28.8 В | • расширение | 0.3 мкс |
| • допустимый диапазон отклонений | 10 мс при =24 В | • назначение | 1.17 мкс |
| Допустимый перерыв в питании, не более | 600 мА при =24 В | Производительность | 0.137 мкс |
| Потребляемый ток, не более: | 1600 мА при =24 В | Типовое время выполнения: | 1.0 мкс |
| • центральным процессором без расширения | 12 А при =28.8 В | • операции с битами | 0.72 мкс |
| • центральным процессором с максимальным вариантом расширения | 12 Вт | • операции перемещения Move_Bool: - с непосредственной адресацией - с доступом к блоку данных | 1.0 мкс |
| Импульсный ток включения, не более | Встроенный, 3 А/ 250 В, быстродействующий, недоступен для пользователя | • операции перемещения Move_Word: - с непосредственной адресацией - с доступом к блоку данных | 1.48 мкс |
| Потери мощности, типовое значение | 1600 мА при напряжении =5 В | • операции перемещения Move_Real: - с непосредственной адресацией - с доступом к блоку данных | 1.78 мкс |
| Предохранитель в цепи питания | | • математической операции сложения с плавающей запятой: - с непосредственной адресацией - с доступом к блоку данных | |
| Ток нагрузки внутренней шины, не более | | Типовое время выполнения: | |
| Встроенный блок питания датчиков | U _{L+} - 4 В Как в цепи питания | | |
| Выходное напряжение | 400 мА | | |
| • пульсации напряжения (до 10 МГц), не более | Есть | | |
| Ток нагрузки, не более | Нет | | |
| • защита от коротких замыканий | | | |
| Гальваническое разделение цепи выходного напряжения от цепей внутренней электроники | | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральный процессор CPU 1217C

| SIMATIC CPU 1217C | 6ES7 217-1AG40-0XB0 DC/DC/DC | SIMATIC CPU 1217C | 6ES7 217-1AG40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|--|--|---------------------------------|
| Программные блоки, таймеры и счетчики | | | |
| Программные блоки: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> типы блоков размер блока, не более суммарное количество блоков, не более допустимые диапазоны номеров: <ul style="list-style-type: none"> - FB и FC - DB | Организационные блоки OB, функциональные блоки FB, функции FC, блоки данных DB 64 Кбайт 1024 (OB + FB + FC + DB) | <ul style="list-style-type: none"> количество дискретных выходов количество аналоговых входов количество аналоговых выходов Расширение на один CPU, не более: <ul style="list-style-type: none"> количество плат CB/ CM/ BB количество коммуникационных модулей количество сигнальных модулей | 10 2 2 1 3 8 |
| Глубина вложения блоков, не более: | 1 ... 65536 1 ... 59999 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> для OB циклического выполнения программы и запуска для OB прерываний | 16 | | |
| Мониторинг | 6 | | |
| Организационные блоки OB: | Одновременный мониторинг состояний 2 программных блоков | | |
| <ul style="list-style-type: none"> циклического выполнения программы запуска прерываний по задержке циклических прерываний аппаратных прерываний прерываний по ошибке времени прерываний диагностики ошибок мониторинга установки/ удаления модулей мониторинга ошибок стойки/ станции прерываний по дате и времени мониторинга состояний прерываний при обновлении данных профиля | Множество | | |
| Таймеры: | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | | |
| <ul style="list-style-type: none"> тип количество сохранение | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | | |
| Счетчики: | 50 (одно на событие) | | |
| <ul style="list-style-type: none"> тип количество сохранение | 1 1 1 1 | | |
| Область памяти данных | IEC Ограничено только объемом рабочей памяти Структура в блоке данных, 16 байт на таймер | | |
| Энергонезависимая область памяти | IEC Ограничено только объемом рабочей памяти Структура в блоке данных, объем данных на счетчик: | | |
| Количество флагов | 3 байта | | |
| Объем локальных данных на приоритетный класс, не более: | 6 байт | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 1 (для запуска и выполнения циклов программы, включая FB и FC) 2 ... 26 (для обслуживания прерываний, включая FB и FC) | 12 байт | | |
| Область отображения процесса | 1024 байт на ввод (I)/ 1024 байт на вывод (Q) | | |
| Конфигурация аппаратуры | | | |
| Встроенные каналы ввода-вывода CPU: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> количество дискретных входов | 14 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральный процессор CPU 1217C

| SIMATIC CPU 1217C | 6ES7 217-1AG40-0XB0 DC/DC/DC | SIMATIC CPU 1217C | 6ES7 217-1AG40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|--|--|---|
| <p>Открытый обмен данными через IE с активными или пассивными партнерами по связи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP <ul style="list-style-type: none"> - объем данных на телеграмму, не более • ISO-on-TCP (RFC1006) <ul style="list-style-type: none"> - объем данных на телеграмму, не более • UDP <ul style="list-style-type: none"> - объем данных на телеграмму, не более <p>Количество соединений, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> • из них зарезервировано: <ul style="list-style-type: none"> - для PG функций связи - для HMI функций связи - для S7 функций связи - для открытых коммуникаций пользователя - для web связи • для других видов связи <p>Необходимое количество HMI соединений для связи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • с одной панелью оператора серии: <ul style="list-style-type: none"> - SIMATIC Basic Panel - SIMATIC Comfort Panel • с одной системой визуализации: <ul style="list-style-type: none"> - SIMATIC WinCC RT Advanced - SIMATIC WinCC RT Professional <p>Встроенный веб-сервер:</p> <ul style="list-style-type: none"> • стандартные веб-страницы • конфигурируемые пользователям веб-страницы • страница связи с центром обновления встроенного программного обеспечения <p>Поддержка протокола MRP</p> <p>Встроенные технологические функции</p> <p>Набор поддерживаемых функций:</p> <ul style="list-style-type: none"> • скоростной счет (HSC) • измерение частоты следования импульсов • импульсные входы • импульсные выходы • управление перемещением • ПИД регулирование <p>Функции скоростного счета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • количество скоростных счетчиков (HSC), не более • диапазон счета • частота следования импульсов: <ul style="list-style-type: none"> - для входов Ia.0 ... Ia.5 - для входов Ia.6 ... Ia.1 - для входов Ib.2 ... Ib.5 - для входов сигнальной платы SB 1221/ SB 1223 • режимы работы счетчика: | <p>Есть 8192 байта</p> <p>Есть 8192 байта</p> <p>Есть 1472 байта</p> <p>62</p> <p>4</p> <p>12</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>30</p> <p>6 динамических соединений</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть, MRP клиент</p> | <p>- входные сигналы</p> <p>Импульсные входы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • без сигнальной платы • с сигнальной платой • с формированием прерываний по фронтам входных сигналов: <ul style="list-style-type: none"> - без сигнальной платы - с сигнальной платой <p>Импульсные выходы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • количество импульсных выходов, не более • частота следования выходных сигналов, не более: <ul style="list-style-type: none"> - для встроенных выходов Qa.0 ... Qa.3 - для встроенных выходов Qa.4 ... Qb.1 - для выходов опциональной сигнальной платы • настраиваемые режимы работы: <ul style="list-style-type: none"> - широко-импульсная модуляция (PWM) - формирование последовательности импульсов (PTO) <p>Встроенные дискретные входы</p> <p>Общее количество дискретных входов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • количество входов по IEC 1131, тип 1 • количество дифференциальных 1.5 В входов <p>Дискретные входы по IEC 1131, тип 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • количество групп входов • полярность входных сигналов • входное напряжение, ток: <ul style="list-style-type: none"> - номинальное значение - сигнала низкого уровня, не более - сигнала высокого уровня, не менее • длительно допустимое входное напряжение, не более • перенапряжение, не более • испытательное напряжение изоляции между входами и внутренней электроникой • время фильтрации входных сигналов <p>• вводы скоростного счета (HSC): <ul style="list-style-type: none"> - частота следования 1-фазных входных сигналов - частота следования 2-фазных входных сигналов </p> <p>• количество одновременно опрашиваемых входов: <ul style="list-style-type: none"> - горизонтальная установка - вертикальная установка </p> <p>Дифференциальные входы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • количество групп входов | <p>Выбираются: 1-фазные, 2-фазные, A/B, A/B с прямыми и инверсными значениями</p> <p>Есть, 14</p> <p>Есть, 18</p> <p>Настраивается: по нарастающему и/или спадающему фронту сигнала</p> <p>Есть, 12</p> <p>Есть, 16</p> <p>4 встроенных, опциональное использование выходов сигнальной платы, зависит от выбранных режимов работы</p> <p>1 МГц</p> <p>100 кГц</p> <p>30 кГц или 200 кГц, зависит от типа платы SB 1222/ SB 1223</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>14</p> <p>10 (Ia.0 ... Ib.1)</p> <p>4 (Ib.2 ... Ib.5 - .2+ .2-5+ .5-)</p> <p>Ia.0 ... Ib.1</p> <p>1x 10 входов</p> <p>Любая, но одинаковая для всех входов одной группы</p> <p>=24 В/ 4 мА</p> <p>=5 В/ 1 мА</p> <p>=15 В/ 2.5 мА</p> <p>=30 В</p> <p>=35 В в течение 0.5 с</p> <p>~500 В в течение 1 минуты</p> <p>0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мкс, 0.05/ 0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мс, настраивается для каждой группы из 4 входных каналов</p> <p>100 кГц для входов Ia.0 ... Ia.5, 30 кГц для входов Ib.6 и Ib.1 80 кГц для входов Ia.0 ... Ia.5, 20 кГц для входов Ib.6 и Ib.1</p> <p>5 при температуре до 60 °C, 10 при температуре до 55 °C 5 при температуре до 50 °C, 10 при температуре до 45 °C Ib.2 ... Ib.5 (.2+ .2-5+ .5-)</p> <p>1x 4 входа</p> |
| | | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральный процессор CPU 1217C

| SIMATIC CPU 1217C | 6ES7 217-1AG40-0XB0 DC/DC/DC | SIMATIC CPU 1217C | 6ES7 217-1AG40-0XB0 DC/DC/DC |
|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> входное напряжение терминальные резисторы и смещение входное сопротивление приемника дифференциальный порог/ чувствительность приемника испытательное напряжение изоляции между входами и внутренней электроникой время фильтрации входных сигналов <p>• вводы скоростного счета (HSC):</p> <ul style="list-style-type: none"> - частота следования 1-фазных входных сигналов - частота следования 2-фазных входных сигналов <p>• перекос между каналами, не более</p> <p>• количество одновременно опрашиваемых входов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - горизонтальная установка - вертикальная установка <p>Длина кабеля, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> • экранированный кабель • обычный кабель | <p>-7 ... +12 В в течение 1 с, 3 В длительно (RS 485) 390 Ом на 2М от I^b"-, 390 Ом на +5 В от I^b"+, (выключено при разомкнутой цепи T/B), 220 Ом между I^b"- и I^b"+ 100 Ом, включая терминальные резисторы и смещение Не менее ±0.2 В, типовой гистерезис 60 мВ ~500 В в течение 1 минуты</p> <p>0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мкс, 0.05/ 0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мс, настраивается для каждой группы из 4 входных каналов</p> <p>1 МГц для входов I^b.2 и I^b.5 1 МГц для входов I^b.2 и I^b.5 40 нс</p> <p>4 при температуре до 60 °C 4 при температуре до 45 °C</p> <p>500 м для стандартных входов, 50 м для входов скоростных счетчиков и дифференциальных входов 300 м для стандартных входов, не используется для входов технологических функций</p> | <ul style="list-style-type: none"> задержка переключения при активной нагрузке, не более: <ul style="list-style-type: none"> - от высокого к низкому уровню - от низкого к высокому уровню импульсные выходы <p>• количество выходов, одновременно находящихся в активном состоянии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - горизонтальная установка, до 60 °C - горизонтальная установка, до 55 °C - вертикальная установка, до 50 °C - вертикальная установка, до 45 °C <p>Дифференциальные выходы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • количество групп выходов • выходное напряжение • терминальный резистор • выходное сопротивление драйвера • испытательное напряжение изоляции • задержка переключения не более • перекос между каналами, не более • импульсные выходы • количество выходов, одновременно находящихся в активном состоянии: <ul style="list-style-type: none"> - горизонтальная установка, до 60 °C - вертикальная установка, до 50 °C <p>Реакция на остановку центрального процессора</p> <p>Длина кабеля, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> • экранированный кабель • обычный кабель <p>Аналоговые входы</p> <p>Количество аналоговых входов Диапазоны изменения входных сигналов:</p> <ul style="list-style-type: none"> входное сопротивление канала, не менее разрешение цифровое представление полной шкалы (слово данных) <p>Выход за границы диапазона:</p> <ul style="list-style-type: none"> цифровое представление (слово данных) <p>Переполнение:</p> <ul style="list-style-type: none"> цифровое представление (слово данных) <p>Максимальное входное напряжение</p> <p>Фильтрация (глаживание)</p> <p>Частота подавления помех/ время интегрирования</p> <p>Время выборки при частоте подавления помех</p> | <p>200 мкс (Qa.4 ... Qb.1) 50 мкс (Qa.4 ... Qb.1) 4x 2 Гц ... 100 кГц (Qa.4 ... Qb.1)</p> <p>3</p> <p>6</p> <p>3</p> <p>6</p> <p>Qa.0 ... Qa.3 (.0+ .0-3+ .3-) 1x 4 входа -7 ... +12 В в течение 1 с, 3 В длительно (RS 485) 100 Ом между Qa"+" и Qa"-" 100 Ом, включая терминальный резистор ~500 В в течение 1 минуты</p> <p>100 нс</p> <p>40 нс</p> <p>4x 2 Гц ... 1 МГц (Qa.0 ... Qa.3)</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>Сохранение текущего состояния для всех выходов или перевод в заданное состояние каждого выхода, настраивается</p> <p>500 м 150 м</p> <p>2 0...10 В</p> <p>100 кОм</p> <p>10 бит 0 ... 27648</p> <p>10.001 ... 11.759 В 27649 ... 32511</p> <p>11.760 ... 11.852 В 32512 ... 32767</p> <p>=35 В</p> <p>Настраивается: отсутствует (1 цикл)/ слабая (4 цикла)/ средняя (16 циклов)/ сильная (32 цикла)</p> <p>Настраивается: 60 Гц/ 16.7 мс; 50 Гц/ 20 мс; 10 Гц/ 100 мс 4.17 мс при 60 Гц/ 5 мс при 50 Гц/ 25 мс при 10 Гц</p> |
| Встроенные дискретные выходы | 10 | | |
| Общее количество дискретных выходов: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> количество стандартных входов количество дифференциальных 1.5 В выходов <p>Стандартные выходы:</p> <ul style="list-style-type: none"> выходное напряжение: <ul style="list-style-type: none"> - сигнала низкого уровня, не более - сигнала высокого уровня, не менее коммутационная способность выхода: <ul style="list-style-type: none"> - при активной нагрузке - при ламповой нагрузке Выходной ток: <ul style="list-style-type: none"> - сигнала высокого уровня, номинальное значение - сигнала низкого уровня, не более ток утечки, не более импульсный ток выхода, не более сопротивление активного выходного канала, не более защита от перегрузки испытательное напряжение изоляции ограничение коммутационных перенапряжений до уровня | <p>6, транзисторные ключи MOSFET (Qa.4 ... Qb.1) 4 (Qa.0 ... Qa.3 - .0+ .0-3+ .3-)</p> <p>Qa.4 ... Qb.1 =24 В (=20.4 ... 28.8 В) =0.1 В</p> <p>=20 В</p> <p>0.5 А 5 Вт</p> <p>0.5 А</p> <p>0.1 мА</p> <p>10 мкА 8 А в течение 100 мс</p> <p>0.6 Ом</p> <p>Нет, обеспечивается внешними цепями ~500 В в течение 1 минуты</p> <p>U_{L+} - 48 В, рассеиваемая мощность 1 Вт</p> | <p>Диапазоны изменения входных сигналов:</p> <ul style="list-style-type: none"> входное сопротивление канала, не менее разрешение цифровое представление полной шкалы (слово данных) <p>Выход за границы диапазона:</p> <ul style="list-style-type: none"> цифровое представление (слово данных) <p>Переполнение:</p> <ul style="list-style-type: none"> цифровое представление (слово данных) <p>Максимальное входное напряжение</p> <p>Фильтрация (глаживание)</p> <p>Частота подавления помех/ время интегрирования</p> <p>Время выборки при частоте подавления помех</p> | |

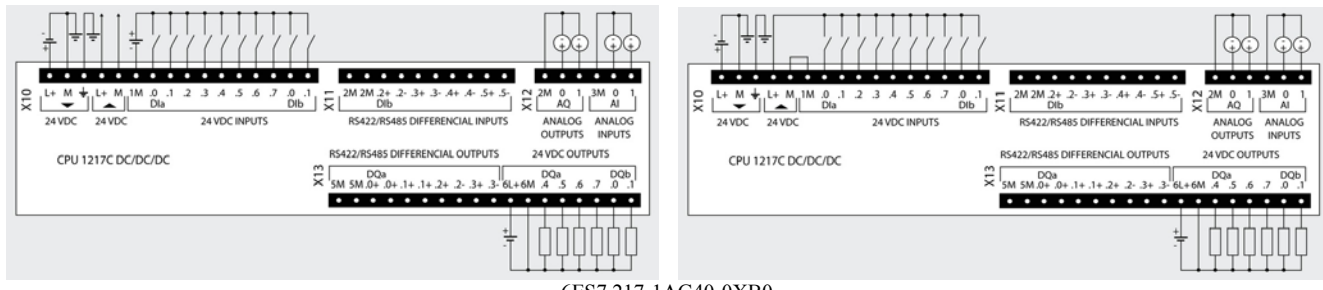
Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральный процессор CPU 1217C

| SIMATIC CPU 1217C | 6ES7 217-1AG40-0XB0 DC/DC/DC | SIMATIC CPU 1217C | 6ES7 217-1AG40-0XB0 DC/DC/DC |
|--|---|---|--|
| Точность преобразования | $\pm 3.0\%$ по отношению к конечной точке шкалы при температуре $+25^{\circ}\text{C}$; $\pm 3.5\%$ по отношению к конечной точке шкалы в диапазоне температур 0 ... $+55^{\circ}\text{C}$ | Время установки выходного сигнала | 2 мс |
| Длина экранированного кабеля, не более | 100 м, витая пара | Длина экранированного кабеля, не более | 100 м, витая пара |
| Аналоговые выходы | | Программирование | STEP 7 (TIA Portal) от V13 SP1 |
| Количество аналоговых выходов | 2 | Инструментальные средства проектирования: | |
| Диапазоны изменения входных сигналов: | 0...20 mA | <ul style="list-style-type: none"> • LAD • FBD • STL • SCL Конфигурируемый мониторинг времени цикла выполнения программы | Есть Есть Нет Есть Есть |
| • разрешение | 10 бит | Условия эксплуатации | |
| • цифровое представление полной шкалы (слово данных) | 0 ... 27648 | Диапазон температур: | |
| Выход за границы диапазона: | 20.01 ... 23.52 mA, сопротивление нагрузки до 400 Ом | <ul style="list-style-type: none"> • рабочий: <ul style="list-style-type: none"> - горизонтальная установка - вертикальная установка • хранения и транспортировки Прочие условия | -20 ... $+60^{\circ}\text{C}$ -20 ... $+50^{\circ}\text{C}$ -40 ... $+70^{\circ}\text{C}$ Смотри таблицу общих технических данных во введении к данной главе каталога |
| • цифровое представление (слово данных) | 27649 ... 32511 | Конструкция | |
| Переполнение: | 32512 ... 32767 | Габариты (Ш x В x Г) в мм | 150x 100x 75 |
| • цифровое представление (слово данных) | 500 Ом | Масса, приблизительно | 530 г |
| Сопротивление нагрузки, не более | $\pm 3.0\%$ по отношению к конечной точке шкалы при температуре $+25^{\circ}\text{C}$; $\pm 3.5\%$ по отношению к конечной точке шкалы в диапазоне температур 0 ... $+60^{\circ}\text{C}$ | | |
| Точность преобразования | | | |

Схемы подключения внешних цепей

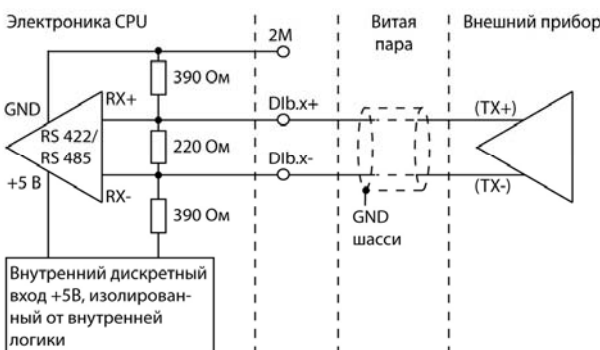


6ES7 217-1AG40-0XB0

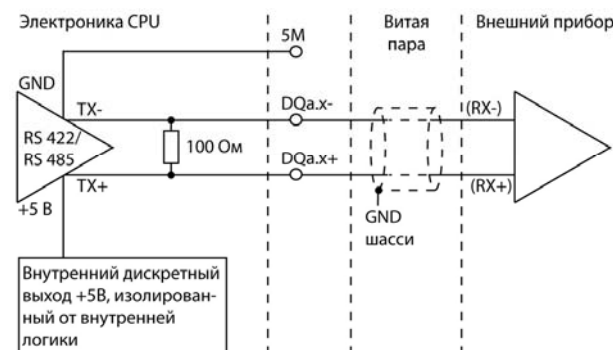
Замечание:

- Если встроенный блок питания =24 В не используется, то контакт M рекомендуется соединять с точкой заземления профильной шины.
- При необходимости полярность подключения блока питания датчиков может быть изменена на противоположную ("плюс" блока питания датчиков подключается к контакту 1M терминалного блока X10).

Дифференциальный вход RS 422/ RS 485



Дифференциальный выход RS 422/ RS 485



Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральный процессор CPU 1217C

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|--|--|--|
| SIMATIC CPU 1217C центральный процессор для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Рабочая память 150 Кбайт; загружаемая память 4 Мбайт; 1x PROFINET, 2x RJ45, 10/100 Мбит/с; отсек для установки карты SIMATIC Memory Card; отсек для установки сигнальной/коммуникационной платы; подключение до трех коммуникационных и до восьми сигнальных модулей; скоростной счет: напряжение питания =24 В; 2 аналоговых входа 0...10 В; 2 аналоговых выхода 0...20 мА; 10 дискретных входов =24 В; 4 дифференциальных дискретных входа +5 В/1 МГц; 6 дискретных выходов =24 В/0.5 А; 4 дифференциальных дискретных выхода =5 В/1 МГц | 6ES7 217-1AG40-0XB0 | SIPLUS SB 1221 сигнальная плата ввода дискретных сигналов для эксплуатации в тяжелых промышленных условиях, диапазон рабочих температур от -25 до +55 °C. Ввод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none">• 4 входа =5 В• 4 входа =24 В | 6AG1 221-3AD30-5XB0 6AG1 221-3BD30-5XB0 |
| SIMATIC Memory Card карта памяти для центральных процессоров S7-1x00; 3.3 В Flash; для расширения загружаемой памяти; емкость <ul style="list-style-type: none">• 4 Мбайт• 12 Мбайт• 24 Мбайт• 256 Мбайт• 2 Гбайт• 32 Гбайт | | SIMATIC SB 1222 сигнальная плата вывода дискретных сигналов для эксплуатации в стандартных промышленных условиях. Вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C <ul style="list-style-type: none">• 4 выхода =5 В/0.1 А• 4 выхода =24 В/0.1 А | 6ES7 222-1AD30-0XB0 6ES7 222-1BD30-0XB0 |
| Программное обеспечение SIMATIC STEP 7 Basic V14 инструментальные средства программирования и конфигурирования контроллеров SIMATIC S7-1200 и панелей операторов SIMATIC Basic Panel; английский, немецкий, французский, испанский, итальянский и китайский язык; работа под управлением 64-разрядных операционных систем Windows 7 Professional/ Enterprise/ Ultimate и Windows 8.1 Professional/ Enterprise; DVD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 822-0AA04-0YA5 | SIPLUS SB 1222 сигнальная плата вывода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации. Ввод и вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц. Диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none">• от 0 до +55 °C<ul style="list-style-type: none">- 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/0.1 А, 20 кГц• от -20 до +60 °C<ul style="list-style-type: none">- 2 входа =5 В, 200 кГц + 2 выхода =5 В/0.1 А, 200 кГц- 2 входа =24 В, 200 кГц + 2 выхода =24 В/0.1 А, 200 кГц | 6AG1 222-1AD30-5XB0 6AG1 222-1BD30-5XB0 |
| Программное обеспечение SIMATIC STEP 7 Professional V14 инструментальные средства программирования и конфигурирования контроллеров SIMATIC S7-1200/ S7-1500/ S7-300/ S7-400/ WinAC, станций ET 200 с IM-CPU и панелей операторов SIMATIC Basic Panel; английский, немецкий, французский, испанский, итальянский и китайский язык; работа под управлением 64-разрядных операционных систем Windows 7 Professional/ Enterprise/ Ultimate и Windows 8.1 Professional/ Enterprise; DVD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 822-1AA04-0YA5 | SIPLUS SB 1223 сигнальная плата ввода-вывода дискретных сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Ввод и вывод потенциальных или импульсных сигналов. 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/0.1 А, 20 кГц. Диапазон рабочих температур: <ul style="list-style-type: none">• 0 ... +55 °C<ul style="list-style-type: none">- 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/0.1 А, 20 кГц• -25 ... +55 °C<ul style="list-style-type: none">- 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/0.1 А, 20 кГц- 2 входа =5 В, 200 кГц + 2 выхода =5 В/0.1 А, 200 кГц- 2 входа =24 В, 200 кГц + 2 выхода =24 В/0.1 А, 200 кГц | 6ES7 223-0BD30-0XB0 6ES7 223-3AD30-0XB0 6ES7 223-3BD30-0XB0 |
| SIMATIC CB 1241 RS 485 коммуникационная плата для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Для установки PROF соединений, с одним встроенным интерфейсом RS 485 | 6ES7 241-1CH30-1XB0 | SIPLUS SB 1223 сигнальная плата ввода-вывода дискретных сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Ввод и вывод потенциальных или импульсных сигналов. 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/0.1 А, 20 кГц <ul style="list-style-type: none">• 0 ... +55 °C<ul style="list-style-type: none">- 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/0.1 А, 20 кГц• -25 ... +55 °C<ul style="list-style-type: none">- 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/0.1 А, 20 кГц- 2 входа =5 В, 200 кГц + 2 выхода =5 В/0.1 А, 200 кГц- 2 входа =24 В, 200 кГц + 2 выхода =24 В/0.1 А, 200 кГц | 6AG1 223-0BD30-4XB0 6AG1 223-0BD30-5XB0 6AG1 223-3AD30-5XB0 6AG1 223-3BD30-5XB0 |
| SIMATIC SB 1221 сигнальная плата ввода дискретных сигналов для эксплуатации в стандартных промышленных условиях, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Ввод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none">• 4 входа =5 В• 4 входа =24 В | 6ES7 221-3AD30-0XB0 6ES7 221-3BD30-0XB0 | SIMATIC SB 1231 сигнальная плата ввода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход ±10 В/12 бит или 0...20 мА/11 бит | 6ES7 231-4HA30-0XB0 |
| | | SIMATIC SB 1231 TC сигнальная плата измерения температуры с помощью термопары для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход ±80 мВ/15 бит + знаковый разряд; или термопара типа J, K, T, E, R, S, N, C, TXK/XK(L) | 6ES7 231-5QA30-0XB0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Стандартные CPU

Центральный процессор CPU 1217C

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|--|--|--|
| SIMATIC SB 1231 RTD сигнальная плата измерения температуры с помощью термометра сопротивления для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход для подключения датчика Pt 10/100/ 200/ 500/ 1000, Ni 100/ 120/ 200/ 500/ 1000, LG-Ni 1000, Cu 10/ 50/ 100 разрешение 15 бит + знаковый разряд | 6ES7 231-5PA30-0XB0 | Инструмент IE FC для разделки IE TP FC кабелей для быстрого удаления изоляции и внешнего экрана с кабелей Industrial Ethernet FC | 6GK1 901-1GA00 |
| SIMATIC SB 1232 сигнальная плата вывода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый выход ±10 В/ 12 бит или 0...20 mA/ 11 бит | 6ES7 232-4HA30-0XB0 | Штекер SIMATIC NET, IE FC RJ45 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус | |
| SIPLUS SB 1232 сигнальная плата вывода аналоговых сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации, один аналоговый выход ±10 В/ 12 бит или 0...20 mA/ 11 бит, диапазон рабочих температур • от -20 до +60 °C • от -25 до +55 °C | 6AG1 232-4HA30-4XB0 6AG1 232-4HA30-5XB0 | <ul style="list-style-type: none"> • осевой (180 °) отвод кабеля: <ul style="list-style-type: none"> - 1 штука - 10 штук - 50 штук • отвод кабеля под углом 145 °: <ul style="list-style-type: none"> - 1 штука - 10 штук - 50 штук | 6GK1 901-1BB10-2AA0 6GK1 901-1BB10-2AB0 6GK1 901-1BB10-2AE0 6GK1 901-1BB30-0AA0 6GK1 901-1BB30-0AB0 6GK1 901-1BB30-0AE0 |
| Плата буферной батареи BB 1297 для защиты часов реального времени от перебоев в питании контроллера; установка в отсек для сигнальных/ коммуникационных плат; работа с CPU от V3.0 и выше; без элемента питания CR1025 | 6ES7 297-0AX30-0XA0 | Штекер SIPLUS NET, IE FC RJ45 для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус; осевой (180 °) отвод кабеля | 6AG1 901-1BB10-7AA0 |
| Кабель IE FC TP 2x2 промышленная экранированная 4-жильная витая пара для PROFINET/ Industrial Ethernet с поддержкой технологии FastConnect (быстрая разделька) | 6XV1 840-2AH10 | Розетка IE FC RJ45 для подключения к Industrial Ethernet станций с интерфейсом RJ45; интерфейс подключения IE FC кабеля 2x2 методом прокалывания изоляции жил; гнездо RJ45 для подключения TP корда | 6GK1 901-1FC00-0AA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> • стандартный IE FC TP кабель (тип A) общего назначения, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м • гибкий IE FC TP кабель (тип C) для подключения аппаратуры, расположенной на подвижных частях, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м • морской IE FC TP кабель (тип B) для применения на судах и в береговых установках, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м | 6XV1 840-3AH10 6XV1 840-4AH10 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1212FC

Обзор



- Центральные процессоры для построения относительно простых систем автоматизации на базе программируемых контроллеров S7-1200.
- Построение систем противоаварийной защиты и обеспечения безопасности (F систем) с одновременным решением стандартных задач управления.
- Использование в F системах, отвечающих требованиям:
 - уровней безопасности SIL1 ... SIL3 по стандарту IEC 61508;
 - уровней производительности PLa ... PLd по стандарту ISO 13849.
- Наличие модификаций с различным видом дискретных выходов.
- Встроенный интерфейс PROFINET с поддержкой:
 - PG/OE функций связи,
 - S7 функций связи в режиме S7 клиента или S7 сервера,
 - открытого обмена данными через Ethernet на основе транспортных протоколов TCP/IP, ISO на TCP и UDP;
 - функций контроллера PROFINET IO;
 - функций прибора ввода-вывода PROFINET IO;
 - функций общего прибора ввода-вывода с поддержкой доступа со стороны двух контроллеров PROFINET IO;

- функций клиента или сервера MODBUS TCP;
- функций веб-сервера.
- Поддержка профиля PROFIsafe в системах локального и распределенного ввода-вывода на основе сетей PROFINET IO и PROFIBUS DP.
- Мощный набор встроенных технологических функций:
 - скоростного счета,
 - измерения частоты или длительности периода,
 - ПИД регулирования,
 - управления перемещением.
- Встроенные каналы ввода-вывода:
 - восемь дискретных входов;
 - шесть дискретных выходов;
 - два аналоговых входа.
- Расширение:
 - до трех коммуникационных модулей на процессор;
 - до двух сигнальных/ технологических модулей на процессор;
 - одна сигнальная/ коммуникационная плата на процессор.
- Отсек для установки карты памяти SIMATIC Memory Card.
- Управление конфигурацией из программы пользователя.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Разработка проектов в среде STEP 7 Basic/ Professional от V14 с использованием дополнительных пакетов STEP 7 Safety Basic/ Advanced V14 соответственно.
- Использование языков программирования LAD, FBD и SCL для разработки стандартной секции программы.
- Использование сертифицированных TÜV блоков F библиотеки для разработки F секции программы на языках F-LAD или F-FBD.

Центральные процессоры CPU 1212FC исполнения SIMATIC

| SIMATIC CPU 1212FC | 6ES7 212-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 212-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|---|---|
| Версия | V4.2 | V4.2 |
| Встроенное программное обеспечение | STEP 7 Basic/ Professional (TIA Portal) от V14 с использованием STEP 7 Safety Basic/ Advanced от V14 соответственно | STEP 7 Basic/ Professional (TIA Portal) от V14 с использованием STEP 7 Safety Basic/ Advanced от V14 соответственно |
| Цель питания центрального процессора | | |
| Напряжение питания: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • номинальное значение • допустимый диапазон отклонений • частота переменного тока | =24 В =20.4 ... 28.8 В - | =24 В =20.4 ... 28.8 В - |
| Допустимый перерыв в питании, не более | 10 мс при =24 В | 10 мс при =24 В |
| Потребляемый ток, не более: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • центральным процессором без расширения • центральным процессором с максимальным вариантом расширения | 400 mA при =24 В 1200 mA при =24 В | 400 mA при =24 В 1200 mA при =24 В |
| Импульсный ток включения, не более | 12 A при =28.8 В | 12 A при =28.8 В |
| Потери мощности, типовое значение | 9 Вт | 9 Вт |
| Изоляция цепи входного напряжения от цепей внутренней электроники: | Нет | Нет |
| <ul style="list-style-type: none"> • испытательное напряжение изоляции | - | - |
| Ток утечки, не более | - | - |
| Предохранитель в цепи питания | | |
| Ток нагрузки внутренней шины, не более | Встроенный, 3 A/ 250 В, быстродействующий, недоступен для пользователя | |
| Встроенный блок питания датчиков | | |
| Выходное напряжение: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • минимальное значение • номинальное значение • допустимые диапазоны отклонений | U _{L+} - 4 В - - | U _{L+} - 4 В - - |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1212FC

| SIMATIC CPU 1212FC | 6ES7 212-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 212-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> пульсации напряжения (до 10 МГц), не более ток нагрузки, не более защита от коротких замыканий <p>Гальваническое разделение цепи выходного напряжения от цепей внутренней электроники</p> <p>Память</p> <p>Рабочая память:</p> <ul style="list-style-type: none"> встроенная: <ul style="list-style-type: none"> - энергонезависимая область <p>Загрузочная память:</p> <ul style="list-style-type: none"> встроенная расширение назначение <p>Сохранение данных при перебоях в питании контроллера</p> | <p>Как в цепи питания</p> <p>300 мА</p> <p>Есть</p> <p>Нет</p> | <p>Как в цепи питания</p> <p>300 мА</p> <p>Есть</p> <p>Нет</p> |
| <p>Производительность</p> <p>Типовое время выполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> операции с битами операции перемещения Move_Bool: <ul style="list-style-type: none"> - с непосредственной адресацией - с доступом к блоку данных операции перемещения Move_Word: <ul style="list-style-type: none"> - с непосредственной адресацией - с доступом к блоку данных операции перемещения Move_Real: <ul style="list-style-type: none"> - с непосредственной адресацией - с доступом к блоку данных математической операции сложения с плавающей запятой: <ul style="list-style-type: none"> - с непосредственной адресацией - с доступом к блоку данных | <p>0.08 мкс</p> <p>0.3 мкс</p> <p>1.17 мкс</p> <p>0.137 мкс</p> <p>1.0 мкс</p> <p>0.72 мкс</p> <p>1.0 мкс</p> <p>1.48 мкс</p> <p>1.78 мкс</p> | <p>0.08 мкс</p> <p>0.3 мкс</p> <p>1.17 мкс</p> <p>0.137 мкс</p> <p>1.0 мкс</p> <p>0.72 мкс</p> <p>1.0 мкс</p> <p>1.48 мкс</p> <p>1.78 мкс</p> |
| <p>Программные блоки, таймеры и счетчики</p> <p>Программные блоки:</p> <ul style="list-style-type: none"> типы блоков размер блока, не более суммарное количество блоков, не более допустимые диапазоны номеров: <ul style="list-style-type: none"> - FB и FC - DB <p>Глубина вложения блоков, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> для OB циклического выполнения программы и запуска для OB прерываний <p>Мониторинг</p> <p>Организационные блоки OB:</p> <ul style="list-style-type: none"> циклического выполнения программы запуска прерываний по задержке циклических прерываний аппаратных прерываний прерываний по ошибке времени прерываний диагностики ошибок мониторинга установки/ удаления модулей мониторинга ошибок стойки/ станции прерываний по дате и времени мониторинга состояний прерываний при обновлении данных профилей <p>Количество OB</p> <p>Таймеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> тип количество сохранение | <p>Организационные блоки OB, функциональные блоки FB, функции FC, блоки данных DB</p> <p>50 Кбайт</p> <p>1024 (OB + FB + FC +DB)</p> <p>1 ... 65536</p> <p>1 ... 59999</p> <p>16</p> <p>6</p> <p>Одновременный мониторинг состояний 2 программных блоков</p> <p>Множество</p> <p>Множество</p> <p>4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс</p> <p>4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс</p> <p>50 (одно на событие)</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>Множество</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>Ограничиваются объемом рабочей памяти</p> <p>IEC</p> <p>Ограничено только объемом рабочей памяти</p> <p>Структура в блоке данных, 16 байт на таймер</p> | <p>50 Кбайт</p> <p>1024 (OB + FB + FC +DB)</p> <p>1 ... 65536</p> <p>1 ... 59999</p> <p>16</p> <p>6</p> <p>Множество</p> <p>Множество</p> <p>4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс</p> <p>4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс</p> <p>50 (одно на событие)</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>Множество</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>Ограничиваются объемом рабочей памяти</p> <p>IEC</p> <p>Ограничено только объемом рабочей памяти</p> <p>Структура в блоке данных, 16 байт на таймер</p> |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1212FC

| SIMATIC CPU 1212FC | 6ES7 212-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 212-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|--|---|
| Счетчики: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • тип • количество • сохранение <ul style="list-style-type: none"> - SInt, USInt - Int, UInt - DInt, UDInt | IEC Ограничено только объемом рабочей памяти Структура в блоке данных, объем данных на счетчик: 3 байта 6 байт 12 байт | IEC Ограничено только объемом рабочей памяти Структура в блоке данных, объем данных на счетчик: 3 байта 6 байт 12 байт |
| Область памяти данных | | |
| Энергонезависимая область памяти | 10 Кбайт для сохранения состояний таймеров, счетчиков, флагов | 4096 |
| Количество флагов | 4096 | 4096 |
| Объем локальных данных на приоритетный класс, не более: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 (для запуска и выполнения циклов программы, включая FB и FC) • 2 ... 26 (для обслуживания прерываний, включая FB и FC) | 16 Кбайт | 16 Кбайт |
| Область отображения процесса | 6 Кбайт | 6 Кбайт |
| Конфигурация аппаратуры | 1024 байт на ввод (I)/ 1024 байт на вывод (Q) | 1024 байт на ввод (I)/ 1024 байт на вывод (Q) |
| Встроенные каналы ввода-вывода CPU: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • количество дискретных входов • количество дискретных выходов • количество аналоговых входов • количество аналоговых выходов | 8 6 2 Нет | 8 6 2 Нет |
| Расширение на один CPU, не более: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • количество плат SB/ CB/ BB • количество коммуникационных модулей • количество сигнальных модулей | 1 3 2 | 1 3 2 |
| Дата и время | | |
| Часы реального времени: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • отклонение времени • запас хода после отключения питания: <ul style="list-style-type: none"> - типовое значение - минимальное значение • защита | Есть ±60 с за месяц | Есть ±60 с за месяц |
| | 20 дней | 20 дней |
| | 12 дней при температуре 40 °C | 12 дней при температуре 40 °C |
| | Супер конденсатором | Супер конденсатором |
| Коммуникации | | |
| Тип интерфейса | PROFINET | PROFINET |
| Физический уровень | Ethernet | Ethernet |
| Количество коммуникационных портов | 1x RJ45 (гнездо) | 1x RJ45 (гнездо) |
| Встроенный коммутатор IE | Нет | Нет |
| Скорость обмена данными | 10/ 100 Мбит/с | 10/ 100 Мбит/с |
| Изоляция между внутренней электроникой и внешними цепями | Есть, изолирующий трансформатор, ~1500 В, кратковременно | |
| Автоматическое определение скорости обмена данными в сети | Есть | Есть |
| Автоматическая настройка на параметры обмена данными в сети | Есть | Есть |
| Автоматическая кроссировка кабеля | Есть | Есть |
| Поддерживаемые функции и протоколы: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • контроллер PROFINET IO • прибор ввода-вывода PROFINET IO • S7 функции связи • PG/HMI функции связи • открытый обмен данными через IE • встроенный веб-сервер • MODBUS TCP | Есть Есть Есть Есть Есть Есть Есть Есть | Есть Есть Есть Есть Есть Есть Есть Есть |
| Контроллер PROFINET IO: | | |
| • количество приборов ввода-вывода, не более | 16 | 16 |
| <ul style="list-style-type: none"> - суммарное количество модулей ввода-вывода, не более | При одновременном использовании S7-1200 в режиме контроллера PROFINET IO и ведущего устройства PROFIBUS DP (с CM 1243-5) суммарное количество ведомых устройств не должно превышать 32 | |
| | 256 | 256 |
| Прибор ввода-вывода PROFINET IO: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • интеллектуальный прибор ввода-вывода • общий прибор ввода-вывода: <ul style="list-style-type: none"> - количество контроллеров на один общий прибор ввода-вывода, не более | Есть Есть 2 | Есть Есть 2 |
| S7 функции связи (соединения CPU-CPU): | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • в режиме S7 сервера (PUT/GET) • в режиме S7 клиента (PUT/GET) | Есть, до 3 соединений Есть, до 8 соединений | Есть, до 3 соединений Есть, до 8 соединений |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1212FC

| SIMATIC CPU 1212FC | 6ES7 212-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 212-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|--|--|--|
| Открытый обмен данными через IE с активными или пассивными партнерами по связи: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP <ul style="list-style-type: none"> - объем данных на телеграмму, не более • ISO-on-TCP (RFC1006) <ul style="list-style-type: none"> - объем данных на телеграмму, не более • UDP <ul style="list-style-type: none"> - объем данных на телеграмму, не более | <p>Есть 8192 байта</p> <p>Есть 8192 байта</p> <p>Есть 1472 байта</p> <p>62</p> <p>4 12 8 8</p> <p>30 6 динамических соединений</p> | <p>Есть 8192 байта</p> <p>Есть 8192 байта</p> <p>Есть 1472 байта</p> <p>62</p> <p>4 12 8 8</p> <p>30 6 динамических соединений</p> |
| Количество соединений, не более: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • из них зарезервировано: <ul style="list-style-type: none"> - для PG функций связи - для HMI функций связи - для S7 функций связи - для открытых коммуникаций пользователя через IE - для web связи • для других видов связи | | |
| Необходимое количество HMI соединений для связи: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • с одной панелью оператора серии: <ul style="list-style-type: none"> - SIMATIC Basic Panel - SIMATIC Comfort Panel • с одной системой визуализации: <ul style="list-style-type: none"> - SIMATIC WinCC RT Advanced - SIMATIC WinCC RT Professional | <p>1 2</p> <p>2 3</p> | <p>1 2</p> <p>2 3</p> |
| Встроенный веб-сервер: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • стандартные веб-страницы • конфигурируемые пользователем веб-страницы • страница связи с центром обновления встроенного программного обеспечения | <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> | <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> |
| Встроенные технологические функции | | |
| Набор поддерживаемых функций: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • скоростной счет (HSC) • измерение частоты следования импульсов • импульсные входы • импульсные выходы • управление перемещением • ПИД регулирование | <p>Есть, с использованием встроенных дискретных входов или дискретных входов сигнальной платы</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть, до 8 осей на CPU</p> <p>Есть</p> | <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть, встроенные</p> <p>Есть, до 8 осей на CPU</p> <p>Есть</p> |
| Функции скоростного счета: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • количество скоростных счетчиков (HSC), не более • диапазон счета • частота следования импульсов: <ul style="list-style-type: none"> - для входов Ia.0 ... Ia.5 - для входов Ia.6 ... Ia.7 - для входов сигнальной платы SB 1221/ SB 1223 • режимы работы счетчика: <ul style="list-style-type: none"> - входные сигналы | <p>6, зависит от выбранного режима работы. В зависимости от выбранного режима один счетчик может использовать для своей работы от 1 до 3 дискретных входов -2147483648 ... +2147483647</p> <p>100 кГц для 1-фазных, 80 кГц для 2-фазных входных сигналов 30 кГц для 1-фазных, 20 кГц для 2-фазных входных сигналов 200 кГц для 1-фазных, 160 кГц для 2-фазных входных сигналов</p> <p>Настраиваются на уровне каждого счетчика: счет, измерение частоты следования импульсов, измерение периода следования импульсов, управление перемещением Выбираются: 1-фазные, 2-фазные, A/B, A/B с прямыми и инверсными значениями</p> | <p>-2147483648 ... +2147483647</p> <p>Есть, 8 Есть, 12</p> <p>Настраивается: по нарастающему и/или спадающему фронту сигнала</p> |
| Импульсные входы: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • без сигнальной платы • с сигнальной платой • с формированием прерываний по фронтам входных сигналов: <ul style="list-style-type: none"> - без сигнальной платы - с сигнальной платой | <p>Есть, 8 Есть, 12</p> | <p>Есть, 8 Есть, 12</p> |
| Импульсные выходы: | | |
| • количество импульсных выходов, не более | 4, с сигнальной платой, зависит от выбранных режимов работы | 4 встроенных, опциональное использование выходов сигнальной платы, зависит от выбранных режимов работы |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1212FC

| SIMATIC CPU 1212FC | 6ES7 212-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 212-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> частота следования выходных сигналов, не более: <ul style="list-style-type: none"> - для встроенных выходов Qa.0 ... Qa.3 - для встроенных выходов Qa.4 ... Qa.5 - для выходов опциональной сигнальной платы настраиваемые режимы работы: <ul style="list-style-type: none"> - широтно-импульсная модуляция (PWM) - формирование последовательности импульсов (PTO) | <ul style="list-style-type: none"> - - 30 кГц или 200 кГц, зависит от типа платы SB 1222/ SB 1223 <p>Есть</p> <p>Есть</p> | 100 кГц 30 кГц 30 кГц или 200 кГц, зависит от типа платы SB 1222/ SB 1223 <p>Есть</p> <p>Есть</p> |
| Функции тестирования и отладки | | |
| Просмотр состояний/ управление переменными: <ul style="list-style-type: none"> переменные Принудительная установка Буфер диагностических сообщений Трассировка: <ul style="list-style-type: none"> количество заданий на трассировку, не более объем данных на задание, не более | <p>Есть</p> <p>Входы, выходы, флаги, блоки данных, входы и выходы децентрализованной периферии, содержимое таймеров и счетчиков</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>2</p> <p>512 кбайт</p> | <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>2</p> <p>512 кбайт</p> |
| Встроенные дискретные входы | | |
| Количество дискретных входов: <ul style="list-style-type: none"> количество изолированных групп входов полярность входных сигналов входная характеристика количество одновременно опрашиваемых входов: <ul style="list-style-type: none"> - горизонтальная установка - вертикальная установка Входное напряжение/ ток: <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение сигнала низкого уровня, не более сигнала высокого уровня, не менее Длительно допустимое входное напряжение, не более Перенапряжение, не более Испытательное напряжение изоляции между входами и внутренней электроникой Время фильтрации входных сигналов Входы скоростного счета (HSC): <ul style="list-style-type: none"> напряжение входного сигнала высокого уровня частота следования входных сигналов для 100 кГц счетчиков: <ul style="list-style-type: none"> - однофазных, не более - двухфазных, не более частота следования входных сигналов для 30 кГц счетчиков: <ul style="list-style-type: none"> - однофазных, не более - дифференциальных, не более Длина кабеля, не более: <ul style="list-style-type: none"> экранированный кабель обычный кабель | <p>8</p> <p>1</p> <p>Любая, но одинаковая для всех входов одной группы</p> <p>Типа 1 по IEC 1131</p> <p>4 при температуре до 60 °C, 8 при температуре до 55 °C 4 при температуре до 50 °C, 8 при температуре до 45 °C</p> <p>=24 В/ 4 mA =5 В/ 1 mA =15 В/ 2.5 mA =30 В</p> <p>=35 В в течение 0.5 с ~500 В в течение 1 минуты</p> <p>0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мкс, 0.05/ 0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мс, настраивается для каждого входного канала</p> <p>=15 ... 26 В</p> <p>100 кГц для входов Ia.0 ... Ia.5 80 кГц для входов Ia.0 ... Ia.5</p> <p>30 кГц для входов Ia.6 и Ia.7 20 кГц для входов Ia.6 и Ia.7</p> <p>500 м для стандартных входов, 50 м для входов скоростных счетчиков 300 м для стандартных входов, не используется для входов технологических функций</p> | <p>8</p> <p>1</p> <p>Типа 1 по IEC 1131</p> <p>4 при температуре до 60 °C, 8 при температуре до 55 °C 4 при температуре до 50 °C, 8 при температуре до 45 °C</p> <p>=24 В/ 4 mA =5 В/ 1 mA =15 В/ 2.5 mA =30 В</p> <p>=35 В в течение 0.5 с ~500 В в течение 1 минуты</p> <p>0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мс, настраивается для каждого входного канала</p> <p>=15 ... 26 В</p> <p>100 кГц для входов Ia.0 ... Ia.5 80 кГц для входов Ia.0 ... Ia.5</p> <p>30 кГц для входов Ia.6 и Ia.7 20 кГц для входов Ia.6 и Ia.7</p> |
| Дискретные выходы | | |
| Количество дискретных выходов: <ul style="list-style-type: none"> из них импульсных количество групп выходов тип выходов Количество выходов, одновременно находящихся в активном состоянии: <ul style="list-style-type: none"> горизонтальная установка, до 60 °C горизонтальная установка, до 55 °C вертикальная установка, до 50 °C вертикальная установка, до 45 °C | <p>6</p> <p>-</p> <p>1x 4 выхода + 1x 2 выхода</p> <p>Замыкающие контакты реле</p> | <p>6</p> <p>4x 100 кГц и 2x 30 кГц 1x 6 выходов</p> <p>Транзисторные ключи MOSFET</p> |
| | 3 | 3 |
| | 6 | 6 |
| | 3 | 3 |
| | 6 | 6 |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1212FC

| SIMATIC CPU 1212FC | 6ES7 212-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 212-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|--|---|--|
| Выходное напряжение: • сигнала низкого уровня, не более • сигнала высокого уровня, не менее Коммутационная способность выхода: • при активной нагрузке • при ламповой нагрузке | =5 ... 30 В / ~5 ... 250 В - - | =24 В (=20.4 ... 28.8 В) =0.1 В =20 В |
| Выходной ток: • сигнала высокого уровня,名义nalное значение • сигнала низкого уровня, не более Ток утечки, не более Импульсный ток выхода, не более Сопротивление активного выходного канала, не более Защита от перегрузки Испытательное напряжение изоляции: • между выходами и внутренней электроникой • разомкнутого контакта реле Ограничение коммутационных перенапряжений до уровня Задержка переключения при активной нагрузке, не более: • от высокого к низкому уровню • от низкого к высокому уровню Количество циклов срабатывания контактов реле Коммутационная способность и типовое количество циклов срабатывания контактов: • при активной нагрузке: - =24 В/ 2.0 A - =24 В/ 1.0 A - =24 В/ 0.5 A - ~48 В/ 1.5 A - ~60 В/ 1.5 A - ~120 В/ 2.0 A - ~120 В/ 1.0 A - ~120 В/ 0.5 A - ~230 В/ 2.0 A - ~230 В/ 1.0 A - ~230 В/ 0.5 A • при индуктивной нагрузке по IEC 947-5-1 DC13/ AC15: - =24 В/ 2.0 A - =24 В/ 1.0 A - =24 В/ 0.5 A - ~24 В/ 1.5 A - ~48 В/ 1.5 A - ~60 В/ 1.5 A - ~120 В/ 2.0 A - ~120 В/ 1.0 A - ~120 В/ 0.5 A - ~230 В/ 2.0 A - ~230 В/ 1.0 A - ~230 В/ 0.5 A | 2 А 30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока - - - 7 А через замкнутый контакт 0.2 Ом (замкнутый контакт) | 0.5 А 5 Вт 0.5 А 0.1 мА 10 мКА 8 А в течение 100 мс 0.6 Ом |
| Нет, обеспечивается внешними цепями ~1500 В в течение 1 минуты (контакт - обмотка реле), сопротивление новой изоляции на менее 100 МОм ~750 В в течение 1 минуты - | Нет, обеспечивается внешними цепями ~500 В в течение 1 минуты - | - |
| 10 мс 10 мс Механических: 10 000 000 Электрических: 100 000 при名义nalной нагрузке | 1 мкс (Qa.0 ... Qa.3), 200 мкс (Qa.4 ... Qa.5) 3 мкс ((Qa.0 ... Qa.3), 50 мкс (Qa.4 ... Qa.5) - | - |
| Частота переключения релейных выходов при активной нагрузке Частота переключения импульсных выходов при активной нагрузке, не более Реакция на остановку центрального процессора Длина кабеля, не более: • экранированный кабель • обычный кабель Аналоговые входы | 1 Гц - Сохранение текущего состояния для всех выходов или перевод в заданное состояние каждого выхода, настраивается | 100 кГц |
| Количество аналоговых входов Диапазоны изменения входных сигналов: • входное сопротивление канала, не менее | 2 0...10 В 100 кОм | 2 0...10 В 100 кОм |

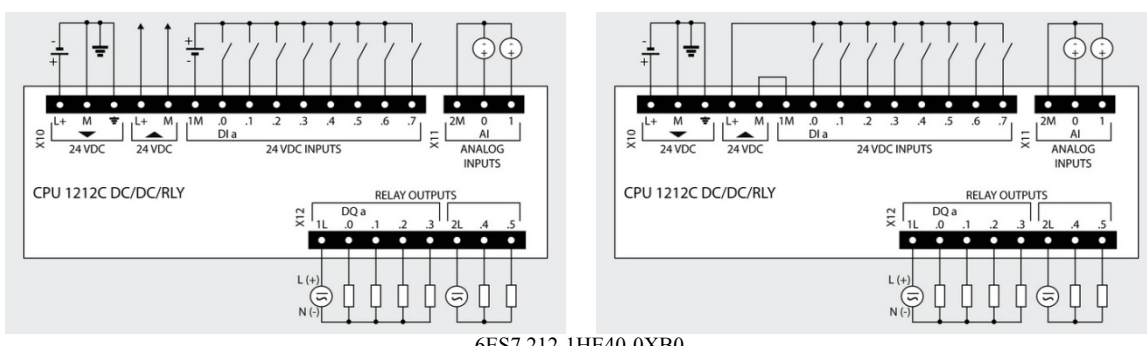
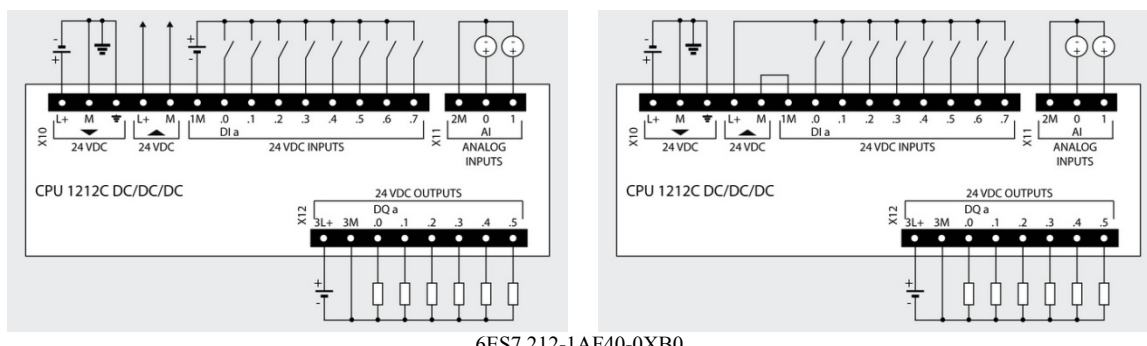
Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1212FC

| SIMATIC CPU 1212FC | 6ES7 212-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 212-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> разрешение цифровое представление полной шкалы (слово данных) <p>Выход за границы диапазона:</p> <ul style="list-style-type: none"> цифровое представление (слово данных) <p>Переполнение:</p> <ul style="list-style-type: none"> цифровое представление (слово данных) <p>Максимальное входное напряжение</p> <p>Фильтрация (сглаживание)</p> <p>Частота подавления помех/ время интегрирования</p> <p>Время выборки при частоте подавления помех</p> <p>Точность преобразования</p> <p>Длина экранированного кабеля, не более</p> | 10 бит 0 ... 27648 10.001 ... 11.759 В 27649 ... 32511 11.760 ... 11.852 В 32512 ... 32767 =35 В Настраивается: отсутствует (1 цикл)/ слабая (4 цикла)/ средняя (16 циклов)/ сильная (32 цикла) Настраивается: 60 Гц/ 16.7 мс; 50 Гц/ 20 мс; 10 Гц/ 100 мс 4.17 мс при 60 Гц/ 5 мс при 50 Гц/ 25 мс при 10 Гц ±3.0 % по отношению к конечной точке шкалы при температуре +25 °C; ±3.5 % по отношению к конечной точке шкалы в диапазоне температур -20 ... +60 °C 100 м, витая пара | 10 бит 0 ... 27648 10.001 ... 11.759 В 27649 ... 32511 11.760 ... 11.852 В 32512 ... 32767 =35 В Настройка аналоговых выходов: отсутствует (1 цикл)/ слабая (4 цикла)/ средняя (16 циклов)/ сильная (32 цикла) Настройка аналоговых выходов: 60 Гц/ 16.7 мс; 50 Гц/ 20 мс; 10 Гц/ 100 мс 4.17 мс при 60 Гц/ 5 мс при 50 Гц/ 25 мс при 10 Гц |
| Программирование | STEP 7 (TIA Portal) от V14 + STEP 7 Safety от V14 | STEP 7 (TIA Portal) от V14 + STEP 7 Safety от V14 |
| Инструментальные средства проектирования Языки программирования: <ul style="list-style-type: none"> LAD FBD STL SCL Конфигурируемый мониторинг времени цикла выполнения программы | Есть Есть Нет Есть Есть | Есть Есть Нет Есть Есть |
| Условия эксплуатации Диапазон температур: <ul style="list-style-type: none"> рабочий: <ul style="list-style-type: none"> горизонтальная установка вертикальная установка хранения и транспортировки Прочие условия | -20 ... +60 °C -20 ... +50 °C -40 ... +70 °C | -20 ... +60 °C -20 ... +50 °C -40 ... +70 °C |
| Конструкция Габариты (Ш x В x Г) в мм Масса, приблизительно | 90x 100x 75 385 г | 90x 100x 75 370 г |

Схемы подключения внешних цепей



Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1212FC

Замечания:

- Если встроенный блок питания =24 В не используется, то контакт M рекомендуется соединять с точкой заземления профильной шины.
- При необходимости полярность подключения блока питания датчиков может быть изменена на противоположную ("плюс" блока питания датчиков подключается к контакту 1M терминального блока X10).

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|--|--|---|
| SIMATIC CPU 1212FC центральный процессор для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Рабочая память 100 Кбайт; загружаемая память 1 Мбайт; 1x PROFINET, RJ45, 10/100 Мбит/с; отсек для установки карт SIMATIC Memory Card; отсек для установки сигнальной/ коммуникационной платы; подключение до трех коммуникационных и до двух сигнальных модулей; скоростной счет: 3x100 кГц + 1x 30 кГц; два аналоговых входа 0...10 В; восемь дискретных входов =24 В; <ul style="list-style-type: none"> напряжение питания =24 В; шесть дискретных выходов =24 В/0.5 А, из них четыре импульсных выхода до 100 кГц напряжение питания =24 В; шесть дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А на контакт | 6ES7 212-1AE40-0XB0 6ES7 212-1HE40-0XB0 | STEP 7 Safety Advanced V14 инструментальные средства разработки приложений противоаварийной защиты и обеспечения безопасности с использованием компонентов SIMATIC S7-300F/ S7-400F/ S7-1200F/ S7-1500F/ WinAC RTX F/ ET 200; английский и немецкий языки; работа под управлением STEP 7 Professional V14; CD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 833-1FA14-0YA5 |
| SIMATIC Memory Card карта памяти для центральных процессоров S7-1x00; 3.3 В Flash; для расширения загружаемой памяти; емкость <ul style="list-style-type: none"> 4 Мбайт 12 Мбайт 24 Мбайт 256 Мбайт 2 Гбайт 32 Гбайт | 6ES7 954-8LC02-0AA0 6ES7 954-8LE02-0AA0 6ES7 954-8LF02-0AA0 6ES7 954-8LL02-0AA0 6ES7 954-8LP02-0AA0 6ES7 954-8LT02-0AA0 | SIMATIC CB 1241 RS 485 коммуникационная плата для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Для установки PtP соединений, с одним встроенным интерфейсом RS 485 | 6ES7 241-1CH30-1XB0 |
| Программное обеспечение SIMATIC STEP 7 Basic V14 инструментальные средства программирования и конфигурирования контроллеров SIMATIC S7-1200 и панелей операторов SIMATIC Basic Panel; английский, немецкий, французский, испанский, итальянский и китайский язык; работа под управлением 64-разрядных операционных систем Windows 7 Professional/ Enterprise/ Ultimate и Windows 8.1 Professional/ Enterprise; DVD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 822-0AA04-0YA5 | SIMATIC SB 1221 сигнальная плата ввода дискретных сигналов для эксплуатации в стандартных промышленных условиях, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Ввод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none"> 4 входа =5 В 4 входа =24 В | 6ES7 221-3AD30-0XB0 6ES7 221-3BD30-0XB0 |
| STEP 7 Safety Basic V14 инструментальные средства разработки приложений противоаварийной защиты и обеспечения безопасности с использованием компонентов SIMATIC S7-1200F/ ET 200; английский и немецкий языки; работа под управлением STEP 7 Basic V14; CD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 833-1FB14-0YA5 | SIMATIC SB 1222 сигнальная плата вывода дискретных сигналов для эксплуатации в стандартных промышленных условиях. Вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> 4 выхода =5 В/ 0.1 А 4 выхода =24 В/ 0.1 А | 6ES7 222-1AD30-0XB0 6ES7 222-1BD30-0XB0 |
| Программное обеспечение SIMATIC STEP 7 Professional V14 инструментальные средства программирования и конфигурирования контроллеров SIMATIC S7-1200/ S7-1500/ S7-300/ S7-400/ WinAC, станций ET 200 с IM-CPU и панелей операторов SIMATIC Basic Panel; английский, немецкий, французский, испанский, итальянский и китайский язык; работа под управлением 64-разрядных операционных систем Windows 7 Professional/ Enterprise/ Ultimate и Windows 8.1 Professional/ Enterprise; DVD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 822-1AA04-0YA5 | SIMATIC SB 1223 сигнальная плата ввода-вывода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации. Ввод и вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц. Диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> от 0 до +55 °C - 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц от -20 до +60 °C - 2 входа =5 В, 200 кГц + 2 выхода =5 В/ 0.1 А, 200 кГц - 2 входа =24 В, 200 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 200 кГц | 6ES7 223-0BD30-0XB0 6ES7 223-3AD30-0XB0 6ES7 223-3BD30-0XB0 |
| SIMATIC SB 1231 сигнальная плата ввода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход ±10 В/ 12 бит или 0...20 мА/ 11 бит | | SIMATIC SB 1231 TC сигнальная плата измерения температуры с помощью термопары для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход ±80 мВ/ 15 бит + знаковый разряд; или термопара типа J, K, T, E, R, S, N, C, TXK/XK(L) | 6ES7 231-4HA30-0XB0 6ES7 231-5QA30-0XB0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1212FC

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|---|--|--|
| SIMATIC SB 1231 RTD сигнальная плата измерения температуры с помощью термометра сопротивления для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход для подключения датчика Pt 10/100/ 200/ 500/ 1000, Ni 100/ 120/ 200/ 500/ 1000, LG-Ni 1000, Cu 10/ 50/ 100 разрешение 15 бит + знаковый разряд | 6ES7 231-5PA30-0XB0 | Инструмент IE FC для разделки IE TP FC кабелей для быстрого удаления изоляции и внешнего экрана с кабелей Industrial Ethernet FC | 6GK1 901-1GA00 |
| SIMATIC SB 1232 сигнальная плата вывода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый выход ±10 В/ 12 бит или 0...20 mA/ 11 бит <ul style="list-style-type: none"> • от -20 до +60 °C • от -25 до +55 °C | 6ES7 232-4HA30-0XB0 6AG1 232-4HA30-4XB0 6AG1 232-4HA30-5XB0 | Штекер SIMATIC NET, IE FC RJ45 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабеля 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус <ul style="list-style-type: none"> • осевой (180 °) отвод кабеля: <ul style="list-style-type: none"> - 1 штука - 10 штук - 50 штук • отвод кабеля под углом 145 °: <ul style="list-style-type: none"> - 1 штука - 10 штук - 50 штук | 6GK1 901-1BB10-2AA0 6GK1 901-1BB10-2AB0 6GK1 901-1BB10-2AE0 6GK1 901-1BB30-0AA0 6GK1 901-1BB30-0AB0 6GK1 901-1BB30-0AE0 |
| Плата буферной батареи BB 1297 для защиты часов реального времени от перебоев в питании контроллера; установка в отсек для сигнальных/ коммуникационных плат; работа с CPU от V3.0 и выше; без элемента питания CR1025 | 6ES7 297-0AX30-0XA0 | Розетка IE FC RJ45 для подключения к Industrial Ethernet станций с интерфейсом RJ45; интерфейс подключения IE TP FC кабеля 2x2 методом прокалывания изоляции жил; гнездо RJ45 для подключения TP корда | 6GK1 901-1FC00-0AA0 |
| Кабель IE FC TP 2x2 промышленная экранированная 4-жильная витая пара для PROFINET/ Industrial Ethernet с поддержкой технологии FastConnect (быстрая разделка) <ul style="list-style-type: none"> • стандартный IE FC TP кабель (тип A) общего назначения, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м • гибкий IE FC TP кабель (тип C) для подключения аппаратуры, расположенной на подвижных частях, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м • морской IE FC TP кабель (тип B) для применения на судах и в береговых установках, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м | 6XV1 840-2AH10 6XV1 840-3AH10 6XV1 840-4AH10 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1214FC

Обзор

- Центральные процессоры среднего уровня производительности для программируемых контроллеров S7-1200.
- Построение систем противоаварийной защиты и обеспечения безопасности (F систем) с одновременным решением стандартных задач управления.
- Использование в F системах, отвечающих требованиям:
 - уровней безопасности SIL1 ... SIL3 по стандарту IEC 61508;
 - уровней производительности PLa ... PLe по стандарту ISO 13849.
- Наличие модификаций с различным видом дискретных выходов.
- Встроенный интерфейс PROFINET с поддержкой:
 - PG/OP функций связи,
 - 8 функций связи в режиме S7 клиента или S7 сервера,
 - открытого обмена данными через Ethernet на основе транспортных протоколов TCP/IP, ISO на TCP и UDP;
 - функций контроллера PROFINET IO;
 - функций прибора ввода-вывода PROFINET IO;
 - функций общего прибора ввода-вывода с поддержкой доступа со стороны двух контроллеров PROFINET IO;
 - функций клиента или сервера MODBUS TCP;
 - функций веб-сервера.
- Отсутствие поддержки профиля PROFIsafe в сетях PROFINET IO и PROFIBUS DP.
- Мощный набор встроенных технологических функций:
 - скоростного счета,
 - измерения частоты или длительности периода,
 - ПИД регулирования,
 - управления перемещением.
- Встроенные каналы ввода-вывода:



- четырнадцать дискретных входов;
- десять дискретных выходов;
- два аналоговых входа.
- Расширение:
 - до трех коммуникационных модулей на процессор;
 - до восьми сигнальных модулей на процессор;
 - одна сигнальная/ коммуникационная плата на процессор.
- Отсек для установки карты памяти SIMATIC Memory Card.
- Интерфейсы расширения.
- Управление конфигурацией из программы пользователя.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Разработка проектов в среде STEP 7 Basic/ Professional от V14 с использованием дополнительных пакетов STEP 7 Safety Basic/ Advanced соответственно.
- Использование языков программирования LAD, FBD и SCL для разработки стандартной секции программы.
- Использование сертифицированных TÜV блоков F библиотеки для разработки F секции программы на языках LAD или FBD.

Центральные процессоры CPU 1214FC исполнения SIMATIC

| SIMATIC CPU 1214FC | 6ES7 214-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 214-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|--|--|--|
| Версия | | |
| Встроенное программное обеспечение Инструментальные средства проектирования | V4.2 STEP 7 Basic/ Professional (TIA Portal) от V14 с использованием STEP 7 Safety Basic/ Advanced соответственно | V4.2 STEP 7 Basic/ Professional (TIA Portal) от V14 с использованием STEP 7 Safety Basic/ Advanced соответственно |
| Цель питания центрального процессора | | |
| Напряжение питания: | =24 В =20.4 ... 28.8 В - | =24 В =20.4 ... 28.8 В - |
| Допустимый перерыв в питании, не более | 10 мс при =24 В | 10 мс при =24 В |
| Потребляемый ток, не более: | 500 мА при =24 В 1500 мА при =24 В | 500 мА при =24 В 1500 мА при =24 В |
| Импульсный ток включения, не более | 12 А при =28.8 В | 12 А при =28.8 В |
| Потери мощности, типовое значение | 12 Вт | 12 Вт |
| Изоляция цепи входного напряжения от цепей внутренней электроники: | Нет | Нет |
| • испытательное напряжение изоляции | - | - |
| Ток утечки, не более | - | - |
| Предохранитель в цепи питания | Встроенный, 3 А/ 250 В, быстродействующий, недоступен для пользователя | 12 А при =24 В |
| Ток нагрузки внутренней шины, не более | 1600 мА при напряжении =5 В | 1600 мА при напряжении =5 В |
| Встроенный блок питания датчиков | | |
| Выходное напряжение: | U _{L+} - 4 В Как в цепи питания | U _{L+} - 4 В Как в цепи питания |
| • минимальное значение | | |
| • пульсации напряжения (до 10 МГц), не более | | |
| Ток нагрузки, не более | 400 мА | 400 мА |
| • защита от коротких замыканий | Есть | Есть |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1214FC

| SIMATIC CPU 1214FC | 6ES7 214-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 214-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|--|---|--|
| Гальваническое разделение цепи выходного напряжения от цепей внутренней электроники | Нет | Нет |
| Память | | |
| Рабочая память: | | |
| • встроенная: - энергонезависимая область | 125 Кбайт 10 Кбайт для необслуживаемого сохранения блоков данных, состояний флагов, таймеров и счетчиков при перебоях в питании контроллера | 125 Кбайт 10 Кбайт |
| Загрузочная память: | 4 Мбайт | 4 Мбайт |
| • встроенная • расширение • назначение | С помощью карты памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт Энергонезависимое сохранение всего проекта | |
| Производительность | | |
| Типовое время выполнения: | | |
| • операции с битами | 0.08 мкс | 0.08 мкс |
| • операции перемещения Move_Bool: - с непосредственной адресацией | 0.3 мкс | 0.3 мкс |
| - с доступом к блоку данных | 1.17 мкс | 1.17 мкс |
| • операции перемещения Move_Word: - с непосредственной адресацией | 0.137 мкс | 0.137 мкс |
| - с доступом к блоку данных | 1.0 мкс | 1.0 мкс |
| • операции перемещения Move_Real: - с непосредственной адресацией | 0.72 мкс | 0.72 мкс |
| - с доступом к блоку данных | 1.0 мкс | 1.0 мкс |
| • математической операции сложения с плавающей запятой: - с непосредственной адресацией | 1.48 мкс | 1.48 мкс |
| - с доступом к блоку данных | 1.78 мкс | 1.78 мкс |
| Программные блоки, таймеры и счетчики | | |
| Программные блоки: | | |
| • типы блоков | Организационные блоки OB, функциональные блоки FB, функции FC, блоки данных DB | |
| • размер блока, не более | 64 Кбайт | 64 Кбайт |
| • суммарное количество блоков, не более | 1024 (OB + FB + FC +DB) | 1024 (OB + FB + FC +DB) |
| • допустимые диапазоны номеров: | | |
| - FB и FC | 1 ... 65536 | 1 ... 65536 |
| - DB | 1 ... 59999 | 1 ... 59999 |
| Глубина вложения блоков, не более: | | |
| • для OB циклического выполнения программы и запуска | 16 | 16 |
| • для OB прерываний | 6 | 6 |
| Мониторинг | | |
| Организационные блоки OB: | | |
| • циклического выполнения программы | Множество | Множество |
| • запуска | Множество | Множество |
| • прерываний по задержке | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс |
| • циклических прерываний | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс |
| • аппаратных прерываний | 50 (одно на событие) | 50 (одно на событие) |
| • прерываний по ошибке времени | 1 | 1 |
| • прерываний диагностики ошибок | 1 | 1 |
| • мониторинга установки/ удаления модулей | 1 | 1 |
| • мониторинга ошибок стойки/ станции | 1 | 1 |
| • прерываний по дате и времени | Множество | Множество |
| • мониторинга состояний | 1 | 1 |
| • прерываний при обновлении данных | 1 | 1 |
| • проффиля | 1 | 1 |
| Таймеры: | | |
| • тип | IEC | IEC |
| • количество | Ограничено только объемом рабочей памяти | |
| • сохранение | Структура в блоке данных, 16 байт на таймер | |
| Счетчики: | | |
| • тип | IEC | IEC |
| • количество | Ограничено только объемом рабочей памяти | |
| • сохранение | Структура в блоке данных, объем данных на счетчик: | |
| - SInt, USInt | 3 байта | 3 байта |
| - Int, UInt | 6 байт | 6 байт |
| - DInt, UDInt | 12 байт | 12 байт |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1214FC

| SIMATIC CPU 1214FC | 6ES7 214-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 214-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|--|---|---|
| Область памяти данных | | |
| Энергонезависимая область памяти | 10 Кбайт для сохранения состояний таймеров, счетчиков, флагов | 10 Кбайт для сохранения состояний таймеров, счетчиков, флагов |
| Количество флагов | 8192 | 8192 |
| Объем локальных данных на приоритетный класс, не более: | | |
| • 1 (для запуска и выполнения циклов программы, включая FB и FC) | 16 Кбайт | 16 Кбайт |
| • 2 ... 26 (для обслуживания прерываний, включая FB и FC) | 6 Кбайт | 6 Кбайт |
| Область отображения процесса | 1024 байт на ввод (I)/ 1024 байт на вывод (Q) | |
| Конфигурация аппаратуры | | |
| Встроенные каналы ввода-вывода CPU: | | |
| • количество дискретных входов | 14 | 14 |
| • количество дискретных выходов | 10 | 10 |
| • количество аналоговых входов | 2 | 2 |
| • количество аналоговых выходов | 2 | 2 |
| Расширение на один CPU, не более: | | |
| • количество плат SB/ CB/ BB | 1 | 1 |
| • количество коммуникационных модулей | 3 | 3 |
| • количество сигнальных модулей | 8 | 8 |
| Дата и время | | |
| Часы реального времени: | Есть | Есть |
| • отклонение времени | ±60 с за месяц | ±60 с за месяц |
| • запас хода после отключения питания: | | |
| - типовое значение | 20 дней | 20 дней |
| - минимальное значение | 12 дней при температуре 40 °C | 12 дней при температуре 40 °C |
| • защита | Супер конденсатором | Супер конденсатором |
| Коммуникации | | |
| Тип интерфейса | PROFINET | PROFINET |
| Физический уровень | Ethernet | Ethernet |
| Количество коммуникационных портов | 1x RJ45 (гнездо) | 1x RJ45 (гнездо) |
| Встроенный коммутатор IE | - | - |
| Скорость обмена данными | 10/ 100 Мбит/с | 10/ 100 Мбит/с |
| Изоляция между внутренней электроникой и внешними цепями | Есть, изолирующий трансформатор, ~1500 В, кратковременно | |
| Автоматическое определение скорости обмена данными в сети | Есть | Есть |
| Автоматическая настройка на параметры обмена данными в сети | Есть | Есть |
| Автоматическая кроссировка кабеля | Есть | Есть |
| Поддерживаемые функции и протоколы: | | |
| • контроллер PROFINET IO | Есть | Есть |
| • интеллектуальный прибор ввода-вывода PROFINET IO | Есть | Есть |
| • S7 функции связи | Есть | Есть |
| • открытый обмен данными через IE | Есть | Есть |
| • встроенный веб-сервер | Есть | Есть |
| • MODBUS TCP | Есть | Есть |
| Контроллер PROFINET IO: | | |
| • количество приборов ввода-вывода, не более | 16 | 16 |
| - суммарное количество модулей ввода-вывода, не более | 256 | 256 |
| S7 функции связи (соединения CPU-CPU): | | |
| • в режиме S7 сервера (PUT/GET) | Есть, до 3 соединений | Есть, до 3 соединений |
| • в режиме S7 клиента (PUT/GET) | Есть, до 8 соединений | Есть, до 8 соединений |
| Открытый обмен данными через Industrial Ethernet с активными или пассивными партнерами по связи: | | |
| • TCP/IP | Есть 8192 байта | Есть 8192 байта |
| - объем данных на телеграмму, не более | | |
| • ISO-on-TCP (RFC1006) | Есть 8192 байта | Есть 8192 байта |
| - объем данных на телеграмму, не более | | |
| • UDP | Есть 1472 байта | Есть 1472 байта |
| - объем данных на телеграмму, не более | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1214FC

| SIMATIC CPU 1214FC | 6ES7 214-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 214-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|--|---|--|
| Количество соединений, не более: | 68 | 68 |
| • из них зарезервировано: | | |
| - для PG функций связи | 4 | 4 |
| - для HMI функций связи | 12 | 12 |
| - для S7 функций связи | 8 | 8 |
| - для открытых коммуникаций пользователя | 8 | 8 |
| - для web связи | 30 | 30 |
| • для других видов связи | 6 динамических соединений | 6 динамических соединений |
| Необходимое количество HMI соединений для связи: | | |
| • с одной панелью оператора серии: | | |
| - SIMATIC Basic Panel | 1 | 1 |
| - SIMATIC Comfort Panel | 2 | 2 |
| • с одной системой визуализации: | | |
| - SIMATIC WinCC RT Advanced | 2 | 2 |
| - SIMATIC WinCC RT Professional | 3 | 3 |
| Встроенный веб-сервер: | | |
| • стандартные веб-страницы | Есть | Есть |
| • конфигурируемые пользователем веб-страницы | Есть | Есть |
| • страница связи с центром обновления встроенного программного обеспечения | Есть | Есть |
| Встроенные технологические функции | | |
| Набор поддерживаемых функций: | | |
| • скорость счет (HSC) | Есть, с использованием встроенных дискретных входов или дискретных входов сигнальной платы | Есть |
| • измерение частоты следования импульсов | Есть | Есть |
| • импульсные входы | Есть | Есть |
| • импульсные выходы | Есть, с использованием дискретных выходов сигнальной платы | Есть, встроенные |
| • управление перемещением | Есть, до 8 осей на CPU | Есть, до 8 осей на CPU |
| • ПИД регулирование | Есть | Есть |
| Функции скоростного счета: | | |
| • количество скоростных счетчиков (HSC), не более | 6, зависит от выбранного режима работы. В зависимости от выбранного режима один счетчик может использовать для своей работы от 1 до 3 дискретных входов | -2147483648 ... +2147483647 |
| • диапазон счета | | |
| • частота следования импульсов: | | |
| - для входов Ia.0 ... Ia.5 | 100 кГц для 1-фазных, 80 кГц для 2-фазных входных сигналов | |
| - для входов Ia.6 ... Ib.5 | 30 кГц для 1-фазных, 20 кГц для 2-фазных входных сигналов | |
| - для входов сигнальной платы SB 1221/ SB 1223 | 200 кГц для 1-фазных, 160 кГц для 2-фазных входных сигналов | |
| • режимы работы счетчика: | | |
| - входные сигналы | Настраиваются на уровне каждого счетчика: счет, измерение частоты следования импульсов, измерение периода следования импульсов, управление перемещением | |
| Импульсные входы: | | |
| • без сигнальной платы | Выбираются: 1-фазные, 2-фазные, A/B, A/B с прямыми и инверсными значениями | |
| • с сигнальной платой | Есть, 14 | Есть, 14 |
| • с формированием прерываний по фронтам входных сигналов: | Есть, 18 | Есть, 18 |
| - без сигнальной платы | Настраивается: по нарастающему и/или спадающему фронту сигнала | |
| - с сигнальной платой | Есть, 12 | Есть, 12 |
| Импульсные выходы: | | |
| • количество импульсных выходов, не более | Есть, 16 | Есть, 16 |
| • частота следования выходных сигналов, не более: | | |
| - для встроенных выходов Qa.0 ... Qa.3 | 4, с сигнальной платой, зависит от выбранных режимов работы | 4 встроенных, опциональное использование выходов сигнальной платы, зависит от выбранных режимов работы |
| - для встроенных выходов Qa.4 ... Qb.1 | - | 100 кГц |
| - для выходов опциональной сигнальной платы | - | 30 кГц |
| • настраиваемые режимы работы: | | |
| - широтно-импульсная модуляция (PWM) | 30 кГц или 200 кГц, зависит от типа платы SB 1222/ SB 1223 | 30 кГц или 200 кГц, зависит от типа платы SB 1222/ SB 1223 |
| - формирование последовательности импульсов (PTO) | Есть | Есть |
| | Есть | Есть |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1214FC

| SIMATIC CPU 1214FC | 6ES7 214-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 214-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|---|---|
| Функции тестирования и отладки | | |
| Просмотр состояний/ управление переменными: | Есть | Есть |
| • переменные | | |
| Принудительная установка | Входы, выходы, флаги, блоки данных, входы и выходы децентрализованной периферии, содержимое таймеров и счетчиков | |
| Буфер диагностических сообщений | Есть | Есть |
| Трассировка: | Есть | Есть |
| • количество заданий на трассировку, не более | 2 | 2 |
| • объем данных на задание, не более | 512 кбайт | 512 кбайт |
| Встроенные дискретные входы | | |
| Количество дискретных входов: | 14 | 14 |
| • количество изолированных групп входов | 1 | 1 |
| • полярность входных сигналов | Любая, но одинаковая для всех входов одной группы | |
| • входная характеристика | Типа 1 по IEC 1131 | Tипа 1 по IEC 1131 |
| • количество одновременно опрашиваемых входов: | 7 при температуре до 60 °C, 14 при температуре до 55 °C | |
| - горизонтальная установка | 7 при температуре до 50 °C, 14 при температуре до 45 °C | |
| - вертикальная установка | | |
| Входное напряжение/ ток: | | |
| • номинальное значение | =24 В/ 4 мА | =24 В/ 4 мА |
| • сигнала низкого уровня, не более | =5 В/ 1 мА | =5 В/ 1 мА |
| • сигнала высокого уровня, не менее | =15 В/ 2.5 мА | =15 В/ 2.5 мА |
| Длительно допустимое входное напряжение, не более | =30 В | =30 В |
| Перенапряжение, не более | =35 В в течение 0.5 с | =35 В в течение 0.5 с |
| Испытательное напряжение изоляции между входами и внутренней электроникой | ~500 В в течение 1 минуты | ~500 В в течение 1 минуты |
| Время фильтрации входных сигналов | 0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мкс, 0.05/ 0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мс, настраивается для каждой группы из 4 входных каналов | |
| Входы скоростного счета (HSC): | | |
| • напряжение входного сигнала высокого уровня | =15 ... 26 В | =15 ... 26 В |
| • частота следования входных сигналов для 100 кГц счетчиков: | 100 кГц для входов Ia.0 ... Ia.5 80 кГц для входов Ia.0 ... Ia.5 | 100 кГц для входов Ia.0 ... Ia.5 80 кГц для входов Ia.0 ... Ia.5 |
| - однофазных, не более | | |
| - двухфазных, не более | | |
| • частота следования входных сигналов для 30 кГц счетчиков: | 30 кГц для входов Ia.6 и Ib.5 20 кГц для входов Ia.6 и Ib.5 | 30 кГц для входов Ia.6 и Ib.5 20 кГц для входов Ia.6 и Ib.5 |
| - однофазных, не более | | |
| - дифференциальных, не более | | |
| Длина кабеля, не более: | 500 м для стандартных входов, 50 м для входов скоростных счетчиков 300 м для стандартных входов, не используется для входов технологических функций | |
| Дискретные выходы | | |
| Количество дискретных выходов: | 10 | 10 |
| • из них импульсных | - | 4x 100 кГц |
| • количество групп выходов | 2x 5 выходов | 1x 10 выходов |
| • тип выходов | Замыкающие контакты реле | Транзисторные ключи MOSFET |
| Количество выходов, одновременно находящихся в активном состоянии: | | |
| • горизонтальная установка, до 60 °C | 5 | 5 |
| • горизонтальная установка, до 55 °C | 10 | 10 |
| • вертикальная установка, до 50 °C | 5 | 5 |
| • вертикальная установка, до 45 °C | 10 | 10 |
| Выходное напряжение: | =5 ... 30 В/ ~5 ... 250 В | =24 В (=20.4 ... 28.8 В) |
| • сигнала низкого уровня, не более | - | =0.1 В |
| • сигнала высокого уровня, не менее | - | =20 В |
| Коммутационная способность выхода: | | |
| • при активной нагрузке | 2 А | 0.5 А |
| • при ламповой нагрузке | 30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока | 5 Вт |
| Выходной ток: | | |
| • сигнала высокого уровня, номинальное значение | - | 0.5 А |
| • сигнала низкого уровня, не более | - | 0.1 мА |
| Ток утечки, не более | - | 10 мкА |
| Импульсный ток выхода, не более | 7 А через замкнутый контакт | 8 А в течение 100 мс |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1214FC

| SIMATIC CPU 1214FC | 6ES7 214-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 214-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|--|--|---|
| Сопротивление активного выходного канала, не более | 0.2 Ом (замкнутый контакт) | 0.6 Ом |
| Защита от перегрузки | Нет, обеспечивается внешними цепями | |
| Испытательное напряжение изоляции: | ~1500 В в течение 1 минуты (контакт - обмотка реле), сопротивление новой изоляции на менее 100 МОм ~750 В в течение 1 минуты - | ~500 В в течение 1 минуты - U_{L+} - 48 В, рассеиваемая мощность 1 Вт |
| Ограничение коммутационных перенапряжений до уровня | | |
| Задержка переключения при активной нагрузке, не более: | 10 мс 10 мс | 1 мкс (Qa.0 ... Qa.3), 200 мкс (Qa.4 ... Qb.1) 3 мкс ((Qa.0 ... Qa.3), 50 мкс (Qa.4 ... Qb.1) - |
| • от высокого к низкому уровню • от низкого к высокому уровню | | |
| Количество циклов срабатывания контактов реле | Механических: 10 000 000 Электрических: 100 000 при номинальной нагрузке | |
| Коммутационная способность и типовое количество циклов срабатывания контактов: | | |
| • при активной нагрузке: | | |
| - =24 В/ 2.0 А | 100 000 | - |
| - =24 В/ 1.0 А | 200 000 | - |
| - =24 В/ 0.5 А | 1 000 000 | - |
| - ~48 В/ 1.5 А | 1 500 000 | - |
| - ~60 В/ 1.5 А | 1 500 000 | - |
| - ~120 В/ 2.0 А | 1 000 000 | - |
| - ~120 В/ 1.0 А | 1 500 000 | - |
| - ~120 В/ 0.5 А | 2 000 000 | - |
| - ~230 В/ 2.0 А | 1 000 000 | - |
| - ~230 В/ 1.0 А | 1 500 000 | - |
| - ~230 В/ 0.5 А | 2 000 000 | - |
| • при индуктивной нагрузке по IEC 947-5-1 DC13/ AC15: | | |
| - =24 В/ 2.0 А | 50 000 | - |
| - =24 В/ 1.0 А | 100 000 | - |
| - =24 В/ 0.5 А | 500 000 | - |
| - ~24 В/ 1.5 А | 1 000 000 | - |
| - ~48 В/ 1.5 А | 1 000 000 | - |
| - ~60 В/ 1.5 А | 1 000 000 | - |
| - ~120 В/ 2.0 А | 700 000 | - |
| - ~120 В/ 1.0 А | 1 000 000 | - |
| - ~120 В/ 0.5 А | 1 500 000 | - |
| - ~230 В/ 2.0 А | 700 000 | - |
| - ~230 В/ 1.0 А | 1 000 000 | - |
| - ~230 В/ 0.5 А | 1 500 000 | - |
| Частота переключения релейных выходов при активной нагрузке | 1 Гц | - |
| Частота переключения импульсных выходов при активной нагрузке, не более | - | 100 кГц |
| Реакция на остановку центрального процессора | | Сохранение текущего состояния для всех выходов или перевод в заданное состояние каждого выхода, настраивается |
| Длина кабеля, не более: | | |
| • экранированный кабель | 500 м | 500 м |
| • обычный кабель | 150 м | 150 м |
| Аналоговые входы | | |
| Количество аналоговых входов | 2 | 2 |
| Диапазоны изменения входных сигналов: | 0...10 В 100 кОм | 0...10 В 100 кОм |
| • входное сопротивление канала, не менее | | |
| • разрешение | 10 бит 0 ... 27648 | 10 бит 0 ... 27648 |
| • цифровое представление полной шкалы (слово данных) | | |
| Выход за границы диапазона: | 10.001 ... 11.759 В 27649 ... 32511 | 10.001 ... 11.759 В 27649 ... 32511 |
| • цифровое представление (слово данных) | | |
| Переполнение: | 11.760 ... 11.852 В 32512 ... 32767 | 11.760 ... 11.852 В 32512 ... 32767 |
| Максимальное входное напряжение | =35 В | =35 В |
| Фильтрация (сглаживание) | | |
| Частота подавления помех/ время интегрирования | Настраивается: отсутствует (1 цикл)/ слабая (4 цикла)/ средняя (16 циклов)/ сильная (32 цикла) Настраивается: 60 Гц/ 16.7 мс; 50 Гц/ 20 мс; 10 Гц/ 100 мс | |

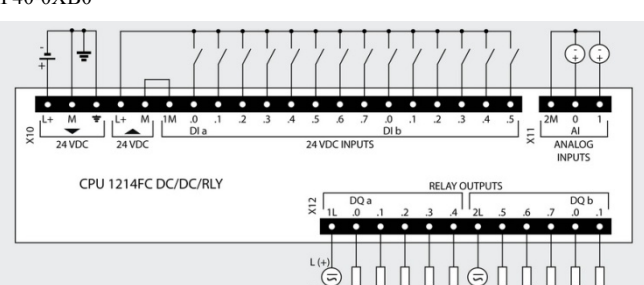
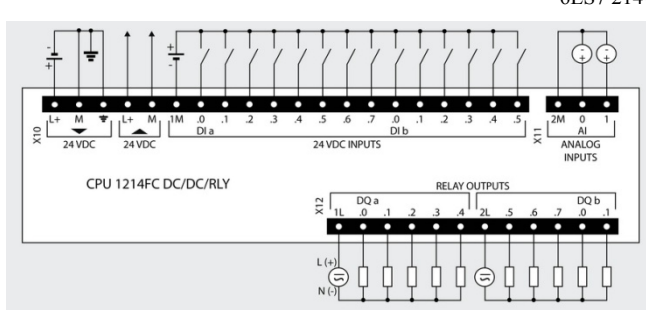
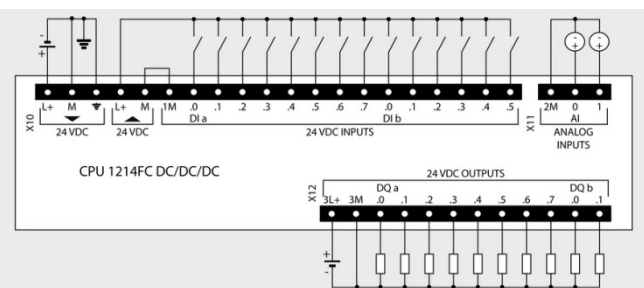
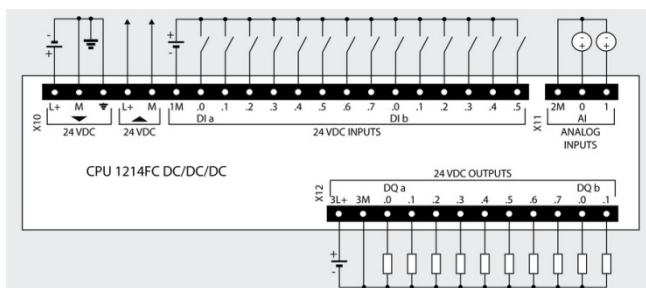
Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1214FC

| SIMATIC CPU 1214FC | 6ES7 214-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 214-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|--|---|
| Время выборки при частоте подавления помех | 4.17 мс при 60 Гц/ 5 мс при 50 Гц/ 25 мс при 10 Гц | |
| Точность преобразования | ±3.0 % по отношению к конечной точке шкалы при температуре +25 °C; ±3.5 % по отношению к конечной точке шкалы в диапазоне температур 0 ... +55 °C | |
| Длина экранированного кабеля, не более | 100 м, витая пара | 100 м, витая пара |
| Программирование | | |
| Инструментальные средства проектирования | STEP 7 (TIA Portal) от V13 SP1 + STEP 7 Safety от V13 SP1 | STEP 7 (TIA Portal) от V13 SP1 + STEP 7 Safety от V13 SP1 |
| Языки программирования: | Есть, для стандартной и F секции программы Есть, для стандартной и F секции программы Нет Есть, для стандартной секции программы Есть | Есть, для стандартной и F секции программы Есть, для стандартной и F секции программы Нет Есть, для стандартной секции программы Есть |
| Конфигурируемый мониторинг времени цикла выполнения программы | | |
| Условия эксплуатации | | |
| Диапазон температур: | | |
| • рабочий | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C |
| - горизонтальная установка | -20 ... +50 °C | -20 ... +50 °C |
| - вертикальная установка | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C |
| • хранения и транспортировки | | |
| Прочие условия | Смотри таблицу общих технических данных во введении к данной главе каталога | |
| Конструкция | | |
| Габариты (Ш x В x Г) в мм | 110x 100x 75 | 110x 100x 75 |
| Масса, приблизительно | 435 г | 415 г |

Схемы подключения внешних цепей



Замечания:

- Если встроенный блок питания =24 В не используется, то контакт M рекомендуется соединять с точкой заземления профильной шины.
- При необходимости полярность подключения блока питания датчиков может быть изменена на противоположную ("плюс" блока питания датчиков подключается к контакту 1M терминалного блока X10).

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1214FC

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|--|---|--|
| SIMATIC CPU 1214FC центральный процессор для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Рабочая память 125 Кбайт; загружаемая память 4 Мбайт; 1x PROFINET, RJ45, 10/100 Мбит/с; отсек для установки карты SIMATIC Memory Card; отсек для установки сигнальной/ коммуникационной платы; подключение до трех коммуникационных и до восьми сигнальных модулей; скоростной счет: 3x100 кГц + 3x 30 кГц; два аналоговых входа 0...10 В; четырнадцать дискретных входов =24 В; <ul style="list-style-type: none">• напряжение питания =24 В; десять дискретных выходов =24 В/0.5 А, из них четыре импульсных выхода до 100 кГц• напряжение питания =24 В; десять дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/-5...250 В, до 2 А на контакт | 6ES7 214-1AF40-0XB0 6ES7 214-1HF40-0XB0 | Программное обеспечение SIMATIC STEP 7 Professional V14 инструментальные средства программирования и конфигурирования контроллеров SIMATIC S7-1200/ S7-1500/ S7-300/ S7-400/ WinAC, станций ET 200 с IM-CPU и панелей операторов SIMATIC Basic Panel; английский, немецкий, французский, испанский, итальянский и китайский язык; работа под управлением 64-разрядных операционных систем Windows 7 Professional/ Enterprise/ Ultimate и Windows 8.1 Professional/ Enterprise; DVD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 822-1AA04-0YA5 |
| SIPPLUS CPU 1214FC центральный процессор для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -25 до +55 °C. Рабочая память 125 Кбайт; загружаемая память 4 Мбайт; 1x PROFINET, RJ45, 10/100 Мбит/с; отсек для установки карты SIMATIC Memory Card; отсек для установки сигнальной/ коммуникационной платы; подключение до трех коммуникационных и до восьми сигнальных модулей; скоростной счет: 3x100 кГц + 3x 30 кГц; два аналоговых входа 0...10 В; четырнадцать дискретных входов =24 В; <ul style="list-style-type: none">• напряжение питания =24 В; десять дискретных выходов =24 В/0.5 А, из них четыре импульсных выхода до 100 кГц• напряжение питания =24 В; десять дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/-5...250 В, до 2 А на контакт | 6AG1 214-1AF40-5XB0 6AG1 214-1HF40-5XB0 | STEP 7 Safety Advanced V14 инструментальные средства разработки приложений противоаварийной защиты и обеспечения безопасности с использованием компонентов SIMATIC S7-300F/ S7-400F/ S7-1200F/ S7-1500F/ WinAC RTX F/ ET 200; английский и немецкий язык; работа под управлением STEP 7 Professional V14; CD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 833-1FA14-0YA5 |
| SIMATIC Memory Card карта памяти для центральных процессоров S7-1x00; 3.3 В Flash; для расширения загружаемой памяти; емкость <ul style="list-style-type: none">• 4 Мбайт• 12 Мбайт• 24 Мбайт• 256 Мбайт• 2 Гбайт• 32 Гбайт | 6ES7 954-8LC02-0AA0 6ES7 954-8LE02-0AA0 6ES7 954-8LF02-0AA0 6ES7 954-8LL02-0AA0 6ES7 954-8LP02-0AA0 6ES7 954-8LT02-0AA0 | SIMATIC CB 1241 RS 485 коммуникационная плата для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Для установки PtP соединений, с одним встроенным интерфейсом RS 485 | 6ES7 241-1CH30-1XB0 |
| Программное обеспечение SIMATIC STEP 7 Basic V14 инструментальные средства программирования и конфигурирования контроллеров SIMATIC S7-1200 и панелей операторов SIMATIC Basic Panel; английский, немецкий, французский, испанский, итальянский и китайский язык; работа под управлением 64-разрядных операционных систем Windows 7 Professional/ Enterprise/ Ultimate и Windows 8.1 Professional/ Enterprise; DVD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 822-0AA04-0YA5 | SIMATIC SB 1221 сигнальная плата ввода дискретных сигналов для эксплуатации в стандартных промышленных условиях, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Ввод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none">• 4 входа =5 В• 4 входа =24 В | 6ES7 221-3AD30-0XB0 6ES7 221-3BD30-0XB0 |
| STEP 7 Safety Basic V14 инструментальные средства разработки приложений противоаварийной защиты и обеспечения безопасности с использованием компонентов SIMATIC S7-1200F/ ET 200; английский и немецкий язык; работа под управлением STEP 7 Basic V14; CD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 833-1FB14-0YA5 | SIPPLUS SB 1221 сигнальная плата ввода дискретных сигналов для эксплуатации в тяжелых промышленных условиях, диапазон рабочих температур от -25 до +55 °C. Ввод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C <ul style="list-style-type: none">• 4 выхода =5 В/ 0.1 А• 4 выхода =24 В/ 0.1 А | 6AG1 221-3AD30-5XB0 6AG1 221-3BD30-5XB0 |
| | | SIMATIC SB 1222 сигнальная плата вывода дискретных сигналов для эксплуатации в стандартных промышленных условиях. Вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C <ul style="list-style-type: none">• 4 выхода =5 В/ 0.1 А• 4 выхода =24 В/ 0.1 А | 6ES7 222-1AD30-0XB0 6ES7 222-1BD30-0XB0 |
| | | SIPPLUS SB 1222 сигнальная плата вывода дискретных сигналов для эксплуатации в тяжелых промышленных условиях, диапазон рабочих температур от -25 до +55 °C. Вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none">• 4 выхода =5 В/ 0.1 А• 4 выхода =24 В/ 0.1 А | 6AG1 222-1AD30-5XB0 6AG1 222-1BD30-5XB0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1214FC

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|--|--|---|
| SIMATIC SB 1223 сигнальная плата ввода-вывода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации. Ввод и вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц. Диапазон рабочих температур | | Плата буферной батареи BB 1297 для защиты часов реального времени от перебоев в питании контроллера; установка в отсек для сигнальных/ коммуникационных плат; работа с CPU от V3.0 и выше; без элемента питания CR1025 | 6ES7 297-0AX30-0XA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> • от 0 до +55 °C <ul style="list-style-type: none"> - 2 входа =24 В, 30 кГц + <ul style="list-style-type: none"> 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц • от -20 до +60 °C <ul style="list-style-type: none"> - 2 входа =5 В, 200 кГц + <ul style="list-style-type: none"> 2 выхода =5 В/ 0.1 А, 200 кГц - 2 входа =24 В, 200 кГц + <ul style="list-style-type: none"> 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 200 кГц | 6ES7 223-0BD30-0XB0 6ES7 223-3AD30-0XB0 6ES7 223-3BD30-0XB0 | Кабель IE FC TP 2x2 промышленная экранированная 4-жильная витая пара для PROFINET/ Industrial Ethernet с поддержкой технологии FastConnect (быстрая разделка) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • стандартный IE FC TP кабель (тип A) общего назначения, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м • гибкий IE FC TP кабель (тип C) для подключения аппаратуры, расположенной на подвижных частях, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м • морской IE FC TP кабель (тип B) для применения на судах и в береговых установках, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м | | | 6XV1 840-2AH10 6XV1 840-3AH10 6XV1 840-4AH10 |
| SIPLUS SB 1223 сигнальная плата ввода-вывода дискретных сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Ввод и вывод потенциальных или импульсных сигналов. 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц. Диапазон рабочих температур: | | Инструмент IE FC для разделки IE TP FC кабелей для быстрого удаления изоляции и внешнего экрана с кабелей Industrial Ethernet FC | 6GK1 901-1GA00 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... +55 °C <ul style="list-style-type: none"> - 2 входа =24 В, 30 кГц + <ul style="list-style-type: none"> 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц • -25 ... +55 °C <ul style="list-style-type: none"> - 2 входа =24 В, 30 кГц + <ul style="list-style-type: none"> 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц - 2 входа =5 В, 200 кГц + <ul style="list-style-type: none"> 2 выхода =5 В/ 0.1 А, 200 кГц - 2 входа =24 В, 200 кГц + <ul style="list-style-type: none"> 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 200 кГц | 6AG1 223-0BD30-4XB0 6AG1 223-0BD30-5XB0 6AG1 223-3AD30-5XB0 6AG1 223-3BD30-5XB0 | Штекер SIMATIC NET, IE FC RJ45 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • осевой (180 °) отвод кабеля: <ul style="list-style-type: none"> - 1 штука - 10 штук - 50 штук • отвод кабеля под углом 145 °: <ul style="list-style-type: none"> - 1 штука - 10 штук - 50 штук | 6GK1 901-1BB10-2AA0 6GK1 901-1BB10-2AB0 6GK1 901-1BB10-2AE0 |
| | | | 6GK1 901-1BB30-0AA0 6GK1 901-1BB30-0AB0 6GK1 901-1BB30-0AE0 |
| SIMATIC SB 1231 сигнальная плата ввода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход ±10 В/ 12 бит или 0...20 mA/ 11 бит | 6ES7 231-4HA30-0XB0 | Штекер SIPLUS NET, IE FC RJ45 для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус; осевой (180 °) отвод кабеля | 6AG1 901-1BB10-7AA0 |
| SIMATIC SB 1231 TC сигнальная плата измерения температуры с помощью термопары для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход ±80 мВ/ 15 бит + знаковый разряд; или термопара типа J, K, T, E, R, S, N, C, TXK/XK(L) | 6ES7 231-5QA30-0XB0 | Розетка IE FC RJ45 для подключения к Industrial Ethernet станций с интерфейсом RJ45; интерфейс подключения IE TP FC кабеля 2x2 методом прокалывания изоляции жил; гнездо RJ45 для подключения TP корда | 6GK1 901-1FC00-0AA0 |
| SIMATIC SB 1231 RTD сигнальная плата измерения температуры с помощью термометра сопротивления для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход для подключения датчика Pt 10/100/ 200/ 500/ 1000, Ni 100/ 120/ 200/ 500/ 1000, LG-Ni 1000, Cu 10/ 50/ 100 разрешение 15 бит + знаковый разряд | 6ES7 231-5PA30-0XB0 | | |
| SIMATIC SB 1232 сигнальная плата вывода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый выход ±10 В/ 12 бит или 0...20 mA/ 11 бит | 6ES7 232-4HA30-0XB0 | | |
| SIPLUS SB 1232 сигнальная плата вывода аналоговых сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации, один аналоговый выход ±10 В/ 12 бит или 0...20 mA/ 11 бит, диапазон рабочих температур | 6AG1 232-4HA30-4XB0 6AG1 232-4HA30-5XB0 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1215FC

Обзор



- Высокопроизводительные центральные процессоры для программируемых контроллеров S7-1200.
- Построение систем противоаварийной защиты и обеспечения безопасности (F систем) с одновременным решением стандартных задач управления.
- Использование в F системах, отвечающих требованиям:
 - уровней безопасности SIL1 ... SIL3 по стандарту IEC 61508;
 - уровней производительности PLa ... PLe по стандарту ISO 13849.
- Наличие модификаций с различным видом дискретных выходов
- Встроенный интерфейс PROFINET с интегрированным 2-канальным коммутатором и поддержкой:
 - PG/OP функций связи,
 - S7 функций связи в режиме S7 клиента или S7 сервера,
 - открытого обмена данными через Ethernet на основе транспортных протоколов TCP/IP, ISO на TCP и UDP;
 - функций контроллера PROFINET;
 - функций прибора ввода-вывода PROFINET IO;

- функций общего прибора ввода-вывода с поддержкой доступа со стороны двух контроллеров PROFINET IO;
- функций клиента или сервера MODBUS TCP;
- функций веб-сервера.
- Отсутствие поддержки профиля PROFIsafe в сетях PROFINET IO и PROFIBUS DP.
- Мощный набор встроенных технологических функций:
 - скоростного счета,
 - измерения частоты или длительности периода,
 - ПИД регулирования,
 - управления перемещением.
- Встроенные каналы ввода-вывода:
 - четырнадцать дискретных входов;
 - девять дискретных выходов;
 - два аналоговых входа.
- Расширение:
 - до трех коммуникационных модулей на процессор;
 - до восьми сигнальных модулей на процессор;
 - одна сигнальная/коммуникационная плата на процессор.
- Отсек для установки карты памяти SIMATIC Memory Card.
- Интерфейсы расширения.
- Управление конфигурацией из программы пользователя.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Использование языков программирования LAD, FBD и SCL для разработки стандартной секции программы.
- Использование сертифицированных TÜV блоков F библиотеки для разработки F секции программы на языках LAD или FBD.

Центральные процессоры CPU 1215FC исполнения SIMATIC

| SIMATIC CPU 1215FC | 6ES7 215-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 215-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|--|---|
| Версия | V4.2 | V4.2 |
| Встроенное программное обеспечение | STEP 7 Basic/ Professional (TIA Portal) от V14 с использованием STEP 7 Safety Basic/ Advanced соответственно | |
| Инструментальные средства проектирования | | |
| Цель питания центрального процессора | | |
| Напряжение питания: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение допустимый диапазон отклонений частота переменного тока | =24 В =20.4 ... 28.8 В - | =24 В =20.4 ... 28.8 В - |
| Допустимый перерыв в питании, не более: | 10 мс при =24 В | 10 мс при =24 В |
| <ul style="list-style-type: none"> центральным процессором без расширения центральным процессором с максимальным вариантом расширения | 500 mA при =24 В 1500 mA при =24 В | 500 mA при =24 В 1500 mA при =24 В |
| Импульсный ток включения, не более | 12 A при =28.8 В | 12 A при =28.8 В |
| Потери мощности, типовое значение | 12 Вт | 12 Вт |
| Изоляция цепи входного напряжения от цепей внутренней электроники: | Нет | Нет |
| <ul style="list-style-type: none"> испытательное напряжение изоляции | - | - |
| Ток утечки, не более | - | - |
| Предохранитель в цепи питания | Встроенный, 3 A/ 250 В, быстродействующий, недоступен для пользователя | 12 A при =28.8 В |
| Ток нагрузки внутренней шины, не более | 1600 mA при напряжении =5 В | 1600 mA при напряжении =5 В |
| Встроенный блок питания датчиков | | |
| Выходное напряжение: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> минимальное значение пульсации напряжения (до 10 МГц), не более | U _{L+} - 4 В Как в цепи питания | U _{L+} - 4 В Как в цепи питания |
| Ток нагрузки, не более | 400 mA | 400 mA |
| • защита от коротких замыканий | Есть | Есть |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1215FC

| SIMATIC CPU 1215FC | 6ES7 215-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 215-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|--|---|---|
| Гальваническое разделение цепи выходного напряжения от цепей внутренней электроники | Нет | Нет |
| Память | | |
| Рабочая память: | | |
| • встроенная: - энергонезависимая область | 150 Кбайт 10 Кбайт для необслуживаемого сохранения блоков данных, состояний флагов, таймеров и счетчиков при перебоях в питании контроллера | 150 Кбайт 10 Кбайт для необслуживаемого сохранения блоков данных, состояний флагов, таймеров и счетчиков при перебоях в питании контроллера |
| Загрузочная память: | 4 Мбайт С помощью карты памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт | 4 Мбайт Энергонезависимое сохранение всего проекта |
| Производительность | | |
| Типовое время выполнения: | | |
| • операции с битами | 0.08 мкс | 0.08 мкс |
| • операции перемещения Move_Bool: - с непосредственной адресацией | 0.3 мкс 1.17 мкс | 0.3 мкс 1.17 мкс |
| • операции перемещения Move_Word: - с непосредственной адресацией | 0.137 мкс 1.0 мкс | 0.137 мкс 1.0 мкс |
| • операции перемещения Move_Real: - с непосредственной адресацией | 0.72 мкс 1.0 мкс | 0.72 мкс 1.0 мкс |
| • математической операции сложения с плавающей запятой: - с непосредственной адресацией | 1.48 мкс 1.78 мкс | 1.48 мкс 1.78 мкс |
| Программные блоки, таймеры и счетчики | | |
| Программные блоки: | | |
| • типы блоков | Организационные блоки OB, функциональные блоки FB, функции FC, блоки данных DB | |
| • размер блока, не более | 64 Кбайт | 64 Кбайт |
| • суммарное количество блоков, не более | 1024 (OB + FB + FC +DB) | 1024 (OB + FB + FC +DB) |
| • допустимые диапазоны номеров: | | |
| - FB и FC | 1 ... 65536 | 1 ... 65536 |
| - DB | 1 ... 59999 | 1 ... 59999 |
| Глубина вложения блоков, не более: | | |
| • для OB циклического выполнения программы и запуска | 16 | 16 |
| • для OB прерываний | 6 | 6 |
| Мониторинг | | |
| Организационные блоки OB: | | |
| • циклического выполнения программы | Множество | Множество |
| • запуска | Множество | Множество |
| • прерываний по задержке | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс |
| • циклических прерываний | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс | 4 (одно на событие) с разрешением в 1 мс |
| • аппаратных прерываний | 50 (одно на событие) | 50 (одно на событие) |
| • прерываний по ошибке времени | 1 | 1 |
| • прерываний диагностики ошибок | 1 | 1 |
| • мониторинга установки/ удаления модулей | 1 | 1 |
| • мониторинга ошибок стойки/ станции | 1 | 1 |
| • прерываний по дате и времени | Множество | Множество |
| • мониторинга состояний | 1 | 1 |
| • прерываний при обновлении данных | 1 | 1 |
| • профилей | 1 | 1 |
| Таймеры: | | |
| • тип | IEC | IEC |
| • количество | Ограничено только объемом рабочей памяти | |
| • сохранение | Структура в блоке данных, 16 байт на таймер | |
| Счетчики: | | |
| • тип | IEC | IEC |
| • количество | Ограничено только объемом рабочей памяти | |
| • сохранение | Структура в блоке данных, объем данных на счетчик: | |
| - SInt, USInt | 3 байта | 3 байта |
| - Int, UInt | 6 байт | 6 байт |
| - DInt, UDInt | 12 байт | 12 байт |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1215FC

| SIMATIC CPU 1215FC | 6ES7 215-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 215-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|---|---|
| Область памяти данных | | |
| Энергонезависимая область памяти | 10 Кбайт для сохранения состояний таймеров, счетчиков, флагов | 10 Кбайт для сохранения состояний таймеров, счетчиков, флагов |
| Количество флагов | 8192 | 8192 |
| Объем локальных данных на приоритетный класс, не более: | | |
| • 1 (для запуска и выполнения циклов программы, включая FB и FC) | 16 Кбайт | 16 Кбайт |
| • 2 ... 26 (для обслуживания прерываний, включая FB и FC) | 6 Кбайт | 6 Кбайт |
| Область отображения процесса | 1024 байт на ввод (I)/ 1024 байт на вывод (Q) | |
| Конфигурация аппаратуры | | |
| Встроенные каналы ввода-вывода CPU: | | |
| • количество дискретных входов | 14 | 14 |
| • количество дискретных выходов | 10 | 10 |
| • количество аналоговых входов | 2 | 2 |
| • количество аналоговых выходов | 2 | 2 |
| Расширение на один CPU, не более: | | |
| • количество плат SB/ CB/ BB | 1 | 1 |
| • количество коммуникационных модулей | 3 | 3 |
| • количество сигнальных модулей | 8 | 8 |
| Дата и время | | |
| Часы реального времени: | | |
| • отклонение времени | Есть | Есть |
| • запас хода после отключения питания: | ± 60 с за месяц | ± 60 с за месяц |
| - типовое значение | 20 дней | 20 дней |
| - минимальное значение | 12 дней при температуре 40 °C | 12 дней при температуре 40 °C |
| • защита | Супер конденсатором | Супер конденсатором |
| Коммуникации | | |
| Тип интерфейса | PROFINET | PROFINET |
| Физический уровень | Ethernet | Ethernet |
| Количество коммуникационных портов | 2x RJ45 (гнездо) | 2x RJ45 (гнездо) |
| Встроенный коммутатор IE | Есть, 2-канальный | Есть, 2-канальный |
| Скорость обмена данными | 10/ 100 Мбит/с | 10/ 100 Мбит/с |
| Изоляция между внутренней электроникой и внешними цепями | Есть, изолирующий трансформатор, ~1500 В, кратковременно | |
| Автоматическое определение скорости обмена данными в сети | Есть | Есть |
| Автоматическая настройка на параметры обмена данными в сети | Есть | Есть |
| Автоматическая кроссировка кабеля | Есть | Есть |
| Поддерживаемые функции и протоколы: | | |
| • контроллер PROFINET IO | Есть | Есть |
| • прибор ввода-вывода PROFINET IO | Есть | Есть |
| • S7 функции связи | Есть | Есть |
| • PG/ HMI функции связи | Есть | Есть |
| • открытый обмен данными через IE | Есть | Есть |
| • встроенный веб-сервер | Есть | Есть |
| • MODBUS TCP | Есть | Есть |
| Контроллер PROFINET IO: | | |
| • количество приборов ввода-вывода, не более | 16 | 16 |
| - суммарное количество модулей ввода-вывода, не более | 256 | 256 |
| Прибор ввода-вывода PROFINET IO: | | |
| • интеллектуальный прибор ввода-вывода | Есть | Есть |
| • общий прибор ввода-вывода: | | |
| - количество контроллеров на один общий прибор ввода-вывода, не более | 2 | 2 |
| S7 функции связи (соединения CPU-CPU): | | |
| • в режиме S7 сервера (PUT/GET) | Есть, до 3 соединений | Есть, до 3 соединений |
| • в режиме S7 клиента (PUT/GET) | Есть, до 8 соединений | Есть, до 8 соединений |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1215FC

| SIMATIC CPU 1215FC | 6ES7 215-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 215-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|--|---|---|
| Открытый обмен данными через Industrial Ethernet с активными или пассивными партнерами по связи: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP <ul style="list-style-type: none"> - объем данных на телеграмму, не более • ISO-on-TCP (RFC1006) <ul style="list-style-type: none"> - объем данных на телеграмму, не более • UDP <ul style="list-style-type: none"> - объем данных на телеграмму, не более | <p>Есть 8192 байта</p> <p>Есть 8192 байта</p> <p>Есть 1472 байта</p> | <p>Есть 8192 байта</p> <p>Есть 8192 байта</p> <p>Есть 1472 байта</p> |
| Количество соединений, не более: | 68 | 68 |
| <ul style="list-style-type: none"> • из них зарезервировано: <ul style="list-style-type: none"> - для PG функций связи - для HMI функций связи - для S7 функций связи - для открытых коммуникаций пользователя - для web связи • для других видов связи | <p>4</p> <p>12</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>30</p> <p>6 динамических соединений</p> | <p>4</p> <p>12</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>30</p> <p>6 динамических соединений</p> |
| Необходимое количество HMI соединений для связи: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • с одной панелью оператора серии: <ul style="list-style-type: none"> - SIMATIC Basic Panel - SIMATIC Comfort Panel • с одной системой визуализации: <ul style="list-style-type: none"> - SIMATIC WinCC RT Advanced - SIMATIC WinCC RT Professional | <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>3</p> | <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>3</p> |
| Встроенный веб-сервер: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • стандартные веб-страницы • конфигурируемые пользователем веб-страницы • страница связи с центром обновления встроенного программного обеспечения | <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> | <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> |
| Встроенные технологические функции | | |
| Набор поддерживаемых функций: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • скоростной счет (HSC) • измерение частоты следования импульсов • импульсные входы • импульсные выходы | <p>Есть, с использованием встроенных дискретных входов</p> <p>Есть</p> | <p>или дискретных входов сигнальной платы</p> <p>Есть</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • управление перемещением • ПИД регулирование | <p>Есть</p> <p>Есть, до 8 осей на CPU</p> | <p>Есть</p> <p>Есть, встроенные</p> |
| Функции скоростного счета: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • количество скоростных счетчиков (HSC), не более • диапазон счета • частота следования импульсов: <ul style="list-style-type: none"> - для входов Ia.0 ... Ia.5 - для входов Ia.6 ... Ib.5 - для входов сигнальной платы SB 1221/ SB 1223 • режимы работы счетчика: <ul style="list-style-type: none"> - входные сигналы | <p>6, зависит от выбранного режима работы. В зависимости от выбранного режима один счетчик может использовать для своей работы от 1 до 3 дискретных входов</p> <p>-2147483648 ... +2147483647</p> | <p>Есть, до 8 осей на CPU</p> <p>-2147483648 ... +2147483647</p> |
| Импульсные входы: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • без сигнальной платы • с сигнальной платой • с формированием прерываний по фронтам входных сигналов: <ul style="list-style-type: none"> - без сигнальной платы - с сигнальной платой | <p>Есть, 14</p> <p>Есть, 18</p> <p>Настраивается: по нарастающему и/или спадающему фронту сигнала</p> | <p>Есть, 14</p> <p>Есть, 18</p> <p>Настраивается: по нарастающему и/или спадающему фронту сигнала</p> |
| Импульсные выходы: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • количество импульсных выходов, не более | <p>Есть, 12</p> <p>Есть, 16</p> <p>4, с сигнальной платой, зависит от выбранных режимов работы</p> | <p>Есть, 12</p> <p>Есть, 16</p> <p>4 встроенных, опциональное использование выходов сигнальной платы, зависит от выбранных режимов работы</p> |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1215FC

| SIMATIC CPU 1215FC | 6ES7 215-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 215-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> частота следования выходных сигналов, не более: <ul style="list-style-type: none"> - для встроенных выходов Qa.0 ... Qa.3 - для встроенных выходов Qa.4 ... Qb.1 - для выходов опциональной сигнальной платы настраиваемые режимы работы: <ul style="list-style-type: none"> - широтно-импульсная модуляция (PWM) - формирование последовательности импульсов (PTO) | <ul style="list-style-type: none"> - - 30 кГц или 200 кГц, зависит от типа платы SB 1222/ SB 1223 <p>Есть</p> <p>Есть</p> | 100 кГц 30 кГц 30 кГц или 200 кГц, зависит от типа платы SB 1222/ SB 1223 <p>Есть</p> <p>Есть</p> |
| Встроенные дискретные входы | | |
| Количество дискретных входов: | 14 1 | 14 1 |
| <ul style="list-style-type: none"> количество изолированных групп входов полярность входных сигналов входная характеристика количество одновременно опрашиваемых входов: <ul style="list-style-type: none"> - горизонтальная установка - вертикальная установка | Любая, но одинаковая для всех входов одной группы Типа 1 по IEC 1131 | Типа 1 по IEC 1131 |
| Входное напряжение/ ток: | 7 при температуре до 60 °C, 14 при температуре до 55 °C 7 при температуре до 50 °C, 14 при температуре до 45 °C | |
| <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение сигнала низкого уровня, не более сигнала высокого уровня, не менее | =24 В/ 4 мА =5 В/ 1 мА =15 В/ 2.5 мА =30 В | =24 В/ 4 мА =5 В/ 1 мА =15 В/ 2.5 мА =30 В |
| Длительно допустимое входное напряжение, не более | =35 В в течение 0.5 с ~500 В в течение 1 минуты | =35 В в течение 0.5 с ~500 В в течение 1 минуты |
| Перенапряжение, не более | | |
| Испытательное напряжение изоляции между входами и внутренней электроникой | | |
| Время фильтрации входных сигналов | 0.1/ 0.2/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мкс, 0.05/ 0.1/ 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 10.0/ 12.8/ 20.0 мс, настраивается для каждой группы из 4 входных каналов | |
| Входы скоростного счета (HSC): | | |
| <ul style="list-style-type: none"> напряжение входного сигнала высокого уровня частота следования входных сигналов для 100 кГц счетчиков: <ul style="list-style-type: none"> - однофазных, не более - двухфазных, не более частота следования входных сигналов для 30 кГц счетчиков: <ul style="list-style-type: none"> - однофазных, не более - дифференциальных, не более | =15 ... 26 В | =15 ... 26 В |
| Длина кабеля, не более: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> экранированный кабель обычный кабель | 500 м для стандартных входов, 50 м для входов скоростных счетчиков 300 м для стандартных входов, не используется для входов технологических функций | |
| Дискретные выходы | | |
| Количество дискретных выходов: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> из них импульсных количество групп выходов тип выходов | 10 - 2x 5 выходов Замыкающие контакты реле | 10 4x 100 кГц 1x 10 выходов Транзисторные ключи MOSFET |
| Количество выходов, одновременно находящихся в активном состоянии: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> горизонтальная установка, до 60 °C горизонтальная установка, до 55 °C вертикальная установка, до 50 °C вертикальная установка, до 45 °C | 5 10 5 10 =5 ... 30 В/ ~5 ... 250 В - - | 5 10 5 10 =24 В (=20.4 ... 28.8 В) =0.1 В =20 В |
| Выходное напряжение: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> сигнала низкого уровня, не более сигнала высокого уровня, не менее | | |
| Коммутационная способность выхода: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> при активной нагрузке при ламповой нагрузке | 2 А 30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока | 0.5 А 5 Вт |
| Выходной ток: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> сигнала высокого уровня, номинальное значение сигнала низкого уровня, не более | - - | 0.5 А 0.1 мА 10 мкА |
| Ток утечки, не более | | |
| Импульсный ток выхода, не более | 7 А через замкнутый контакт | 8 А в течение 100 мс |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1215FC

| SIMATIC CPU 1215FC | 6ES7 215-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 215-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|--|--|---|
| Сопротивление активного выходного канала, не более | 0.2 Ом (замкнутый контакт) | 0.6 Ом |
| Защита от перегрузки | Нет, обеспечивается внешними цепями | |
| Испытательное напряжение изоляции: | | |
| • между выходами и внутренней электроникой | ~1500 В в течение 1 минуты (контакт - обмотка реле), сопротивление новой изоляции на менее 100 МОм | ~500 В в течение 1 минуты |
| • разомкнутого контакта реле | ~750 В в течение 1 минуты | - |
| Ограничение коммутационных перенапряжений до уровня | - | U _{L+} - 48 В, рассеиваемая мощность 1 Вт |
| Задержка переключения при активной нагрузке, не более: | | |
| • от высокого к низкому уровню | 10 мс | 1 мкс (Qa.0 ... Qa.3), 200 мкс (Qa.4 ... Qb.1) |
| • от низкого к высокому уровню | 10 мс | 3 мкс ((Qa.0 ... Qa.3), 50 мкс (Qa.4 ... Qb.1)) |
| Количество циклов срабатывания контактов реле | Механических: 10 000 000 | - |
| Коммутационная способность и типовое количество циклов срабатывания контактов: | Электрических: 100 000 при номинальной нагрузке | - |
| • при активной нагрузке: | | |
| - =24 В/ 2.0 А | 100 000 | - |
| - =24 В/ 1.0 А | 200 000 | - |
| - =24 В/ 0.5 А | 1 000 000 | - |
| - ~48 В/ 1.5 А | 1 500 000 | - |
| - ~60 В/ 1.5 А | 1 500 000 | - |
| - ~120 В/ 2.0 А | 1 000 000 | - |
| - ~120 В/ 1.0 А | 1 500 000 | - |
| - ~120 В/ 0.5 А | 2 000 000 | - |
| - ~230 В/ 2.0 А | 1 000 000 | - |
| - ~230 В/ 1.0 А | 1 500 000 | - |
| - ~230 В/ 0.5 А | 2 000 000 | - |
| • при индуктивной нагрузке по IEC 947-5-1 DC13/ AC15: | | |
| - =24 В/ 2.0 А | 50 000 | - |
| - =24 В/ 1.0 А | 100 000 | - |
| - =24 В/ 0.5 А | 500 000 | - |
| - ~24 В/ 1.5 А | 1 000 000 | - |
| - ~48 В/ 1.5 А | 1 000 000 | - |
| - ~60 В/ 1.5 А | 1 000 000 | - |
| - ~120 В/ 2.0 А | 700 000 | - |
| - ~120 В/ 1.0 А | 1 000 000 | - |
| - ~120 В/ 0.5 А | 1 500 000 | - |
| - ~230 В/ 2.0 А | 700 000 | - |
| - ~230 В/ 1.0 А | 1 000 000 | - |
| - ~230 В/ 0.5 А | 1 500 000 | - |
| Частота переключения релейных выходов при активной нагрузке | 1 Гц | - |
| Частота переключения импульсных выходов при активной нагрузке, не более | - | 100 кГц |
| Реакция на остановку центрального процессора | | Сохранение текущего состояния для всех выходов или перевод в заданное состояние каждого выхода, настраивается |
| Длина кабеля, не более: | | |
| • экранированный кабель | 500 м | 500 м |
| • обычный кабель | 150 м | 150 м |
| Аналоговые входы | | |
| Количество аналоговых входов | 2 | 2 |
| Диапазоны изменения входных сигналов: | 0...10 В | 0...10 В |
| • входное сопротивление канала, не менее | 100 кОм | 100 кОм |
| • разрешение | 10 бит | 10 бит |
| • цифровое представление полной шкалы (слово данных) | 0 ... 27648 | 0 ... 27648 |
| Выход за границы диапазона: | 10.001 ... 11.759 В | 10.001 ... 11.759 В |
| • цифровое представление (слово данных) | 27649 ... 32511 | 27649 ... 32511 |
| Переполнение: | 11.760 ... 11.852 В | 11.760 ... 11.852 В |
| • цифровое представление (слово данных) | 32512 ... 32767 | 32512 ... 32767 |
| Максимальное входное напряжение | =35 В | =35 В |
| Фильтрация (сглаживание) | Настраивается: отсутствует (1 цикл)/ слабая (4 цикла)/ средняя (16 циклов)/ сильная (32 цикла) | |
| Частота подавления помех/ время интегрирования | Настраивается: 60 Гц/ 16.7 мс; 50 Гц/ 20 мс; 10 Гц/ 100 мс | |

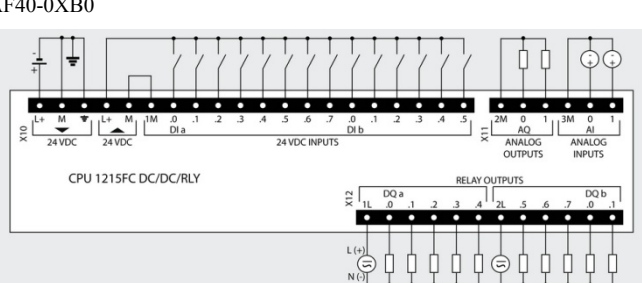
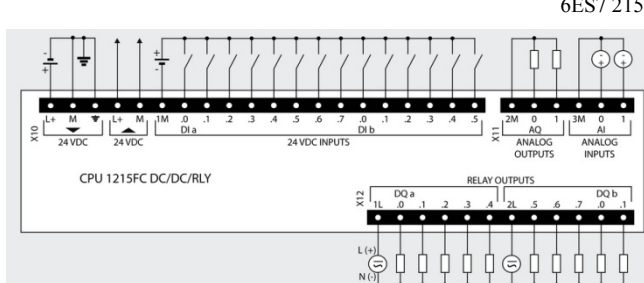
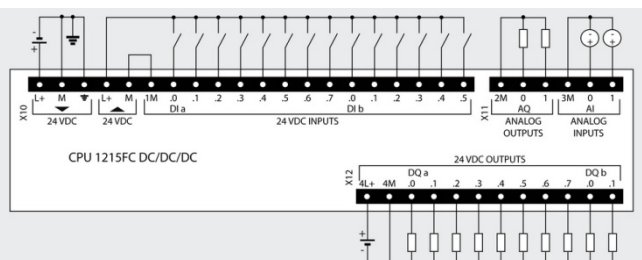
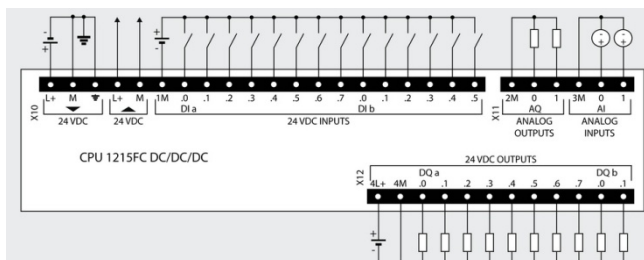
Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1215FC

| SIMATIC CPU 1215FC | 6ES7 215-1HF40-0XB0 DC/DC/RLY | 6ES7 215-1AF40-0XB0 DC/DC/DC |
|---|--|---|
| Время выборки при частоте подавления помех | 4.17 мс при 60 Гц/ 5 мс при 50 Гц/ 25 мс при 10 Гц | |
| Точность преобразования | ±3.0 % по отношению к конечной точке шкалы при температуре +25 °C; ±3.5 % по отношению к конечной точке шкалы в диапазоне температур 0 ... +55 °C | |
| Длина экранированного кабеля, не более | 100 м, витая пара | 100 м, витая пара |
| Аналоговые выходы | | |
| Количество аналоговых выходов | 2 | 2 |
| Диапазоны изменения входных сигналов: | 0...20 мА 10 бит 0 ... 27648 | 0...20 мА 10 бит 0 ... 27648 |
| • разрешение | | |
| • цифровое представление полной шкалы (слово данных) | | |
| Выход за границы диапазона: | 20.01 ... 23.52 мА, сопротивление нагрузки до 400 Ом 27649 ... 32511 | 20.01 ... 23.52 мА, сопротивление нагрузки до 400 Ом 27649 ... 32511 |
| • цифровое представление (слово данных) | | |
| Переполнение: | 32512 ... 32767 | 32512 ... 32767 |
| • цифровое представление (слово данных) | | |
| Сопротивление нагрузки, не более | 500 Ом | 500 Ом |
| Точность преобразования | ±3.0 % по отношению к конечной точке шкалы при температуре +25 °C; ±3.5 % по отношению к конечной точке шкалы в диапазоне температур 0 ... +60 °C | |
| Время установки выходного сигнала | 2 мс | 2 мс |
| Длина экранированного кабеля, не более | 100 м, витая пара | 100 м, витая пара |
| Программирование | | |
| Инструментальные средства проектирования | STEP 7 (TIA Portal) от V13 SP1 + STEP 7 Safety от V13 SP1 | STEP 7 (TIA Portal) от V13 SP1 + STEP 7 Safety от V13 SP1 |
| Языки программирования: | | |
| • LAD | Есть, для стандартной и F секции программы | Есть, для стандартной и F секции программы |
| • FBD | Есть, для стандартной и F секции программы | Есть, для стандартной и F секции программы |
| • STL | Нет | Нет |
| • SCL | Есть, для стандартной секции программы | Есть, для стандартной секции программы |
| Конфигурируемый мониторинг времени цикла выполнения программы | Есть | Есть |
| Условия эксплуатации | | |
| Диапазон температур: | | |
| • рабочий | 0 ... +55 °C | 0 ... +55 °C |
| - горизонтальная установка | 0 ... +45 °C | 0 ... +45 °C |
| - вертикальная установка | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C |
| • хранения и транспортировки | | |
| Прочие условия | Смотри таблицу общих технических данных во введении к данной главе каталога | |
| Конструкция | | |
| Габариты (Ш x В x Г) в мм | 130x 100x 75 | 130x 100x 75 |
| Масса, приблизительно | 550 г | 520 г |

Схемы подключения внешних цепей



Замечания:

- Если встроенный блок питания =24 В не используется, то контакт M рекомендуется соединять с точкой заземления профильной шины.

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1215FC

- При необходимости полярность подключения блока питания датчиков может быть изменена на противоположную ("плюс" блока питания датчиков подключается к контакту 1M терминального блока X10).

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|--|--|---|
| SIMATIC CPU 1215FC центральный процессор для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °C. Рабочая память 150 Кбайт; загружаемая память 4 Мбайт; 1x PROFINET, 2x RJ45, 10/100 Мбит/с; отсек для установки карты SIMATIC Memory Card; отсек для установки сигнальной/ коммуникационной платы; подключение до трех коммуникационных и до восьми сигнальных модулей; скоростной счет: 3x100 кГц + 3x 30 кГц; два аналоговых входа 0...10 В; два аналоговых выхода 0...20 mA; четырнадцать дискретных входов =24 В; <ul style="list-style-type: none"> напряжение питания =24 В; десять дискретных выходов =24 В/0.5 A, из них четыре импульсных выхода до 100 кГц напряжение питания =24 В; десять дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 A на контакт | 6ES7 215-1AF40-0XB0 6ES7 215-1HF40-0XB0 | STEP 7 Safety Advanced V14 инструментальные средства разработки приложений противоаварийной защиты и обеспечения безопасности с использованием компонентов SIMATIC S7-300F/ S7-400F/ S7-1200F/ S7-1500F/ WinAC RTX F/ ET 200; английский и немецкий языки; работа под управлением STEP 7 Professional V14; CD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 833-1FA14-0YA5 |
| SIMATIC Memory Card карта памяти для центральных процессоров S7-1x00; 3.3 В Flash; для расширения загружаемой памяти; емкость <ul style="list-style-type: none"> 4 Мбайт 12 Мбайт 24 Мбайт 256 Мбайт 2 Гбайт 32 Гбайт | 6ES7 954-8LC02-0AA0 6ES7 954-8LE02-0AA0 6ES7 954-8LF02-0AA0 6ES7 954-8LL02-0AA0 6ES7 954-8LP02-0AA0 6ES7 954-8LT02-0AA0 | SIMATIC CB 1241 RS 485 коммуникационная плата для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Для установки PnP соединений, с одним встроенным интерфейсом RS 485 | 6ES7 241-1CH30-1XB0 |
| Программное обеспечение SIMATIC STEP 7 Basic V14 инструментальные средства программирования и конфигурирования контроллеров SIMATIC S7-1200 и панелей операторов SIMATIC Basic Panel; английский, немецкий, французский, испанский, итальянский и китайский языки; работа под управлением 64-разрядных операционных систем Windows 7 Professional/ Enterprise/ Ultimate и Windows 8.1 Professional/ Enterprise; DVD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 822-0AA04-0YA5 | SIMATIC SB 1221 сигнальная плата ввода дискретных сигналов для эксплуатации в стандартных промышленных условиях, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Ввод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none"> 4 входа =5 В 4 входа =24 В | 6ES7 221-3AD30-0XB0 6ES7 221-3BD30-0XB0 |
| STEP 7 Safety Basic V14 инструментальные средства разработки приложений противоаварийной защиты и обеспечения безопасности с использованием компонентов SIMATIC S7-1200F/ ET 200; английский и немецкий языки; работа под управлением STEP 7 Basic V14; CD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 833-1FB14-0YA5 | SIMATIC SB 1222 сигнальная плата вывода дискретных сигналов для эксплуатации в стандартных промышленных условиях. Вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C <ul style="list-style-type: none"> 4 выхода =5 В/ 0.1 A 4 выхода =24 В/ 0.1 A | 6ES7 222-1AD30-0XB0 6ES7 222-1BD30-0XB0 |
| Программное обеспечение SIMATIC STEP 7 Professional V14 инструментальные средства программирования и конфигурирования контроллеров SIMATIC S7-1200/ S7-1500/ S7-300/ S7-400/ WinAC, станций ET 200 с IM-CPU и панелей операторов SIMATIC Basic Panel; английский, немецкий, французский, испанский, итальянский и китайский языки; работа под управлением 64-разрядных операционных систем Windows 7 Professional/ Enterprise/ Ultimate и Windows 8.1 Professional/ Enterprise; DVD с программным обеспечением и электронной документацией; USB Stick с лицензионным ключом плавающей лицензии для одного пользователя | 6ES7 822-1AA04-0YA5 | SIMATIC SB 1223 сигнальная плата ввода-вывода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации. Ввод и вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц. Диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> от 0 до +55 °C <ul style="list-style-type: none"> 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 A, 20 кГц от -20 до +60 °C <ul style="list-style-type: none"> 2 входа =5 В, 200 кГц + 2 выхода =5 В/ 0.1 A, 200 кГц 2 входа =24 В, 200 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 A, 200 кГц | 6ES7 223-0BD30-0XB0 6ES7 223-3AD30-0XB0 6ES7 223-3BD30-0XB0 |
| SIMATIC SB 1231 сигнальная плата ввода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход ±10 В/ 12 бит или 0...20 mA/ 11 бит | | SIMATIC SB 1231 TC сигнальная плата измерения температуры с помощью термопары для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход ±80 мВ/ 15 бит + знаковый разряд; или термопара типа J, K, T, E, R, S, N, C, TXK/XK(L) | 6ES7 231-4HA30-0XB0 6ES7 231-5QA30-0XB0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

F-CPU

Центральные процессоры CPU 1215FC

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|---|--|--|
| SIMATIC SB 1231 RTD сигнальная плата измерения температуры с помощью термометра сопротивления для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый вход для подключения датчика Pt 10/100/ 200/ 500/ 1000, Ni 100/ 120/ 200/ 500/ 1000, LG-Ni 1000, Cu 10/ 50/ 100 разрешение 15 бит + знаковый разряд | 6ES7 231-5PA30-0XB0 | Инструмент IE FC для разделки IE TP FC кабелей для быстрого удаления изоляции и внешнего экрана с кабелей Industrial Ethernet FC | 6GK1 901-1GA00 |
| SIMATIC SB 1232 сигнальная плата вывода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый выход ±10 В/ 12 бит или 0...20 mA/ 11 бит <ul style="list-style-type: none"> • от -20 до +60 °C • от -25 до +55 °C | 6ES7 232-4HA30-0XB0 6AG1 232-4HA30-4XB0 6AG1 232-4HA30-5XB0 | Штекер SIMATIC NET, IE FC RJ45 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабеля 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус <ul style="list-style-type: none"> • осевой (180 °) отвод кабеля: <ul style="list-style-type: none"> - 1 штука - 10 штук - 50 штук • отвод кабеля под углом 145 °: <ul style="list-style-type: none"> - 1 штука - 10 штук - 50 штук | 6GK1 901-1BB10-2AA0 6GK1 901-1BB10-2AB0 6GK1 901-1BB10-2AE0 6GK1 901-1BB30-0AA0 6GK1 901-1BB30-0AB0 6GK1 901-1BB30-0AE0 |
| Плата буферной батареи BB 1297 для защиты часов реального времени от перебоев в питании контроллера; установка в отсек для сигнальных/ коммуникационных плат; работа с CPU от V3.0 и выше; без элемента питания CR1025 | 6ES7 297-0AX30-0XA0 | Розетка IE FC RJ45 для подключения к Industrial Ethernet станций с интерфейсом RJ45; интерфейс подключения IE TP FC кабеля 2x2 методом прокалывания изоляции жил; гнездо RJ45 для подключения TP корда | 6GK1 901-1FC00-0AA0 |
| Кабель IE FC TP 2x2 промышленная экранированная 4-жильная витая пара для PROFINET/ Industrial Ethernet с поддержкой технологии FastConnect (быстрая разделка) <ul style="list-style-type: none"> • стандартный IE FC TP кабель (тип A) общего назначения, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м • гибкий IE FC TP кабель (тип C) для подключения аппаратуры, расположенной на подвижных частях, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м • морской IE FC TP кабель (тип B) для применения на судах и в береговых установках, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м | 6XV1 840-2AH10 6XV1 840-3AH10 6XV1 840-4AH10 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Центральные процессоры

Карты памяти SIMATIC Memory Card

Обзор

Все центральные процессоры S7-1200 оснащены встроенной энергонезависимой загрузочной памятью и способны функционировать без карты памяти SIMATIC Memory Card (SMC). В то же время карты памяти SMC могут использоваться для увеличения объема загрузочной памяти центрального процессора. Например, для сохранения данных пользовательских веб-страниц и/или архивирования больших объемов данных.

SIMATIC Memory Card – это предварительно отформатированная (FAT32) SD карта, совместимая с файловой системой Windows. Операции записи и считывания информации могут выполняться с помощью стандартного считывателя SD карт компьютера или программатора. Например, с помощью Windows Explorer.

SIMATIC Memory Card имеют модификации с различным объемом памяти и находят применение:



- в качестве транспортируемых носителей данных;
- в качестве загрузочной памяти центрального процессора S7-1200/ S7-1500;
- для обновления встроенного программного обеспечения аппаратуры контроллера.

Коммерческие SD карты в контроллере использоваться не могут.

Папки и файлы

На карте памяти SIMATIC Memory Card могут располагаться следующие папки и файлы:

- Папка FWUPDATE.S7S
с файлами обновления встроенного программного обеспечения модулей контроллера.
- Папка SIMATIC.S7S
с программой пользователя (OB, FC, FB, DB, системные блоки, проектные данные).
- Папка SIMATIC.HMI
с данными системы человека-машинного интерфейса.
- Папка DataLogs
с архивируемыми данными.
- Папка Recipes
с файлами рецептур.

- Файл S7_JOB.S7S
с данными проекта.
- Файлы SIMATIC.HMI\Backup*.psb
с резервными копиями данных панелей операторов.
- Защищенные файлы SIMATICHMI_Backups_DMS.bin,
необходимые для использования резервных копий данных панелей операторов в TIA Portal.
- Защищенный системный файл _LOG_,
необходимый для использования карты памяти.
- Защищенный системный файл crdinfo.bin
необходимый для использования карты памяти.
- Другие файлы в различных форматах (*.pdf, *.txt, *.csv, ...).

Особенности

Защита программных блоков

Программные блоки могут быть привязаны к серийному номеру карты памяти. Эти операции выполняются в среде STEP 7 выбором пункта “Bind to serial number of the SIMATIC memory card” в свойствах соответствующего программного блока.

В дальнейшем данный программный блок может запускаться только с карты памяти с соответствующим серийным номером.

Извлечение карты памяти

Извлечение карты памяти из контроллера должно выполняться только после отключения его питания или перевода центрального процессора в состояние STOP. В случае перевода CPU в состояние STOP перед удалением карты необходимо убедиться в отсутствии процессов записи/ считывания данных с карты. Для предотвращения подобных ситуаций может потребоваться отключение всех коммуникационных соединений. В противном случае некоторые данные могут быть безвозвратно потеряны.

Перед извлечением карты памяти из считывателя программатора/ компьютера необходимо выполнить команду “Eject” (извлечение).

Удаление данных

Удаление данных с карты памяти SIMATIC Memory Card может выполняться двумя способами:



- Удалением файлов с помощью Windows Explorer
Этим способом могут быть удалены все файлы за исключением файлов _LOG_ и crdinfo.bin, которые необходимы центральному процессору для работы с картой. Удаление этих файлов исключает возможность дальнейшего использования карты памяти в программируемом контроллере. Восстановить работоспособность карты памяти можно только после ее форматирования в среде STEP 7.
- Форматированием карты с помощью инструментальных средств STEP 7
Такое форматирование выполняется только в центральном процессоре. Форматирование SIMATIC Memory Card утилитами Windows приводит к потере ее работоспособности в программируемом контроллере S7-1200/ S7-1500.

Программируемые контроллеры S7-1200

Центральные процессоры

Карты памяти SIMATIC Memory Card

Срок службы

При температуре до 60 °C карта памяти SIMATIC Memory Card допускает выполнять до 100000 циклов удаления/ записи данных.

Тип карты

После установки SIMATIC Memory Card в считыватель программатора, обращения к считывателю и свойствам карты памяти появляется возможность выбора дальнейших вариантов ее использования:

- Program card

для использования карты памяти в режиме загрузочной памяти центрального процессора и хранения всего проекта STEP 7. В этом случае на карте памяти создается папка SIMATIC.S7S.

- Firmware update card

для использования карты памяти для обновления встроенного программного обеспечения модулей контроллера. В этом случае на карте памяти создается папка FWUPDATE.S7S.

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|--|--|--|
| SIMATIC Memory Card карта памяти для центральных процессоров S7-1x00; 3.3 В Flash; для расширения загружаемой памяти; емкость <ul style="list-style-type: none"> • 4 Мбайт • 12 Мбайт | 6ES7 954-8LC02-0AA0 6ES7 954-8LE02-0AA0 | <ul style="list-style-type: none"> • 24 Мбайт • 256 Мбайт • 2 Гбайт • 32 Гбайт | 6ES7 954-8LF02-0AA0 6ES7 954-8LL02-0AA0 6ES7 954-8LP02-0AA0 6ES7 954-8LT02-0AA0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

Общие сведения

Сигнальные модули



Сигнальные модули позволяют адаптировать аппаратуру контроллера к требованиям решаемых задач и увеличивать количество каналов ввода-вывода, обслуживаемых одним центральным процессором. Для этой цели могут быть использованы:

- сигнальные модули стандартного назначения:
 - 8- и 16-канальные модули ввода дискретных сигналов SM 1221,
 - 8- и 16-канальные модули вывода дискретных сигналов SM 1222,
 - 16- и 32-канальные модули ввода-вывода дискретных сигналов SM 1223,
 - 4- и 8-канальные модули ввода аналоговых сигналов SM 1231,
 - 4- и 8-канальные модули измерения температуры SM 1231 RTD и SM 1231 TC,
 - 2- и 4-канальные модули вывода аналоговых сигналов SM 1232,
 - 6-канальный модуль ввода-вывода аналоговых сигналов (4AI + 2 AQ) SM 1234.
- сигнальные модули SM 1226 для построения систем обеспечения безопасности (F модули):

- F модуль ввода дискретных сигналов F-DI 16x 24 VDC,
- F модуль вывода дискретных сигналов F-DQ 4x 24 VDC,
- F модуль вывода дискретных сигналов F-DQ 2x Relay.

Все сигнальные модули выпускаются в пластиковых корпусах со степенью защиты IP20, которые могут монтироваться на стандартную 35-мм профильную шину DIN с креплением защелками или на вертикальную плоскую поверхность с креплением винтами. Второй вариант крепления рекомендуется для установок с повышенными вибрационными и ударными нагрузками.

Подключение к соседним модулям производится с помощью выдвижного соединителя, который вмонтирован в каждый модуль.

Внешние цепи подключаются через съемные терминальные блоки с контактами под винт, закрытые защитными изолирующими крышками. Применение съемных терминальных блоков позволяет производить замену модулей без демонтажа их внешних цепей.

Терминальные блоки включены в комплект поставки каждого сигнального модуля.

Все сигнальные модули поддерживают программную настройку своих параметров и функции обновления встроенного программного обеспечения.

Сигнальные модули устанавливаются справа от центрального процессора. Центральный процессор CPU 1211C интерфейса подключения сигнальных модулей не имеет.

Полноценная поддержка всех функций F модулей обеспечивается только в контроллерах S7-1200 с F-CPU.

| 6ES7 221-1BF32-0XB0 SM 1221: DI 8x24 VDC | 6ES7 221-1BH32-0XB0 SM 1221: DI 16x24 VDC | 6ES7 222-1BF32-0XB0 SM 1222: DQ 8x24 VDC/ 0.5 A | 6ES7 222-1BH32-0XB0 SM 1222: DQ 16x24 VDC/ 0.5 A | | |
|---|--|---|--|--|---|
| | | | | | |
| Модули ввода дискретных сигналов. Преобразование входных дискретных сигналов контроллера во внутренние логические сигналы CPU | | | Модули вывода дискретных сигналов. Преобразование внутренних логических сигналов CPU в выходные дискретные сигналы контроллера | | |
| 8 входов =24 В 2 изолированных группы по 4 входа | 16 входов =24 В 4 изолированных группы по 4 входа | 8 выходов на основе транзисторных ключей, =24 В/ 0.5 A 1 группа с 8 выходами | | | 16 выходов на основе транзисторных ключей, =24 В/ 0.5 A 1 группа с 16 выходами |
| Любая полярность входных сигналов, но одинаковая для всех входов группы | | | | | |

| 6ES7 222-1HF32-0XB0 SM 1222: DQ 8x Relay, NO, 2 A | 6ES7 222-1XF32-0XB0 SM 1222: DQ 8x Relay, CO, 2 A | 6ES7 222-1HH32-0XB0 SM 1222: DQ 16x Relay, NO, 2 A | |
|--|--|---|--|
| | | | |
| Модули вывода дискретных сигналов. Преобразование внутренних логических сигналов CPU в выходные дискретные сигналы контроллера | | | |
| 8 выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/ ~5 ... 250 В/ 2 A 1 группа с 3 выходами + 1 группа с 5 выходами | 8 выходов с переключающими контактами реле, =5...30 В/ ~5 ... 250 В/ 2 A 8 независимых выходов | 16 выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/ ~5 ... 250 В/ 2 A 4 группы по 4 выхода | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

Общие сведения

| 6ES7 223-1BH32-0XB0 SM 1223: DI 8x24 VDC + DQ 8x24 VDC/ 0.5 A | 6ES7 223-1BL32-0XB0 SM 1223: DI 16x24 VDC + DQ 16x24 VDC/ 0.5 A | 6ES7 223-1QH32-0XB0 SM 1223: DI 8x120/230 VAC + DQ 8x Relay, NO, 2 A | 6ES7 223-1PH32-0XB0 SM 1223: DI 8x24 VDC + DQ 8x Relay, NO, 2 A | 6ES7 223-1PL32-0XB0 SM 1223: DI 16x24 VDC + DQ 16x Relay, NO, 2 A |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |

Модули ввода-вывода дискретных сигналов. Преобразование входных дискретных сигналов контроллера во внутренние логические сигналы CPU. Преобразование внутренних логических сигналов CPU в выходные дискретные сигналы контроллера

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| 8 входов =24 В 2 группы по 4 входа | 16 входов =24 В 2 группы по 8 входов | 8 входов ~120/230 В 2 группы по 4 входа | 8 входов =24 В 2 группы по 4 входа | 16 входов =24 В 2 группы по 8 входов |
| 8 выходов на основе транзисторных ключей, =24 В/ 0.5 A 1 группа с 8 выходами | 16 выходов 1 группа с 16 выходами | 8 выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/ ~5 ... 250 В/ 2 A 1 группа с 3 выходами + 1 группа с 5 выходами | 8 выходов 1 группа с 3 выходами + 1 группа с 5 выходами | 16 выходов 4 группы по 4 выхода |

| 6ES7 231-4HD32-0XB0 SM 1231: AI 4x13 bit | 6ES7 231-4HF32-0XB0 SM 1231: AI 8x13 bit | 6ES7 231-5ND32-0XB0 SM 1231: AI 4x16 bit | 6ES7 238-5XA32-0XB0 SM 1238: Energy Meter 480V AC |
|---|--|--|---|
|  |  |  |  |
| Модуль ввода аналоговых сигналов | Модуль ввода аналоговых сигналов | Модуль ввода аналоговых сигналов | |
| Аналогово-цифровое преобразование входных аналоговых сигналов контроллера и формирование цифровых величин, используемых CPU | | | |
| 4 входа ±10 В, ±5 В, ±2.5 В, 0 ... 20 мА или 4 ... 20 мА 13 бит | 8 входов ±10 В, ±5 В, ±2.5 В, 0 ... 20 мА или 4 ... 20 мА 13 бит | 4 входа ±10 В, ±5 В, ±2.5, ±1.25 В или 0 ... 20, 4 ... 20 мА 16 бит | Модуль измерения параметров электроэнергии в 1-, 2- и 3-фазных сетях переменного тока |

| 6ES7 232-4HB32-0XB0 SM 1232: AQ 2x14 bit | 6ES7 232-4HD32-0XB0 SM 1232: 4x14 bit | 6ES7 232-4HE32-0XB0 SM 1234: AI 4x13 bit + AQ 2x14 bit |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Модуль вывода аналоговых сигналов. | Модуль вывода аналоговых сигналов. | Модуль ввода-вывода аналоговых сигналов. |
| Цифро-аналоговое преобразование цифровых величин CPU в выходных аналоговых сигналах контроллера | | |
| 2 выхода ±10 В или 0 ... 20 мА 14 бит | 4 выхода ±10 В или 0 ... 20 мА 14 бит | 2 выхода ±10 В или 0 ... 20 мА 14 бит |
| - | - | Аналогово-цифровое преобразование входных аналоговых сигналов контроллера и формирование цифровых величин, используемых CPU |
| - | - | 4 входа |
| - | - | ±10 В, ±5 В, ±2.5 В или 0 ... 20 мА |
| - | - | 13 бит |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

Общие сведения

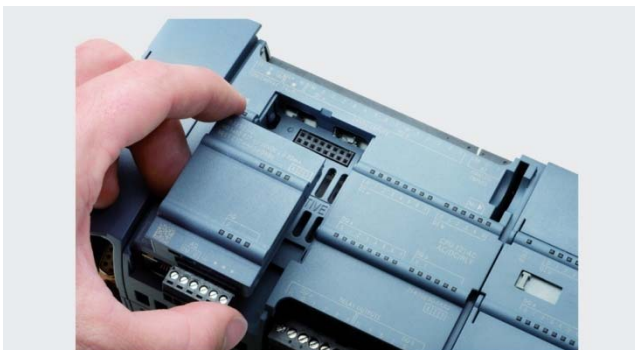
| 6ES7 231-5PD32-0XB0 SM 1231 RTD: 4x16 bit | 6ES7 231-5PF32-0XB0 SM 1231 RTD: 8x16 bit | 6ES7 231-5QD32-0XB0 SM 1231 TC: 4x16 bit | 6ES7 231-5QF32-0XB0 SM 1231 TC: 8x16 bit |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |

Модуль измерения температуры. Преобразование входных аналоговых сигналов контроллера в цифровые значения соответствующих технологических параметров. Поддержка ГОСТ-совместимых диапазонов.

| | | | |
|---|---|--|--------------------|
| 4 входа Pt10, Pt50, Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni120, Ni200, Ni500, Ni1000, Cu10, Cu50, Cu100, LG-Ni1000, 150 Ом, 300 Ом, 600 Ом 16 бит | 8 входов Термопары типов C, E, J, K, N, R, S, T, TXK/XK(L); ±80 мВ 16 бит | 4 входа Термопары типов C, E, J, K, N, R, S, T, TXK/XK(L); ±80 мВ 16 бит | 8 входов 16 бит |
|---|---|--|--------------------|

| 6ES7 226-6BA40-0XB0 SM 1226: F-DI 16x 24 VDC | 6ES7 226-6DA40-0XB0 SM 1226: F-DQ 4x 24VDC | 6ES7 226-6RA40-0XB0 SM 1226: F-DQ 2x Relay |
|---|--|---|
|  |  |  |
| F модуль ввода дискретных сигналов Работа под управлением F-CPU 16 F-входов =24 В | F модуль ввода аналоговых сигналов Работа под управлением F-CPU 4 F-выхода =24 В | Модуль ввода аналоговых сигналов Работа под управлением F-CPU 2 F-выхода на основе реле |
| | | |

Сигнальные платы



Увеличение каналов ввода-вывода центрального процессора без изменения его установочных размеров. Для этой цели могут быть использованы:

- 4-канальные сигнальные платы ввода дискретных сигналов SB 1221,
- 4-канальные сигнальные платы вывода дискретных сигналов SB 1222,
- 4-канальные сигнальные платы ввода-вывода дискретных сигналов SB 1223,
- 1-канальная сигнальная плата ввода аналоговых сигналов SB 1231,
- 1-канальная сигнальная плата измерения температуры с помощью термометров сопротивления SB 1231 RTD,

- 1-канальная сигнальная плата измерения температуры с помощью термопар SB 1231 TC,
- 1-канальная сигнальная плата вывода аналоговых сигналов SB 1232.

Все сигнальные платы выпускаются в пластиковых корпусах и устанавливаются в специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора S7-1200 любого типа. На один центральный процессор может быть установлена только одна сигнальная плата.

Сигнальные платы оснащены разъемом для подключения к внутренней шине контроллера, а также съемным терминалным блоком с контактами под винт для подключения внешних цепей. Питание электроники сигнальной платы напряжением =5 В осуществляется от внутренней шины контроллера. Питание внешних цепей производится от внешнего блока питания. В рабочем состоянии терминалный блок закрыт защитной изолирующей крышкой центрального процессора. Применение съемных терминалных блоков позволяет производить замену сигнальных плат без демонтажа их внешних цепей.

На лицевой панели сигнальной платы расположены светодиоды индикации состояний внешних цепей. Состав светодиодов зависит от типа конкретной сигнальной платы.

Все сигнальные платы допускают программную настройку своих параметров. Набор настраиваемых параметров зависит от типа используемой сигнальной платы.

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

Общие сведения

| 6ES7 221-3BD30-0XB0 SB 1221: DI 4x24 VDC 200kHz | 6ES7 221-3AD30-0XB0 SB 1221: DI 4x5 VDC 200kHz | 6ES7 232-1BD30-0XB0 SB 1222: DQ 4x24 VDC/ 0.1 A 200kHz | 6ES7 232-1AD30-0XB0 SB 1222: DQ 4x5 VDC/ 0.1 A 200kHz |
|--|---|---|--|
|  |  |  |  |
| Плата ввода дискретных сигналов. Преобразование входных дискретных сигналов контроллера во внутренние логические сигналы CPU | | Плата вывода дискретных сигналов. Преобразование внутренних логических сигналов CPU в выходные дискретные сигналы контроллера | |
| 4 дискретных входа =24 В | | 4 дискретных выхода =24 В/0.1 А | |
| Ввод импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц | | Выход импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц | |
| 6ES7 223-0BD30-0XB0 SB 1223: DI 2x24 VDC + DQ 2x24 VDC/ 0.5 A | 6ES7 223-3BD30-0XB0 SB 1223: DI 2x24 VDC + DQ 2x24 VDC/ 0.1A 200kHz | 6ES7 223-3AD30-0XB0 SB 1223: DI 2x5 VDC + DQ 2x5 VDC/ 0.1 A 200kHz | |
|  |  |  | |
| Плата ввода-вывода дискретных сигналов. Преобразование входных дискретных сигналов контроллера во внутренние логические сигналы CPU. Преобразование внутренних логических сигналов CPU в выходные дискретные сигналы контроллера | | | |
| 2 входа =24 В Ввод импульсных сигналов, следующих с частотой до 30 кГц | 2 входа =24 В Ввод импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц | 2 входа =5 В Ввод импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц | |
| 2 выхода на основе транзисторных ключей, =24 В/ 0.5 А Вывод импульсных сигналов, следующих с частотой до 20 кГц | 2 выхода на основе транзисторных ключей, =24 В/ 0.1 А Вывод импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц | 2 выхода на основе транзисторных ключей, =5 В/ 0.1 А Вывод импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц | |
| 6ES7 231-4HA30-0XB0 SB 1231: AI 1x12 bit | 6ES7 223-5PA30-0XB0 SB 1231 RTD: 1x16 bit | 6ES7 223-5QA30-0XB0 SB 1231 TC: AI 1x16 bit | 6ES7 232-4HA30-0XB0 SB 1232: AQ 1x12 bit |
|  |  |  |  |
| Плата ввода аналоговых сигналов. Преобразование входных аналоговых сигналов контроллера во внутренние цифровые сигналы CPU | Плата измерения температуры. Преобразование сигналов термометров сопротивления во внутренние цифровые сигналы CPU | Плата измерения температуры. Преобразование сигналов термопар во внутренние цифровые сигналы CPU | Плата вывода аналоговых сигналов. Преобразование внутренних цифровых значений CPU в выходные аналоговые сигналы контроллера. |
| 1 вход ±10 В, ±5 В, ±2.5 В, 0 ... 20 мА 12 бит | 1 вход Pt 10/50/100/200/500/1000 Ni 100/120/200/500/1000 LG-Ni 1000 Cu 10/50/100 16 бит | 1 вход Термопары типов J, K, T, E, R, S, N, C, TXK/XK(L); ±80 мВ 16 бит | 1 выход ±10 В или 0 ... 20 мА 12 бит |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1221 и платы SB 1221

Обзор

Сигнальные модули SM 1221 и платы SB 1221:

- Расширение системы ввода-вывода контроллера дополнительным набором каналов ввода дискретных сигналов.
- Преобразование входных дискретных сигналов контроллера во внутренние логические сигналы, используемые центральным процессором в ходе выполнения программы.
- Зеленые светодиоды индикации состояний дискретных входов.
- Подключение внешних цепей через съемные терминальные блоки с контактами под винт.
- Программная настройка времени фильтрации входных сигналов для каждой группы из 4 входов.

Сигнальные модули SM 1221:

- Наличие 8- и 16-канальных модификаций.
- Использование со всеми типами центральных процессоров, исключая CPU 1211C.
- Светодиод индикации состояния модуля DIAG. Зеленое свечение – нормальная работа, красное свечение – ошибка.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Компактные пластиковые корпуса шириной 45 мм.

Сигнальные платы SB 1221:



- Расширение системы ввода-вывода центрального процессора дополнительными каналами ввода дискретных сигналов без увеличения его установочных размеров.
- Четыре дискретных входа для ввода потенциальных или импульсных сигналов.
- Программная настройка каждого канала на режим фиксации нарастающего и/ или спадающего фронта входного импульсного сигнала с формированием или без формирования прерывания или на режим ввода импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц.
- Установка в специальный отсек на лицевой панели центрального процессора S7-1200 любого типа.

Модули и платы SM 1221/ SB 1221 исполнения SIMATIC

| Модули SM 1221 и платы SB 1221 | 6ES7 221-1BF32-0XB0 SM 1221: DI 8x24 VDC | 6ES7 221-1BH32-0XB0 SM 1221: DI 16x24 VDC | 6ES7 221-3BD30-0XB0 SB 1221: DI 4x24 VDC | 6ES7 221-3AD30-0XB0 SB 1221: DI 4x5 VDC |
|--|---|---|--|---|
| Цепи питания | | | | |
| Напряжение питания U_{L+} : | =24 В =20.4 ... 28.8 В | =24 В =20.4 ... 28.8 В | =24 В =20.4 ... 28.8 В | =5 В - |
| Потребляемый ток, не более: | | | | |
| • от внутренней шины контроллера =5 В | 105 мА | 130 мА | 40 мА, типовое значение | 40 мА, типовое значение |
| • из цепи питания U_{L+} | 4 мА на канал | 4 мА на канал | 7 мА на канал + 20 мА | 15 мА на канал + 15 мА |
| Потери мощности, типовое значение | 1.5 Вт | 2.5 Вт | 1.5 Вт | 1.0 Вт |
| Подключение внешних цепей | | | | |
| Съемные терминальные блоки | Включены в комплект поставки | | Включен в комплект поставки | |
| Дискретные входы | | | | |
| Количество дискретных входов: | 8 2x 4 входа | 16 4x 4 входа | 4 1x 4 входа | 4 1x 4 входа |
| • количество изолированных групп входов | Любая, но одинаковая для всех входов одной группы | Любая, но одинаковая для всех входов одной группы | Фиксированная | Фиксированная |
| • полярность входных сигналов | Типа 1 по IEC 61131 8 | Типа 1 по IEC 61131 16 | Типа 2 по IEC 61131 4 | Типа 1 по IEC 61131 4 |
| • входная характеристика | | | | |
| • количество одновременно опрашиваемых входов | | | | |
| Входное напряжение/ ток: | =24 В/ 4 мА =5 В/ 1 мА =15 В/ 2.5 мА | =24 В/ 4 мА =5 В/ 1 мА =15 В/ 2.5 мА | =24 В/ 7 мА U _{L+} - 10 В/ 2.9 мА U _{L+} - 5 В/ 1.4 мА | =5 В/ 15 мА U _{L+} - 2 В/ 5.1 мА U _{L+} - 1 В/ 2.2 мА |
| Время фильтрации входных сигналов | 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 12.8 мс, настраивается для каждой группы из 4 входных каналов | | | |
| Длительно допустимое входное напряжение/ ток: | =30 В | =30 В | =28.8 В | =6 В |
| Импульсное входное напряжение, не более | | | | |
| Испытательное напряжение изоляции между целями входов и внутренней электроники | ~500 В в течение 1 минуты | =35 В в течение 0.5 с | =35 В в течение 0.5 с | =6 В |
| Длина кабеля, не более: | 500 м 300 м | 500 м 300 м | 50 м - | 50 м - |
| Состояния, прерывания, диагностика | | | | |
| Прерывания: | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • аварийные | Есть | Есть | - | - |
| • диагностические | | | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1221 и платы SB 1221

| Модули SM 1221 и платы SB 1221 | 6ES7 221-1BF32-0XB0 SM 1221: DI 8x24 VDC | 6ES7 221-1BH32-0XB0 SM 1221: DI 16x24 VDC | 6ES7 221-3BD30-0XB0 SB 1221: DI 4x24 VDC | 6ES7 221-3AD30-0XB0 SB 1221: DI 4x5 VDC |
|--|---|--|---|--|
| Диагностические сообщения: | | | | |
| • диагностические функции | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • мониторинг напряжения питания | Есть | Есть | - | - |
| Диагностические светодиоды индикации: | | | | |
| • состояний дискретных входов | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • запроса на обслуживание | Есть | Есть | - | - |
| Условия эксплуатации | | | | |
| Диапазон температур: | | | | |
| • рабочий: - горизонтальная установка | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C |
| - вертикальная установка | -20 ... +50 °C | -20 ... +50 °C | -20 ... +50 °C | -20 ... +50 °C |
| • хранения и транспортировки | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C |
| Прочие условия | Смотри таблицу общих технических данных во введении к данной главе каталога | | | |
| Конструкция | | | | |
| Степень защиты | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| Подключение внешних цепей | Через съемные терминальные блоки с контактами под винт | | | |
| Монтаж | На стандартную профильную шину DIN или на вертикальную плоскую поверхность | | | |
| Габариты (Ш x В x Г) в мм | 45x 100x 75 | 45x 100x 75 | 38x 62x 21 | 38x 62x 21 |
| Масса, приблизительно | 170 г | 210 г | 35 г | 35 г |

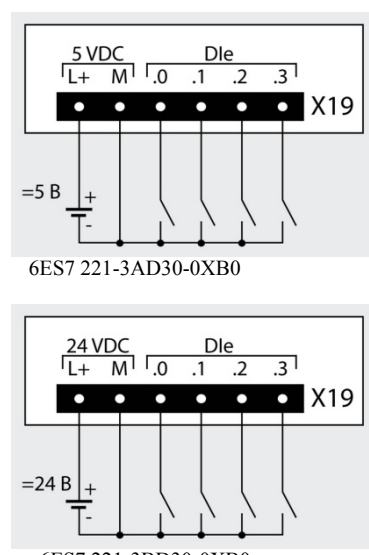
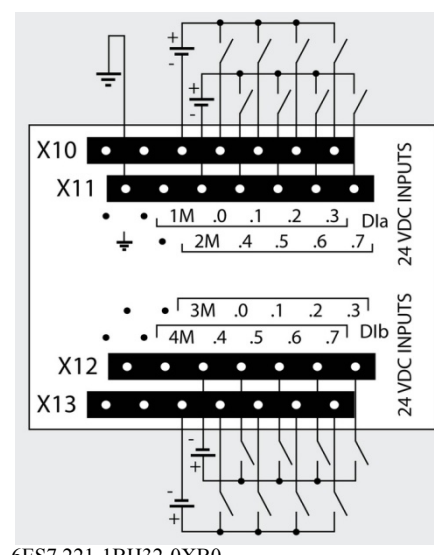
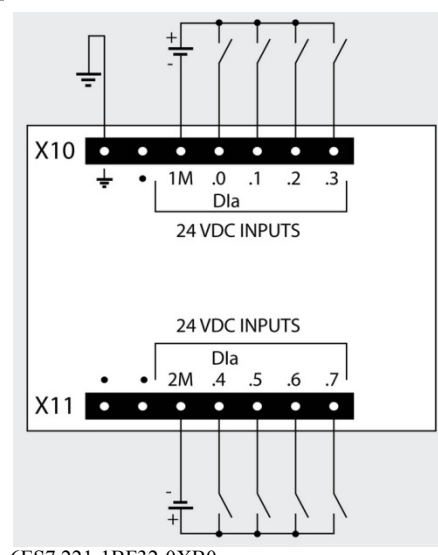
Модули SM 1221 исполнения SIPLUS

| Модули SIPLUS SM 1221 | 6AG1 221-1BF32-2XB0 SM 1221 8DI =24 В | 6AG1 221-1BH32-2XB0 SM 1221 16DI =24 В | 6AG1 221-1BF32-4XB0 SM 1221 8DI =24 В | 6AG1 221-1BH32-4XB0 SM 1221 16DI =24 В |
|--------------------------------|--|---|--|---|
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 221-1BF32-0XB0 | 6ES7 221-1BH32-0XB0 | 6ES7 221-1BF32-0XB0 | 6ES7 221-1BH32-0XB0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации | | | |
| Диапазон рабочих температур | -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | | | |
| Прочие условия | В диапазоне температур от +60 до +70 °C количество дискретных входов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 % | | | |

Платы SB 1221 исполнения SIPLUS

| Сигнальная плата SIPLUS SB 1221 | 6AG1 221-3AD30-5XB0 | 6AG1 221-3BD30-5XB0 |
|---------------------------------|---|---------------------|
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 221-3AD30-0XB0 | 6ES7 221-3BD30-0XB0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации | |
| Диапазон рабочих температур | -25 ... +55 °C | -25 ... +55 °C |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | |

Схемы подключения внешних цепей



Замечание:

При необходимости полярность блоков питания каждой группы дискретных входов модулей SM 1221 может изменяться на противоположную. Для сигнальных плат SB 1221 полярность подключения блоков питания дискретных входов должна строго соответствовать показанной на рисунках.

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1221 и платы SB 1221

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|--|--|--|
| SIMATIC SM 1221 модуль ввода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Гальваническое разделение входных каналов с внутренней шиной контроллера, гальваническое разделение между группами входов, любая полярность сигналов для каждой группы входов, <ul style="list-style-type: none"> • 8x24 VDC, 2 группы по 4 входа • 16x24 VDC, 4 группы по 4 входа | 6ES7 221-1BF32-0XB0 6ES7 221-1BH32-0XB0 | SIPLUS SB 1221 сигнальная плата ввода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -25 до +55 °C. Ввод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none"> • 4x5 VDC, 1 группа входов • 4x24 VDC, 1 группа входов | 6AG1 221-3AD30-5XB0 6AG1 221-3BD30-5XB0 |
| SIMATIC SB 1221 сигнальная плата ввода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Ввод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none"> • 4x5 VDC, 1 группа входов • 4x24 VDC, 1 группа входов | 6ES7 221-3AD30-0XB0 6ES7 221-3BD30-0XB0 | Кабель расширения для установки сигнальных модулей S7-1200 в два ряда, длина 2 м | 6ES7 290-6AA30-0XA0 |
| SIPLUS SM 1221 модуль ввода дискретных сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Гальваническое разделение входных каналов с внутренней шиной контроллера, гальваническое разделение между группами входов, любая полярность сигналов для каждой группы входов, <ul style="list-style-type: none"> • 8x24 VDC, 2 группы по 4 входа, диапазон рабочих температур: <ul style="list-style-type: none"> - -20 ... +60 °C - -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C • 16x24 VDC, 4 группы по 4 входа, диапазон рабочих температур: <ul style="list-style-type: none"> - -20 ... +60 °C - -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C | 6AG1 221-1BF32-4XB0 6AG1 221-1BF32-2XB0 6AG1 221-1BH32-4XB0 6AG1 221-1BH32-2XB0 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1222 и платы SB 1222

Обзор



Сигнальные модули SM 1222 и платы SB 1222:

- Расширение системы ввода-вывода контроллера дополнительными каналами вывода дискретных сигналов.
- Преобразование внутренних логических сигналов в выходные дискретные сигналы контроллера.
- Программная настройка реакции на остановку центрального процессора:
 - сохранение текущего состояния всех выходов или
 - перевод каждого выхода в заданное состояние.
- Зеленые светодиоды индикации состояний дискретных выходов.
- Съемные терминалные блоки с контактами под винт для подключения внешних цепей.

Модули SM 1222:

- Наличие 8- и 16-канальных модификаций.
- Наличие модификаций с дискретными выходами на основе транзисторных ключей, замыкающих или переключающих контактов реле.
- Использование со всеми типами центральных процессоров, исключая CPU 1211C.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Светодиод индикации состояния модуля DIAG. Зеленое свечение – нормальная работа, красное свечение – ошибка.
- Компактные пластиковые корпуса шириной 45 или 70 мм.

Платы SB 1222:

- Расширение системы ввода-вывода центрального процессора дополнительными каналами вывода дискретных сигналов без увеличения его установочных размеров.
- Четыре дискретных выхода на основе транзисторных ключей. Могут работать в импульсном режиме с частотой следования импульсов до 200 кГц.
- Установка в специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора S7-1200 любого типа.

Модули SM 1222 исполнения SIMATIC

| Сигнальный модуль SM 1222 6ES7 222- | 1BF32-0XB0 DQ 8x 24 VDC/ 0.5 A | 1BH32-0XB0 DQ 16x 24 VDC/ 0.5 A | 1HF32-0XB0 RQ 8x 5... 30 VDC/ 5 ... 250 VAC/ 2 A | 1HH32-0XB0 RQ 16x 5... 30 VDC/ 5 ... 250 VAC/ 2 A | 1XF32-0XB0 RQ 8x 5... 30 VDC/ 5 ... 250 VAC/ 2 A |
|---|--|---|--|--|--|
| Цепи питания | | | | | |
| Потребляемый ток, не более: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • от внутренней шины контроллера =5 В • из цепи питания U_{L+} | 120 мА - | 140 мА - | 120 мА 11 мА на одну обмотку реле 4.5 Вт | 135 мА 11 мА на одну обмотку реле 8.5 Вт | 140 мА 16.7 мА на одну обмотку реле 5.0 Вт |
| Подключение внешних цепей | | | | | |
| Съемные терминалные блоки | Включены в комплект поставки | | | | |
| Дискретные выходы | | | | | |
| Количество дискретных выходов: | 8 1x 8 выходов | 16 1x 16 выходов | 8 1x 3 выхода + 1x 5 выходов | 16 1x 2 выхода + 2x 4 выхода + 1x 6 выходов | 8 8 изолированных выходов |
| <ul style="list-style-type: none"> • количество изолированных групп выходов • тип выходов | Транзисторные ключи MOSFET | Транзисторные ключи MOSFET | Замыкающие контакты реле | Замыкающие контакты реле | Переключающие контакты реле |
| Выходное напряжение: | =24 В (=20.4 ... 28.8 В) 0.1 В при нагрузке 10 кОм 20 В | =24 В (=20.4 ... 28.8 В) 0.1 В при нагрузке 10 кОм 20 В | ~5...250 В / =5...30 В | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • номинальное значение • сигнала низкого уровня, не более • сигнала высокого уровня, не менее | | | | | |
| Коммутационная способность выхода: | 0.5 А 5 Вт 10 мкА 8 А в течение 100 мс 4 А | 0.5 А 5 Вт 10 мкА 8 А | 2.0 А 30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока - | 2.0 А 2.0 А 10 А | 2.0 А |
| <ul style="list-style-type: none"> • при активной нагрузке, не более • при ламповой нагрузке, не более | | | | | |
| Ток утечки, не более | 10 мкА | 10 мкА | | | |
| Импульсный ток выхода, не более | 8 А в течение 100 мс | 8 А | 7 А через замкнутый контакт | | |
| Суммарный ток на группу выходов, не более | 4 А | 8 А | 10 А | 10 А | 2 А |
| Сопротивление активного выходного канала, не более | 0.6 Ом | 0.6 Ом | 0.2 Ом (для нового контакта) | 0.2 Ом (для нового контакта) | 0.2 Ом (для нового контакта) |
| Защита от перегрузки | Нет, обеспечивается внешними цепями | | | | |
| Испытательное напряжение изоляции: | <ul style="list-style-type: none"> • между выходами и внутренней электроникой • разомкнутого контакта реле | | | | |
| Ограничение коммуникационных перенапряжений до уровня | ~500 В в течение 1 минуты - | ~500 В в течение 1 минуты - | ~1500 В в течение 1 минуты (контакт - обмотка реле), сопротивление новой изоляции на менее 100 МОм ~750 В в течение 1 минуты Нет | ~1500 В в течение 1 минуты (контакт - обмотка реле), сопротивление новой изоляции на менее 100 МОм ~750 В в течение 1 минуты Нет | ~1500 В в течение 1 минуты (контакт - обмотка реле), сопротивление новой изоляции на менее 100 МОм ~750 В в течение 1 минуты Нет |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1222 и платы SB 1222

| Сигнальный модуль SM 1222 6ES7 222- | 1BF32-0XB0 DQ 8x 24 VDC/ 0.5 A | 1BH32-0XB0 DQ 16x 24 VDC/ 0.5 A | 1HF32-0XB0 RQ 8x 5...30 VDC/ 5...250 VAC/ 2 A | 1HH32-0XB0 RQ 16x 5...30 VDC/ 5...250 VAC/ 2 A | 1XF32-0XB0 RQ 8x 5...30 VDC/ 5...250 VAC/ 2 A |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|
| Выходной ток: | 10 мА 0.5 A | 10 мА 0.5 A | - 2.0 A | - 2.0 A | - 2.0 A |
| • сигнала низкого уровня, не более | | | | | |
| • сигнала высокого уровня | | | | | |
| Время переключения при активной нагрузке: | | | | | |
| • от низкого к высокому уровню | 50 мкс 200 мкс | 50 мкс 200 мкс | 10 мс 10 мс =24 В | 10 мс 10 мс =24 В | 10 мс 10 мс =24 В |
| • от высокого к низкому уровню | | | | | |
| Номинальное напряжение обмоток реле | - | - | | | |
| Количество циклов срабатывания контактов реле | - | - | | | |
| Частота переключения, не более | - | - | | | |
| Реакция на остановку центрального процессора | | | | | |
| Длина кабеля, не более: | | | | | |
| • экранированный кабель | 500 м 150 м | 500 м 150 м | 500 м 150 м | 500 м 150 м | 500 м 150 м |
| • обычный кабель | | | | | |
| Состояния, прерывания, диагностика | | | | | |
| Прерывания: | | | | | |
| • аварийные | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • диагностические | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Диагностические сообщения: | | | | | |
| • диагностические функции | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • мониторинг напряжения питания | Есть | Есть | Есть | Есть | - |
| Диагностические светодиоды индикации: | | | | | |
| • состояний дискретных выходов | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • запроса на обслуживание | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Условия эксплуатации | | | | | |
| Диапазон температур: | | | | | |
| • рабочий: | | | | | |
| - горизонтальная установка | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C |
| - вертикальная установка | -20 ... +50 °C | -20 ... +50 °C | -20 ... +50 °C | -20 ... +50 °C | -20 ... +50 °C |
| • хранения и транспортировки | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C |
| Прочие условия | | | | | |
| Смотри таблицу общих технических данных во введении к данной главе каталога | | | | | |
| Конструкция | | | | | |
| Степень защиты | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| Подключение внешних цепей | | | | | |
| Монтаж | | | | | |
| Габариты (Ш x В x Г) в мм | 45x 100x 75 | 45x 100x 75 | 45x 100x 75 | 45x 100x 75 | 70x 100x 75 |
| Масса, приблизительно | 180 г | 220 г | 190 г | 260 г | 310 г |

Модули SM 1222 исполнения SIPLUS

| Сигнальный модуль SIPLUS SM 1222 | 6AG1 222-1BF32-2XB0 | 6AG1 222-1BH32-2XB0 | 6AG1 222-1HF32-2XB0 | 6AG1 222-1HH32-2XB0 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 222-1BF32-0XB0 | 6ES7 222-1BH32-0XB0 | 6ES7 222-1HF32-0XB0 | 6ES7 222-1HH32-0XB0 |
| Технические данные | | | | |
| Диапазон рабочих температур | | | | |
| • -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C | | | | |
| Прочие условия | | | | |
| См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | | | | |
| Замечание | | | | |
| | | | | |
| Сигнальный модуль SIPLUS SM 1222 | 6AG1 222-1BF32-4XB0 | 6AG1 222-1BH32-4XB0 | 6AG1 222-1HF32-4XB0 | 6AG1 222-1HH32-4XB0 |
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 222-1BF32-0XB0 | 6ES7 222-1BH32-0XB0 | 6ES7 222-1HF32-0XB0 | 6ES7 222-1HH32-0XB0 |
| Технические данные | | | | |
| Диапазон рабочих температур | | | | |
| • -20 ... +60 °C | | | | |
| Прочие условия | | | | |
| | | | | |

Платы SB 1222 исполнения SIMATIC

| Сигнальная плата SB 1222 | 6ES7 222-1AD30-0XB0 DQ 4x 5 VDC/ 0.1 A, 200 kHz | 6ES6 222-1BD30-0XB0 DQ 4x 24 VDC/ 0.1 A, 200 kHz |
|---------------------------------------|--|---|
| Цепи питания | | |
| Потребляемый ток, не более: | | |
| • от внутренней шины контроллера =5 В | 35 мА, типовое значение | 35 мА, типовое значение |
| • из цепи питания U _{L+} | 15 мА | 15 мА |
| Потери мощности, типовое значение | 0.5 Вт | 0.5 Вт |
| Подключение внешних цепей | | |
| Съемный терминалный блок | Включен в комплект поставки | Включен в комплект поставки |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1222 и платы SB 1222

| Сигнальная плата SB 1222 | 6ES7 222-1AD30-0XB0 DQ 4x 5 VDC/ 0.1 A, 200 kHz | 6ES6 222-1BD30-0XB0 DQ 4x 24 VDC/ 0.1 A, 200 kHz |
|--|---|---|
| Дискретные выходы | | |
| Количество дискретных выходов: | 4 1x 4 выхода | 4 1x 4 выхода |
| • количество изолированных групп выходов | | |
| • тип выходов | Dвунаправленные транзисторные ключи MOSFET | Dвунаправленные транзисторные ключи MOSFET |
| Защита от перегрузки | Нет, обеспечивается внешними цепями | Нет, обеспечивается внешними цепями |
| Выходное напряжение: | | |
| • номинальное значение U_{L+} | =5 В (=4.25 ... 6 В) | =24 В (=20.4 ... 28.8 В) |
| • сигнала низкого уровня, не более | 0.2 В | 1.0 В при нагрузке 10 кОм |
| • сигнала высокого уровня, не менее | U_{L+} - 0.7 В | U_{L+} - 1.5 В |
| Ток нагрузки, не более | 0.1 A | 0.1 A |
| Импульсный ток нагрузки, не более | 0.11 A | 0.11 A |
| Суммарный ток нагрузки, не более | 0.4 A | 0.4 A |
| Ограничение коммуникационных перенапряжений до уровня | Нет, обеспечивается внешними цепями | Нет, обеспечивается внешними цепями |
| Частота следования выходных импульсов | 2 Гц ... 200 кГц | 2 Гц ... 200 кГц |
| Задержка переключения: | | |
| • от низкого к высокому уровню | 200 нс + 300 нс | 1.5 мкс + 300 нс |
| • от высокого к низкому уровню | 200 нс + 300 нс | 1.5 мкс + 300 нс |
| Испытательное напряжение изоляции между выходами и внутренней электроникой | ~500 В в течение 1 минуты | ~500 В в течение 1 минуты |
| Реакция на остановку центрального процессора | Сохранение текущего состояния для всех выходов или переход в заданное состояние каждого выхода, настраивается | Сохранение текущего состояния для всех выходов или переход в заданное состояние каждого выхода, настраивается |
| Длина экранированного кабеля, не более | 50 м | 50 м |
| Состояния, прерывания, диагностика | | |
| Прерывания: | | |
| • аварийные | Есть | Есть |
| • диагностические | - | - |
| Диагностические сообщения: | | |
| • диагностические функции | Есть | Есть |
| • мониторинг напряжения питания | - | - |
| Диагностические светодиоды индикации: | | |
| • состояний дискретных выходов | Есть | Есть |
| • запроса на обслуживание | - | - |
| Условия эксплуатации | | |
| Диапазон температур: | | |
| • рабочий | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C |
| • хранения и транспортировки | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C |
| Прочие условия | Смотри таблицу общих технических данных во введении к данной главе каталога | |
| Конструкция | | |
| Степень защиты | IP20 | IP20 |
| Подключение внешних цепей | Через съемные терминальные блоки с контактами под винт | |
| Монтаж | На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность | |
| Габариты (Ш x В x Г) в мм | 38x 62x 21 | 38x 62x 21 |
| Масса, приблизительно | 35 г | 35 г |

Платы SB 1222 исполнения SIPLUS

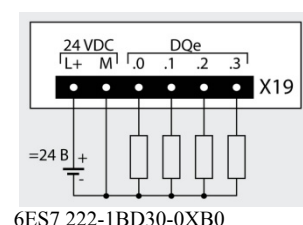
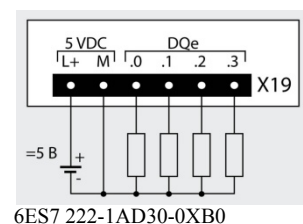
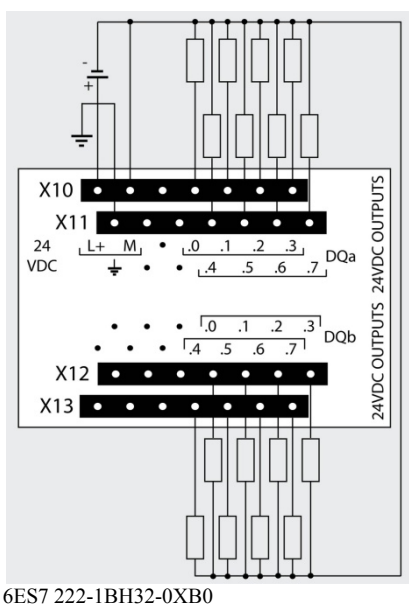
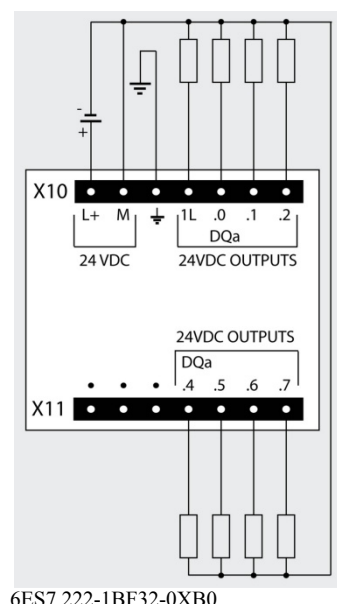
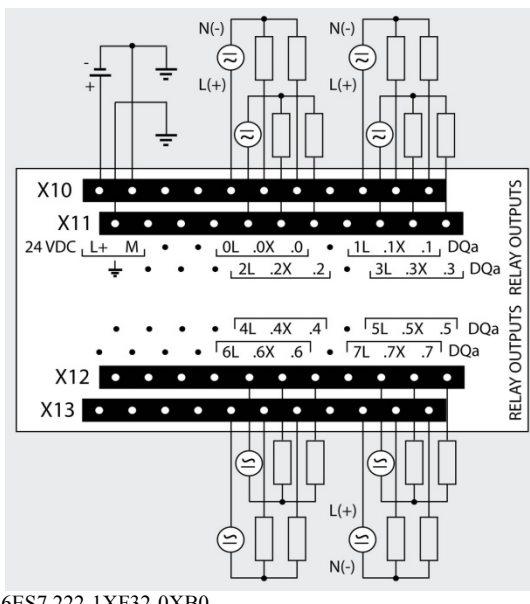
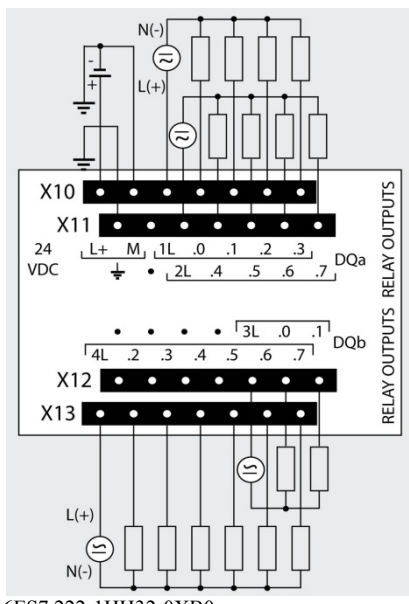
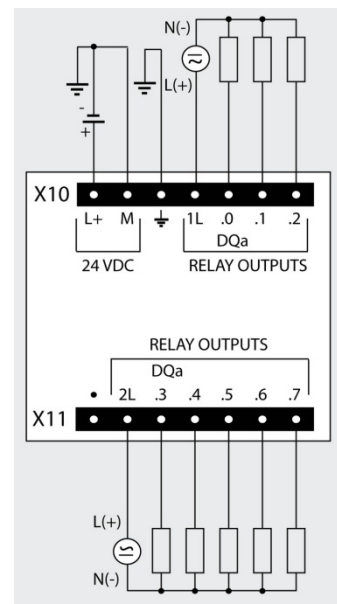
| Сигнальная плата SIPLUS SB 1222 | 6AG1 222-1AD30-5XB0 | 6AG1 222-1BD30-5XB0 |
|---------------------------------|---|---------------------|
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 222-1AD30-0XB0 | 6ES7 222-1BD30-0XB0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации | |
| Диапазон рабочих температур | -25 ... +55 °C | -25 ... +55 °C |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1222 и платы SB 1222

Схемы подключения внешних цепей



Замечание:

В модулях SM 1222 с питанием нагрузки постоянным током полярность блока питания нагрузки является фиксированной. Выходы сигнальных плат SB 1222 выполнены на основе двунаправленных транзисторных ключей, поэтому полярность блока питания нагрузки при необходимости может меняться на противоположную.

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1222 и платы SB 1222

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|---|--|--|
| SIMATIC SM 1222 модуль вывода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Гальваническое разделение выходных каналов с внутренней шиной контроллера, гальваническое разделение между группами выходов, <ul style="list-style-type: none"> • DQ 8x 24 VDC/ 0.5 A, 1 группа транзисторных выходов • DQ 16x 24 VDC/ 0.5 A, 1 группа транзисторных выходов • RQ 8x 5...30 VDC/ 5...250 VAC/ 2 A, 1x3 + 1x8 групп выходов с замыкающими контактами реле • RQ 16x 5...30 VDC/ 5...250 VAC/ 2 A, 1x2 + 2x4 + 1x6 групп выходов с замыкающими контактами реле • RQ 8x 5...30 VDC/ 5...250 VAC/ 2 A, 8 изолированных выходов с переключающими контактами реле | 6ES7 222-1BF32-0XB0 6ES7 222-1BH32-0XB0 6ES7 222-1HF32-0XB0 6ES7 222-1HH32-0XB0 6ES7 222-1XF32-0XB0 | SIPLUS SM 1222 модуль вывода дискретных сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Гальваническое разделение выходных каналов с внутренней шиной контроллера, гальваническое разделение между группами выходов <ul style="list-style-type: none"> • DQ 8x 24 VDC/ 0.5 A, 1 группа транзисторных выходов, диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> - -20 ... +60 °C - -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C • DQ 16x 24 VDC/ 0.5 A, 1 группа транзисторных выходов, диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> - -20 ... +60 °C - -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C • RQ 8x 5...30 VDC/ 5...250 VAC/ 2 A, 1x3 + 1x8 групп выходов с замыкающими контактами реле, диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> - -20 ... +60 °C - -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C • RQ 8x 5...30 VDC/ 5...250 VAC/ 2 A, 8 изолированных выходов с переключающими контактами реле, диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> - -20 ... +60 °C - -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C | 6AG1 222-1BF32-4XB0 6AG1 222-1BF32-2XB0 6AG1 222-1BH32-4XB0 6AG1 222-1BH32-2XB0 6AG1 222-1HF32-4XB0 6AG1 222-1HF32-2XB0 |
| SIMATIC SB 1222 4-канальная плата вывода дискретных сигналов для эксплуатации в стандартных промышленных условиях, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °C. Вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none"> • DQ 4x 5 VDC/ 0.1 A, 200 kHz, 1 группа выходов • DQ 4x 24 VDC/ 0.1 A, 200 kHz, 1 группа выходов | 6ES7 222-1AD30-0XB0 6ES7 222-1BD30-0XB0 | SIPLUS SB 1222 4-канальная плата вывода дискретных сигналов для эксплуатации в тяжелых промышленных условиях, диапазон рабочих температур от -25 до +55 °C. Вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none"> • DQ 4x 5 VDC/ 0.1 A, 200 kHz, 1 группа выходов • DQ 4x 24 VDC/ 0.1 A, 200 kHz, 1 группа выходов | 6AG1 222-1AD30-5XB0 6AG1 222-1BD30-5XB0 |
| Кабель расширения для установки сигнальных модулей S7-1200 в два ряда, длина 2 м | 6ES7 290-6AA30-0XA0 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1223 и платы SB 1223

Обзор

Сигнальные модули SM 1223 и платы SB 1223:

- Расширение системы ввода-вывода контроллера дополнительными каналами ввода и вывода дискретных сигналов.
- Преобразование входных дискретных сигналов контроллера во внутренние логические сигналы, используемые центральным процессором в ходе выполнения программы.
- Преобразование внутренних логических сигналов в выходные дискретные сигналы контроллера.
- Зеленые светодиоды индикации состояний дискретных входов и выходов.
- Съемные терминальные блоки с контактами под винт для подключения внешних цепей.

Модули SM 1223:

- Наличие 16- и 32-канальных модификаций.
- Наличие модификаций с входными сигналами постоянного или переменного тока.
- Наличие модификаций с дискретными выходами на основе транзисторных ключей или замыкающих контактов реле.
- Использование со всеми типами центральных процессоров, исключая CPU 1211C.
- Светодиод индикации состояния модуля DIAG. Зеленое свечение – нормальная работа, красное свечение – ошибка.
- Настраиваемые времена фильтрации входных сигналов для каждой группы из 4 входов.
- Настраиваемая реакция выходных каналов на остановку центрального процессора: сохранение текущего или переход в заданное состояние.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Компактные пластиковые корпуса шириной 45 мм для 16-канальных и 70 мм для 32-канальных модулей.



Платы SB 1223:

- Расширение системы ввода-вывода центрального процессора дополнительными каналами ввода и вывода дискретных сигналов без увеличения его установочных размеров.
- Два дискретных входа для ввода потенциальных или импульсных сигналов с программной настройкой:
 - времени фильтрации входных сигналов, общего для всех входов;
 - каждого канала
 - на режим фиксации нарастающего и/или спадающего фронта входного сигнала с формированием или без формирования прерывания или на режим ввода импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц.
- Два дискретных выхода на основе транзисторных ключей. Формирование импульсов, следующих с частотой до 200 кГц. Допускают выполнение программной настройки реакции на остановку центрального процессора:
 - сохранение текущего состояния всех выходов или
 - перевод каждого выхода в заданное состояние.
- Установка в специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора S7-1200 любого типа.

Модули SM 1223 исполнения SIMATIC

| Сигнальный модуль SM 1223 6ES7 223- | 1BH32-0XB0 DI 8x 24 VDC, DQ 8x 24 VDC/0.5 A | 1BL32-0XB0 DI 16x 24 VDC, DQ 16x 24VDC/0.5A | 1PH32-0XB0 DI 8x 24 VDC, RQ 8x 5...30 VDC/ 5...250 VAC/ 2 A | 1PL32-0XB0 DI 16x 24 VDC, RQ 16x 5...30 VDC/ 5...250 VAC/ 2 A | 1QH32-0XB0 DI 8x 120/230 VAC, RQ 8x 5...30 VDC/ 5...250 VAC/ 2 A |
|-------------------------------------|---|---|--|--|---|
|-------------------------------------|---|---|--|--|---|

Цепи питания

| | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|
| Напряжение питания: | =24 В | =24 В | =24 В | =24 В | =24 В |
| • номинальное значение | =20.4 ... 28.8 В | =20.4 ... 28.8 В |
| Потребляемый ток, не более: | | | | | |
| • от внутренней шины контроллера =5 В | 145 мА | 185 мА | 145 мА | 180 мА | 120 мА |
| • из цепи питания U_{L+} (без нагрузки) | 4 мА на входной канал | 4 мА на входной канал | 4 мА на входной канал | 11 мА на одну обмотку реле | |
| Потери мощности, типовое значение | 2.5 Вт | 4.5 Вт | 5.5 Вт | 10.0 Вт | 7.5 Вт |

Подключение внешних цепей

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Съемные терминальные блоки | Включены в комплект поставки |
|----------------------------|------------------------------|

Дискретные входы

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Количество дискретных входов: | 8 2x 4 входа | 16 2x 8 входов | 8 2x 4 входа | 16 2x 8 входов | 8 2x 4 входа |
| Любая, но одинаковая для всех входов одной изолированной группы | | | | | |
| • количество изолированных групп входов | Типа 1 по IEC 1131 8 | Типа 1 по IEC 1131 16 | Типа 1 по IEC 1131 8 | Типа 1 по IEC 1131 16 | Допускается питание каждой группы от своей фазы Типа 1 по IEC 1131 8 |
| • количество одновременно опрашиваемых входов | =24 В/ 4 мА | =24 В/ 4 мА | =24 В/ 4 мА | =24 В/ 4 мА | ~120 В/ 6 мА ~230 В/ 9 мА |
| Входное напряжение/ ток: | =5 В/ 1 мА =15 В/ 2.5 мА | =5 В/ 1 мА =15 В/ 2.5 мА | =5 В/ 1 мА =15 В/ 2.5 мА | =5 В/ 1 мА =15 В/ 2.5 мА | ~20 В/ 1.0 мА ~79 В/ 2.5 мА |
| • номинальное значение U_{L+} | | | | | |
| • сигнала низкого уровня, не более | | | | | |
| • сигнала высокого уровня, не менее | | | | | |
| Время фильтрации входных сигналов | 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 12.8 мс, настраивается для каждой группы из 4 входных каналов | | | | |
| Длительно допустимое входное напряжение, не более | =30 В | =30 В | =30 В | =30 В | ~264 В |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1223 и платы SB 1223

| Сигнальный модуль SM 1223 6ES7 223- | 1BH32-0XB0 DI 8x 24 VDC, DQ 8x 24 VDC/0.5 A | 1BL32-0XB0 DI 16x 24 VDC, DQ 16x 24VDC/0.5A | 1PH32-0XB0 DI 8x 24 VDC, RQ 8x 5...30 VDC/ 5...250 VAC/ 2 A | 1PL32-0XB0 DI 16x 24 VDC, RQ 16x 5...30 VDC/ 5...250 VAC/ 2 A | 1QH32-0XB0 DI 8x 120/230 VAC, RQ 8x 5...30 VDC/ 5...250 VAC/ 2 A |
|--|--|--|---|--|---|
| Импульсное входное напряжение, не более Испытательное напряжение изоляции ме- жду цепями входов и внутренней электро- ники Длина кабеля, не более: • экранированный кабель • обычный кабель | =35 В в течение 0.5 с ~500 В в течение 1 минуты 500 м 300 м | 500 м 300 м | 500 м 300 м | 500 м 300 м | 500 м 300 м |
| Дискретные выходы Количество дискретных выходов: • количество изолированных групп выхо- дов • тип выходов Выходное напряжение: • номинальное значение • сигнала низкого уровня, не более • сигнала высокого уровня, не менее Коммутационная способность выхода: • при активной нагрузке, не более • при ламповой нагрузке, не более Ток утечки, не более Импульсный ток выхода, не более Суммарный ток на группу выходов, не бо- льше Сопротивление активного выходного канала, не более Защита от перегрузки Испытательное напряжение изоляции: • между выходами и внутренней электро- никой • разомкнутого контакта реле Ограничение коммуникационных перена- пряжений до уровня Выходной ток: • сигнала низкого уровня, не более • сигнала высокого уровня Время переключения при активной нагру- зке: • от низкого к высокому уровню • от высокого к низкому уровню Номинальное напряжение обмоток реле Количество циклов срабатывания контак- тов реле Реакция на остановку центрального про- цессора Длина кабеля, не более: • экранированный кабель • обычный кабель | 8 1x 8 выходов Транзисторные ключи MOSFET =24 В (=20.4 ... 28.8 В) 0.1 В при нагрузке 10 кОм 20 В 0.5 А 5 Вт 10 мкА 8 А в течение 100 мс 4 А 0.6 Ом | 16 1x 16 выходов Замыкающие контакты реле ~5...250 В/ =5...30 В - - 2.0 А 30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока - 2.0 А 7 А через замкнутый контакт 10 А 0.2 Ом (замкнутый контакт) | 8 2x 4 выхода Замыкающие контакты реле ~5...250 В/ =5...30 В - - 2.0 А 30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока - 2.0 А 7 А через замкнутый контакт 10 А 0.2 Ом (замкнутый контакт) | 16 4x 4 выхода Замыкающие контакты реле ~5...250 В/ =5...30 В - - 2.0 А 30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока - 2.0 А 7 А через замкнутый контакт 10 А 0.2 Ом (замкнутый контакт) | 8 2x 4 выхода Замыкающие контакты реле ~5...250 В/ =5...30 В - - 2.0 А 30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока - 2.0 А 7 А через замкнутый контакт 10 А 0.2 Ом (замкнутый контакт) |
| Условия эксплуатации Диапазон температур: • рабочий: - горизонтальная установка - вертикальная установка • хранения и транспортировки Прочие условия | -20 ... +60°C -20 ... +50°C -40 ... +70 °C | -20 ... +60°C -20 ... +50°C -40 ... +70 °C | -20 ... +60°C -20 ... +50°C -40 ... +70 °C | -20 ... +60°C -20 ... +50°C -40 ... +70 °C | -20 ... +60°C -20 ... +50°C -40 ... +70 °C |
| Конструкция Степень защиты Подключение внешних цепей Монтаж Габариты (Ш x В x Г) в мм Масса, приблизительно | IP20 Через съемные терминальные блоки с контактами под винт На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность 45x 100x 75 210 г | IP20 Через съемные терминальные блоки с контактами под винт На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность 70x 100x 75 310 г | IP20 Через съемные терминальные блоки с контактами под винт На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность 45x 100x 75 230 г | IP20 Через съемные терминальные блоки с контактами под винт На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность 70x 100x 75 350 г | IP20 Через съемные терминальные блоки с контактами под винт На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность 45x 100x 75 190 г |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1223 и платы SB 1223

Модули SM 1223 исполнения SIPLUS

| Сигнальный модуль SIPLUS SM 1223 | 6AG1 223-1BH32-2XB0 | 6AG1 223-1BL32-2XB0 | 6AG1 223-1PH32-2XB0 | 6AG1 223-1PL32-2XB0 |
|----------------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 223-1BH32-0XB0 | 6ES7 223-1BL32-0XB0 | 6ES7 223-1PH32-0XB0 | 6ES7 223-1PL32-0XB0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации | | | |
| Диапазон рабочих температур | -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C | | -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C | |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | | | |
| Замечание | В диапазоне температур от +60 до +70 °C количество одновременно опрашиваемых входов и одновременно переключаемых выходов снижается на 50 % | | | |
| Сигнальный модуль SIPLUS SM 1223 | 6AG1 223-1BH32-4XB0 | 6AG1 223-1BL32-4XB0 | 6AG1 223-1PH32-4XB0 | 6AG1 223-1PL32-4XB0 |
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 223-1BH32-0XB0 | 6ES7 223-1BL32-0XB0 | 6ES7 223-1PH32-0XB0 | 6ES7 223-1PL32-0XB0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации | | | |
| Диапазон рабочих температур | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | | | |

Платы SB 1223 исполнения SIMATIC

| Сигнальная плата SB 1223 | 6ES7 223-0BD30-0XB0 DI 2x 24 VDC, 30 kHz + DQ 2x 24 VDC/ 0.5 A, 20 kHz | 6ES7 223-3AD30-0XB0 DI 2x 5 VDC, 200 kHz + DQ 2x 5 VDC/ 0.1 A, 200 kHz | 6ES7 223-3BD30-0XB0 DI 2x 24 VDC, 200 kHz + DQ 2x 24 VDC/ 0.1 A, 200 kHz |
|---|--|--|--|
| Цепи питания | | | |
| Потребляемый ток, не более: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> от внутренней шины контроллера =5 В из цепи питания U_{L+} | 50 mA, типовое значение 4 mA на вход 1.0 Вт | 35 mA, типовое значение 15 mA на вход + 15 mA 0.5 Вт | 35 mA, типовое значение 7 mA на вход + 30 mA 1.0 Вт |
| Подключение внешних цепей | | | |
| Съемный терминальный блок | Включен в комплект поставки | Включен в комплект поставки | Включен в комплект поставки |
| Дискретные входы | | | |
| Количество дискретных входов: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> количество изолированных групп входов полярность входных сигналов входная характеристика количество одновременно опрашиваемых входов | 2 1x 2 входа Фиксированная Типа 1 по IEC 1131 2 | 2 1x 2 входа Фиксированная - | 2 1x 2 входа Фиксированная - |
| Входное напряжение/ ток: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение сигнала низкого уровня, не более сигнала высокого уровня, не менее | =24 В/ 4 mA =5 В/ 1 mA =15 В/ 2.5 mA | =5 В/ 15 mA U_{L+} - 2 В/ 5.1 mA U_{L+} - 1 В/ 2.2 mA | =24 В/ 7 mA U_{L+} - 10 В/ 2.9 mA U_{L+} - 5 В/ 1.4 mA |
| Время фильтрации входных сигналов | 0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 12.8 мс, настраивается для группы из 2 входных каналов | | |
| Частота следования импульсов на входах скоростного счета (HSC): | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> однофазных, не более дифференциальных, не более | 20 кГц (=15 ... 30 В); 30 кГц (=15 ... 26 В) - | 200 кГц 160 кГц =6 В | 200 кГц 160 кГц =28.8 В |
| Длительно допустимое входное напряжение, не более | | | |
| Импульсное входное напряжение, не более | | | |
| Испытательное напряжение изоляции между цепями входов и внутренней электроники | | | |
| Длина кабеля, не более: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> экранированного обычного | 500 м 300 м | 50 м Не используется | 50 м Не используется |
| Дискретные выходы | | | |
| Количество дискретных выходов: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> количество изолированных групп выходов тип выходов | 2 1x 2 выхода | 2 1x 2 выхода | 2 1x 2 выхода |
| Защита от перегрузки | Транзисторные ключи MOSFET | Транзисторные ключи MOSFET | Транзисторные ключи MOSFET |
| Выходное напряжение: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение U_{L+} сигнала низкого уровня, не более сигнала высокого уровня, не менее | =24 В (=20.4 ... 28.8 В) 0.1 В при нагрузке 10 кОм =20 В 0.5 A 5 A в течение 100 мс 1.0 A 10 мкА 5 Вт U_{L-} - 48 В, рассеиваемая мощность 1 Вт | =5 В (=4.25 ... 6 В) 0.2 В U_{L+} - 0.7 В 0.1 A 0.11 A 0.2 A - | =24 В (=20.4 ... 28.8 В) 1.0 В при нагрузке 10 кОм U_{L+} - 1.5 В 0.1 A 0.11 A 0.2 A - |
| Ток нагрузки, не более | | | |
| Импульсный ток нагрузки, не более | | | |
| Суммарный ток нагрузки, не более | | | |
| Ток утечки, не более | | | |
| Ламповая нагрузка, не более | | | |
| Ограничение коммуникационных перенапряжений до уровня | | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

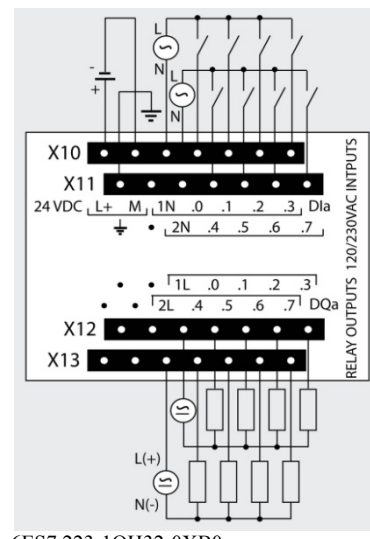
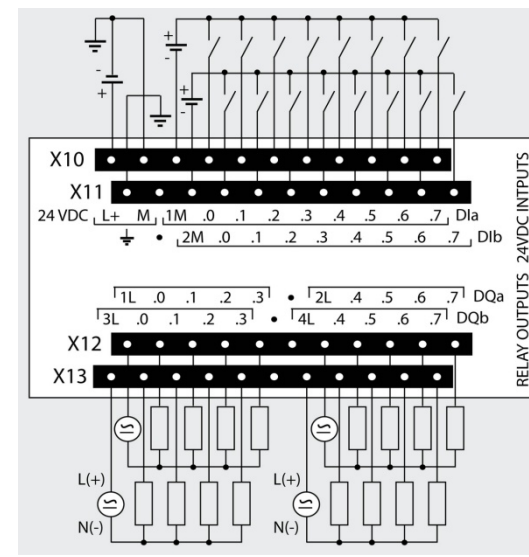
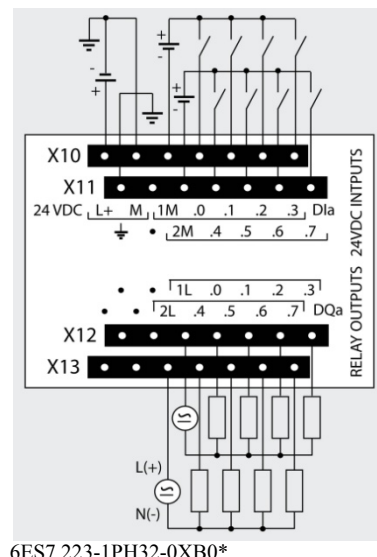
Сигнальные модули SM 1223 и платы SB 1223

| Сигнальная плата SB 1223 | 6ES7 223-0BD30-0XB0 DI 2x 24 VDC, 30 kHz + DQ 2x 24 VDC/ 0.5 A, 20 kHz | 6ES7 223-3AD30-0XB0 DI 2x 5 VDC, 200 kHz + DQ 2x 5 VDC/ 0.1 A, 200 kHz | 6ES7 223-3BD30-0XB0 DI 2x 24 VDC, 200 kHz + DQ 2x 24 VDC/ 0.1 A, 200 kHz |
|---|--|--|--|
| Частота следования выходных импульсов Задержка переключения: • от низкого к высокому уровню • от высокого к низкому уровню Испытательное напряжение изоляции между выходами и внутренней электроникой Реакция на остановку центрального процессора Длина кабеля, не более • экранированный кабель • обычный кабель Условия эксплуатации Диапазон температур: • рабочий • хранения и транспортировки Прочие условия | 2 Гц ... 20 кГц 2 мс 10 мс ~500 В в течение 1 минуты Сохранение текущего состояния для всех выходов или переход в заданное состояние каждого выхода, настраивается 500 м 150 м | 2 Гц ... 200 кГц 200 нс + 300 нс 200 нс + 300 нс ~500 В в течение 1 минуты Не используется | 2 Гц ... 200 кГц 1.5 мкс + 300 нс 1.5 мкс + 300 нс ~500 В в течение 1 минуты 50 м, витая пара Не используется |
| Конструкция Степень защиты Подключение внешних цепей Установка Габариты (Ш x В x Г) в мм Масса, приблизительно | IP20 Через съемный терминальный блок с контактами под винт В специальный отсек центрального процессора 38x 62x 21 40 г | IP20 Смотри таблицу общих технических данных во введении к данной главе каталога | IP20 38x 62x 21 35 г |

Платы SB 1223 исполнения SIPLUS

| Сигнальная плата SIPLUS SB 1223 | 6AG1 223-0BD30-4XB0 | 6AG1 223-0BD30-5XB0 | 6AG1 223-3AD30-5XB0 | 6AG1 223-3BD30-5XB0 |
|---------------------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 223-0BD30-0XB0 | 6ES7 223-0BD30-0XB0 | 6ES7 223-3AD30-0XB0 | 6ES7 223-3BD30-0XB0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации | | | |
| Диапазон рабочих температур | 0 ... +55 °C | -25 ... +55 °C | -25 ... +55 °C | -25 ... +55 °C |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | | | |
| Замечание | Не может устанавливаться в центральные процессоры SIPLUS CPU 121xC с диапазоном рабочих температур от -25 до +70 °C | | | |

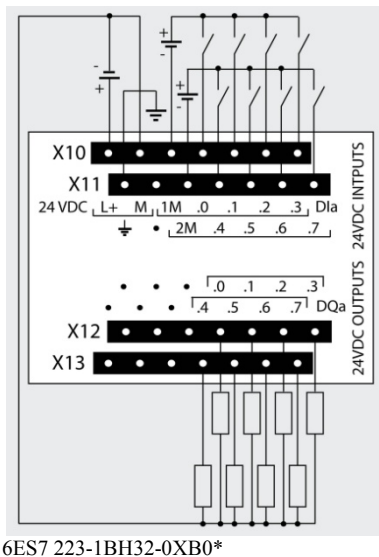
Схемы подключения внешних цепей



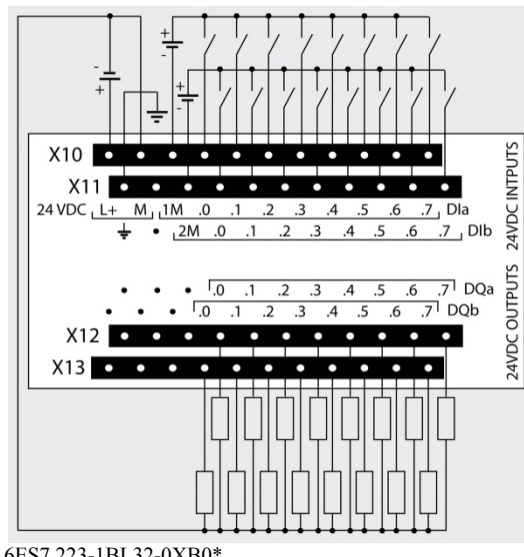
Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

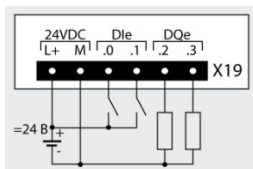
Сигнальные модули SM 1223 и платы SB 1223



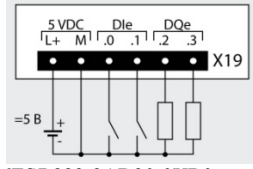
6ES7 223-1BH32-0XB0*



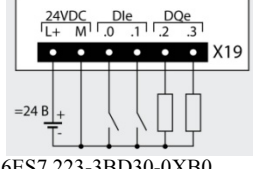
6ES7 223-1BL32-0XB0*



6ES7 223-0BD30-0XB0



6ES7 223-3AD30-0XB0



6ES7 223-3BD30-0XB0

Замечание:

При необходимости во всех модулях SM 1223 с входными сигналами постоянного тока полярность питания каждой группы входов может быть изменена на противоположную ("плюс" блока питания группы подключается к контакту 1M/2M терминального блока X10/X11). При этом полярность питания всех входов группы должна быть одинаковой. В сигнальных платах SB 1223 полярность входных сигналов является фиксированной.

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|---|--|---|
| SIMATIC SM 1223 модуль ввода-вывода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Гальваническое разделение входных и выходных каналов с внутренней шиной контроллера, гальваническое разделение между группами входов и выходов, | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • DI 8x 24 VDC, две группы по четыре входа + <ul style="list-style-type: none"> - DQ 8x 24 VDC/ 0.5 A, одна группа транзисторных выходов - RQ 8x 5...30 VDC/ 5... 250 VAC/ 2 A, две группы по четыре выхода с замыкающими контактами реле • DI 16x 24 VDC, две группы по восемь входов + <ul style="list-style-type: none"> - DQ 16x 24 VDC/ 0.5 A, 1 группа транзисторных выходов - RQ 16x 5...30 VDC/ 5... 250 VAC/ 2 A, четыре группы по четыре выхода с замыкающими контактами реле • DI 8x 120/230 VAC, две группы по 4 входа + <ul style="list-style-type: none"> - RQ 8x 5...30 VDC/ 5... 250 VAC/ 2 A, две группы по четыре выхода с замыкающими контактами реле | 6ES7 223-1BH32-0XB0 6ES7 223-1PH32-0XB0 6ES7 223-1BL32-0XB0 6ES7 223-1PL32-0XB0 6ES7 223-1QH32-0XB0 | <ul style="list-style-type: none"> • DI 16x 24 VDC, две группы по восемь входов + <ul style="list-style-type: none"> - DQ 16x 24 VDC/ 0.5 A, 1 группа транзисторных выходов - RQ 16x 5...30 VDC/ 5... 250 VAC/ 2 A, четыре группы по четыре выхода с замыкающими контактами реле • DI 8x 120/230 VAC, две группы по 4 входа + <ul style="list-style-type: none"> - RQ 8x 5...30 VDC/ 5... 250 VAC/ 2 A, две группы по четыре выхода с замыкающими контактами реле | 6AG1 223-1BL32-4XB0 6AG1 223-1PL32-4XB0 6AG1 223-1QH32-4XB0 |
| SIPLUS SM 1223 модуль ввода-вывода дискретных сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Гальваническое разделение входных и выходных каналов с внутренней шиной контроллера, гальваническое разделение между группами входов и выходов, | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • DI 8x 24 VDC, две группы по четыре входа + <ul style="list-style-type: none"> - DQ 8x 24 VDC/ 0.5 A, одна группа транзисторных выходов - RQ 8x 5...30 VDC/ 5... 250 VAC/ 2 A, две группы по четыре выхода с замыкающими контактами реле • DI 16x 24 VDC, две группы по восемь входов + <ul style="list-style-type: none"> - DQ 16x 24 VDC/ 0.5 A, 1 группа транзисторных выходов - RQ 16x 5...30 VDC/ 5... 250 VAC/ 2 A, четыре группы по четыре выхода с замыкающими контактами реле • DI 8x 120/230 VAC, две группы по 4 входа + <ul style="list-style-type: none"> - RQ 8x 5...30 VDC/ 5... 250 VAC/ 2 A, две группы по четыре выхода с замыкающими контактами реле | 6AG1 223-1BH32-2XB0 6AG1 223-1PH32-2XB0 6AG1 223-1BL32-2XB0 6AG1 223-1PL32-2XB0 6AG1 223-1QH32-2XB0 | <ul style="list-style-type: none"> • DI 16x 24 VDC, две группы по восемь входов + <ul style="list-style-type: none"> - DQ 16x 24 VDC/ 0.5 A, 1 группа транзисторных выходов - RQ 16x 5...30 VDC/ 5... 250 VAC/ 2 A, четыре группы по четыре выхода с замыкающими контактами реле • DI 8x 120/230 VAC, две группы по 4 входа + <ul style="list-style-type: none"> - RQ 8x 5...30 VDC/ 5... 250 VAC/ 2 A, две группы по четыре выхода с замыкающими контактами реле | 6AG1 223-1BL32-4XB0 6AG1 223-1PL32-4XB0 6AG1 223-1QH32-4XB0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1223 и платы SB 1223

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|----------------|--|--|
| SIMATIC SB 1223 4-канальная плата ввода-вывода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °C. Вход и вывод потенциальных или импульсных сигналов <ul style="list-style-type: none"> • DI 2x 24 VDC, 30 kHz + DQ 2x 24 VDC/ 0.5 A, 20 kHz • DI 2x 5 VDC, 200 kHz + DQ 2x 5 VDC/ 0.1 A, 200 kHz • DI 2x 24 VDC, 200 kHz + DQ 2x 24 VDC/ 0.1 A, 200 kHz | | Кабель расширения для установки сигнальных модулей S7-1200 в два ряда, длина 2 м | 6ES7 290-6AA30-0XA0 |
| SIPLUS SB 1223 4-канальная плата ввода-вывода дискретных сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Диапазон рабочих температур: <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... +55 °C <ul style="list-style-type: none"> - DI 2x 24 VDC, 30 kHz + DQ 2x 24 VDC/ 0.5 A, 20 kHz • -25 ... +55 °C <ul style="list-style-type: none"> - DI 2x 24 VDC, 30 kHz + DQ 2x 24 VDC/ 0.5 A, 20 kHz - DI 2x 5 VDC, 200 kHz + DQ 2x 5 VDC/ 0.1 A, 200 kHz - DI 2x 24 VDC, 200 kHz + DQ 2x 24 VDC/ 0.1 A, 200 kHz | | 6ES7 223-0BD30-0XB0 6ES7 223-3AD30-0XB0 6ES7 223-3BD30-0XB0 | 6AG1 223-0BD30-4XB0 6AG1 223-0BD30-5XB0 6AG1 223-3AD30-5XB0 6AG1 223-3BD30-5XB0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1231 и плата SB 1231

Обзор

Сигнальные модули SM 1231 и платы SB 1231:

- Расширение системы ввода-вывода контроллера дополнительными каналами ввода аналоговых сигналов.
- Аналогово-цифровое преобразование входных аналоговых сигналов контроллера и формирование цифровых величин, используемых центральным процессором в ходе выполнения программы.
- Исключительно короткие времена аналого-цифрового преобразования.
- Подключение аналоговых датчиков без использования промежуточных усилителей.
- Светодиод индикации состояния модуля DIAG. Зеленое свечение – нормальная работа, красное свечение – ошибка.
- Съемные терминальные блоки с позолоченными контактами под винт для подключения внешних цепей.

Модули SM 1231:

- Наличие 4- и 8-канальных модификаций.
- Программная настройка с возможностью выбора:
 - мониторинга напряжения питания электроники;
 - частоты подавления помех/ времени интегрирования для всех каналов модуля;
 - вида (напряжение/ сила тока) входных сигналов для каждой пары каналов,
 - диапазона изменения входного сигнала для каждого канала;
 - степени сглаживания входных сигналов для каждого канала;
 - мониторинга выхода входного сигнала за верхнюю и/или нижнюю границу выбранного измерительного диапазона для каждого канала.



- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Использование со всеми типами центральных процессоров, исключая CPU 1211C.
- Компактные пластиковые корпуса шириной 45 мм.

Плата SB 1231:

- Расширение системы ввода-вывода центрального процессора дополнительным каналом ввода аналоговых сигналов без увеличения его установочных размеров.
- Программная настройка с возможностью выбора:
 - частоты подавления помех/ времени интегрирования;
 - вида и диапазона изменения входного сигнала,
 - степени сглаживания входного сигнала.
- Установка в специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора S7-1200 любого типа.
- Работа с центральными процессорами S7-1200 от V2.0 и выше.

Модули и платы SM 1231/ SB 1231 исполнения SIMATIC

| Сигнальный модуль или плата | 6ES7 231-4HD32-0XB0 SM 1231 4AI x 13 бит | 6ES7 231-4HF32-0XB0 SM 1231 8AI x 13 бит | 6ES7 231-5ND32-0XB0 SM 1231 4AI x 16 бит | 6ES7 231-4HA30-0XB0 SB 1231 1AI x 12 бит |
|---|---|---|--|---|
| Цепи питания | | | | |
| Напряжение питания U_{L+} : | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • номинальное значение • допустимый диапазон отклонений | =24 В =20.4 ... 28.8 В | =24 В =20.4 ... 28.8 В | =24 В =20.4 ... 28.8 В | - - |
| Потребляемый ток, типовое значение: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • от внутренней шины контроллера =5 В • из цепи питания U_{L+} | 80 мА 45 мА 1.5 Вт | 90 мА 45 мА 1.5 Вт | 80 мА 65 мА 2.0 Вт | 55 мА - 0.4 Вт |
| Потери мощности, типовое значение | | | | |
| Подключение внешних цепей | | | | |
| Съемные терминальные блоки | Включены в комплект поставки | Включены в комплект поставки | Включены в комплект поставки | Включен в комплект поставки |
| Аналоговые входы | | | | |
| Количество аналоговых входов: | 4 дифференциальных входа | 8 дифференциальных входов | 4 дифференциальных входа | 1 дифференциальный вход |
| <ul style="list-style-type: none"> • настройка | Настройка каждой пары каналов на измерение унифицированных сигналов напряжения или силы тока | | | |
| Диапазоны изменения входных сигналов/ входное сопротивление канала: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • сигналы напряжения <ul style="list-style-type: none"> - входное сопротивление канала • сигналы силы тока <ul style="list-style-type: none"> - входное сопротивление канала | <ul style="list-style-type: none"> ±10 В/ ±2.5 В/ ±5 В, выбирается для каждого канала 9 МОм 0 ... 20 мА/ 4 ... 20 мА 280 Ом | <ul style="list-style-type: none"> ±10 В/ ±2.5 В/ ±5 В, выбирается для каждого канала 9 МОм 0 ... 20 мА/ 4 ... 20 мА 280 Ом | <ul style="list-style-type: none"> ±10 В/ ±1.25 В/ ±2.5 В/ ±5 В, выбирается для каждого канала 1 МОм 0 ... 20 мА/ 4 ... 20 мА 280 Ом | <ul style="list-style-type: none"> ±10 В/ ±2.5 В/ ±5 В 220 кОм 0 ... 20 мА 280 Ом |
| Максимальное значение: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • входного напряжения для канала измерения напряжения • входного тока для канала измерения силы тока | <ul style="list-style-type: none"> ±35 В 40 мА | <ul style="list-style-type: none"> ±35 В 40 мА | <ul style="list-style-type: none"> ±35 В 40 мА | <ul style="list-style-type: none"> ±35 В 40 мА |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1231 и плата SB 1231

| Сигнальный модуль или плата | 6ES7 231-4HD32-0XB0 SM 1231 4AI x 13 бит | 6ES7 231-4HF32-0XB0 SM 1231 8AI x 13 бит | 6ES7 231-5ND32-0XB0 SM 1231 4AI x 16 бит | 6ES7 231-4HA30-0XB0 SB 1231 1AI x 12 бит |
|--|---|---|---|--|
| Диапазон изменения входного напряжения | Суммарное значение напряжения сигнала и входного синфазного напряжения должно находиться в пределах от -12 до +12 В | | | - |
| Цифровое представление: | | | | |
| • полной шкалы (слово данных) | -27648 ... 27648 0 ... 27648 | -27648 ... 27648 0 ... 27648 | -27648 ... 27648 0 ... 27648 | -27648 ... 27648 0 ... 27648 |
| • превышения верхней/ снижения за нижнюю границу диапазона (слово данных): | 32511 ... 27649/ -27649 ... -32512 32511 ... 27649/ 0 ... -4864 32511 ... 27649/ -1 ... -4864 | 32511 ... 27649/ -27649 ... -32512 32511 ... 27649/ 0 ... -4864 32511 ... 27649/ -1 ... -4864 | 32511 ... 27649/ -27649 ... -32512 32511 ... 27649/ 0 ... -4864 32511 ... 27649/ -1 ... -4864 | 32511 ... 27649/ -27649 ... -32512 32511 ... 27649/ 0 ... -4864 - |
| • переполнения за пределами верхней/ нижней границы диапазона (слово данных) | 32767 ... 32512/ -32513 ... -32768 32767 ... 32512/ -4865 ... -32768 32767 ... 32512/ -4865 ... -32768 | 32767 ... 32512/ -32513 ... -32768 32767 ... 32512/ -4865 ... -32768 32767 ... 32512/ -4865 ... -32768 | 32767 ... 32512/ -32513 ... -32768 32767 ... 32512/ -4865 ... -32768 32767 ... 32512/ -4865 ... -32768 | 32767 ... 32512/ -32513 ... -32768 32767 ... 32512/ -4865 ... -32768 - |
| Гальваническое разделение внешних и внутренних цепей | Нет | Нет | Есть | Нет |
| Длина экранированного кабеля, не более | 100 м, витая пара | 100 м, витая пара | 100 м, витая пара | 100 м, витая пара |
| Параметры аналогово-цифрового преобразования | | | | |
| Разрешение | 12 бит + знаковый разряд | 12 бит + знаковый разряд | 15 бит + знаковый разряд | 11 бит + знаковый разряд |
| Фильтрация (сглаживание) | Настраивается для каждого канала: отсутствует (1 цикл)/ слабая (4 цикла)/ средняя (16 циклов)/ сильная (32 цикла) | | | |
| Частота подавления помех | Настраивается на уровне модуля модуля: 400 Гц/ 60 Гц/ 50 Гц/ 10 Гц | | | |
| Время цикла на все каналы, не более: | | | | |
| • при частоте подавления помех 400 Гц | 0.625 мс | 1.25 мс | 0.625 мс | 0.156 мс |
| • при частоте подавления помех 60 Гц | 4.17 мс | 4.17 мс | 4.17 мс | 1.042 мс |
| • при частоте подавления помех 50 Гц | 5.0 мс | 5.0 мс | 5.0 мс | 1.250 мс |
| • при частоте подавления помех 10 Гц | 25.0 мс | 25.0 мс | 25.0 мс | 6.250 мс |
| Погрешность преобразования: | | | | |
| • при температуре +25 °C | ±0.1 % по отношению к конечной точке шкалы | ±0.1 % по отношению к конечной точке шкалы | ±0.1 % по отношению к конечной точке шкалы | ±0.3 % по отношению к конечной точке шкалы |
| • при температуре 0 ... +55 °C | ±0.2 % по отношению к конечной точке шкалы | ±0.2 % по отношению к конечной точке шкалы | ±0.3 % по отношению к конечной точке шкалы | ±0.6 % по отношению к конечной точке шкалы |
| Подавление синфазных сигналов | 40 дБ, постоянный ток, при частоте подавления 60 Гц | | | |
| Состояния, прерывания, диагностика | | | | |
| Диагностика: | | | | |
| • мониторинг выхода параметра за границы диапазона измерений | Есть, на уровне каждого канала, настраивается. Если входной сигнал превышает +30 В или становится меньше -15 В, то полученное значение становится неизвестным, имеющееся превышение/ снижение не активируется | Есть, на уровне каждого канала, настраивается | Есть, на уровне каждого канала, настраивается | Есть |
| • мониторинг наличия напряжения питания электроники | Есть, на уровне модуля | Есть, на уровне модуля | Есть, на уровне модуля | Нет |
| • мониторинг обрыва цепи | Нет | Нет | Есть, для диапазона 4 ... 20 мА | Нет |
| • мониторинг коротких замыканий | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Условия эксплуатации | | | | |
| Диапазон температур: | | | | |
| • рабочий: | -20 ... +60°C | -20 ... +60°C | -20 ... +60°C | -20 ... +60°C |
| • хранения и транспортировки | -20 ... +50°C | -20 ... +50°C | -20 ... +50°C | -20 ... +50°C |
| Прочие условия | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C |
| Конструкция | | | | |
| Степень защиты | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| Подключение внешних цепей | Через съемные терминалные блоки с контактами под винт | | | Через съемный терминалный блок с контактами под винт |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1231 и плата SB 1231

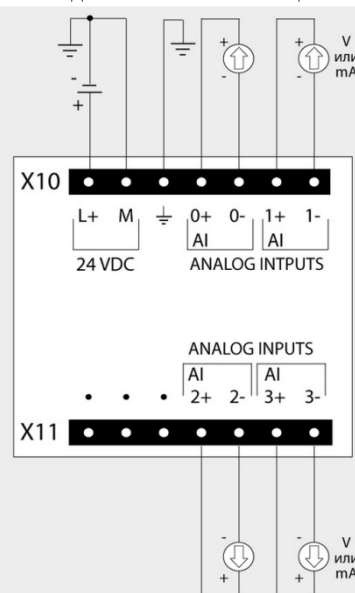
| Сигнальный модуль или плата | 6ES7 231-4HD32-0XB0 SM 1231 4AI x 13 бит | 6ES7 231-4HF32-0XB0 SM 1231 8AI x 13 бит | 6ES7 231-5ND32-0XB0 SM 1231 4AI x 16 бит | 6ES7 231-4NA30-0XB0 SB 1231 1AI x 12 бит |
|--|--|---|---|---|
| Монтаж | На стандартную профильную шину DIN или на плоскую вертикальную поверхность | | | В специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора |
| Габариты (Ш x В x Г) в мм Масса, приблизительно | 45x 100x 75 180 г | 45x 100x 75 180 г | 45x 100x 75 180 г | 38x 62x 21 35 г |

Модули SM 1231 исполнения SIPLUS

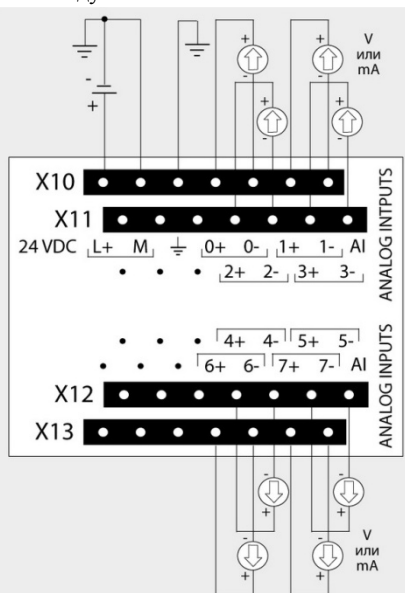
| | |
|----------------------------------|---|
| Сигнальный модуль SIPLUS SM 1231 | 6AG1 231-4HD32-4XB0 |
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 231-4HD32-0XB0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации |
| Диапазон рабочих температур | -20 ... +60 °C |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога |

Схемы подключения внешних цепей

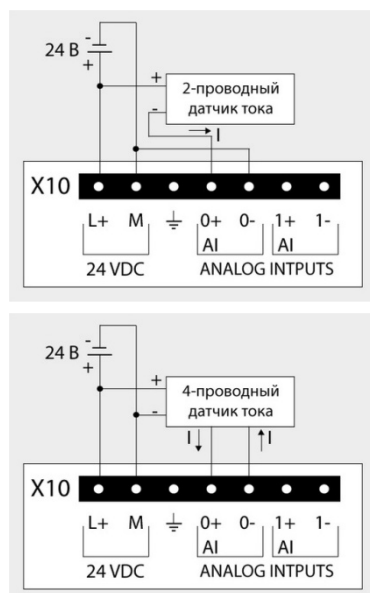
Схемы подключения внешних цепей сигнальных модулей SM 1231



6ES7 231-4HD32-0XB0
6ES7 231-5ND32-0XB0

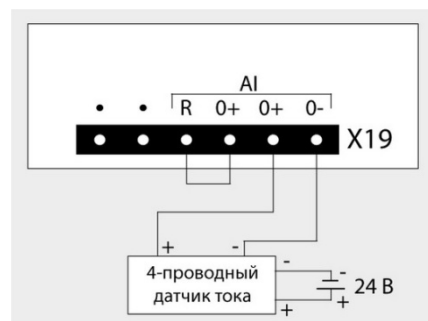
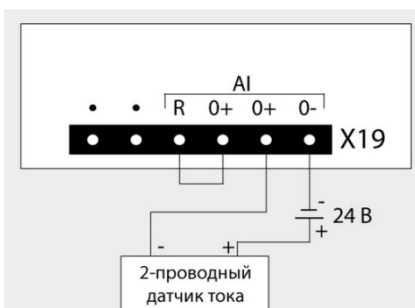
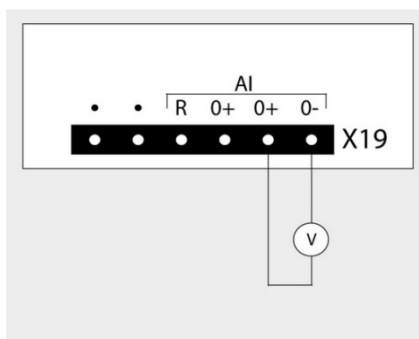


6ES7 231-4HF32-0XB0



Подключение датчиков силы тока на примере канала 0

Схемы подключения внешних цепей сигнальной платы SB 1231



Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1231 и плата SB 1231

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|---|---|--|
| SIMATIC SM 1231 модуль ввода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C <ul style="list-style-type: none"> • ±10 В, ±5 В, ±2.5 В, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA; 12 бит + знаковый разряд, - 4 аналоговых входа - 8 аналоговых входов <ul style="list-style-type: none"> • ±10 В, ±5 В, ±2.5 В, ±1.25 В, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA; 15 бит + знаковый разряд, - 4 аналоговых входа | 6ES7 231-4HD32-0XB0 6ES7 231-4HF32-0XB0 6ES7 231-5ND32-0XB0 | SIMATIC SB 1231 1-канальная плата ввода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. ±10 В, ±5 В, ±2.5 В, 0 ... 20 mA; 11 бит + знаковый разряд Кабель расширения для установки сигнальных модулей S7-1200 в два ряда, длина 2 м | 6ES7 231-4HA30-0XB0 6ES7 290-6AA30-0XA0 |
| SIPLUS SM 1231 модуль ввода аналоговых сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C, 4 аналоговых входа, ±10 В, ±5 В, ±2.5 В, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA; 12 бит + знаковый разряд | 6AG1 231-4HD32-4XB0 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1231 RTD и плата SB 1231 RTD

Обзор

Сигнальные модули SM 1231 RTD и плата SB 1231 RTD:

- Расширение системы ввода-вывода контроллера высокоточными каналами измерения температуры.
- Линеаризация характеристик и аналого-цифровое преобразование входных сигналов.
- Наличие 4- и 8-канальных модулей SM 1231 RTD для измерения сопротивления и температуры с помощью термометров сопротивления.
- Программная настройка:
 - частоты подавления помех/ времени интегрирования на уровне модуля/ платы;
 - типа используемого датчика для каждого канала;
 - единиц измерения температуры для каждого канала;
 - режима сглаживания входной величины для каждого канала;
 - мониторинга обрыва цепи подключения датчика для каждого канала;
 - контроля выхода измеряемой величины за пределы верхней и/ или нижней границы диапазона;
 - температурного коэффициента сопротивления для выбранного датчика температуры,
 - схемы подключения датчика для каждого канала.
- Поддержка ГОСТ-совместимых датчиков температуры.

Модули SM 1231 RTD:

- Использование со всеми типами центральных процессоров, исключая CPU 1211C.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.



- Светодиод индикации состояния модуля DIAG. Зеленое свечение – нормальная работа, красное свечение – ошибка.
- Компактные пластиковые корпуса шириной 45 и 70 мм.
- Съемные терминальные блоки с позолоченными контактами под винт для подключения внешних цепей.

Плата SB 1231 RTD:

- Расширение системы ввода-вывода центрального процессора S7-1200 одним каналом измерения температуры.
- Подключения внешних цепей через съемный терминальный блок с позолоченными контактами под винт.
- Установка в центральные процессоры S7-1200 от V2.0 и выше.

Для повышения точности измерений контроллер с модулями SM 1231 RTD/ платой SB 1231 RTD рекомендуется располагать в местах, мало подверженных изменению температуры.

Модули и платы SM 1231 RTD/ SB 1231 RTD исполнения SIMATIC

| Сигнальный модуль или плата | 6ES7 231-5PD32-0XB0 SM 1231 AI 4x RTD | 6ES7 231-5PF32-0XB0 SM 1231 AI 8x RTD | 6ES7 231-5PA30-0XB0 SB 1231 AI 1x RTD |
|--|--|---|---|
| Цепи питания | | | |
| Напряжение питания U_{L+} : | | | |
| • номинальное значение | =24 В | =24 В | - |
| • допустимый диапазон отклонений | =20.4 ... 28.8 В | =20.4 ... 28.8 В | - |
| Потребляемый ток, типовое значение: | | | |
| • от внутренней шины контроллера =5 В | 80 мА | 90 мА | 5 мА |
| • из цепи питания U_{L+} | 40 мА | 40 мА | 25 мА |
| Потери мощности, типовое значение | 1.5 Вт | 1.5 Вт | 0.7 Вт |
| Подключение внешних цепей | | | |
| Съемные терминальные блоки | Включены в комплект поставки | Включены в комплект поставки | Включен в комплект поставки |
| Аналоговые входы | | | |
| Количество аналоговых входов | 4 для подключения термометров сопротивления или сопротивлений | 8 для подключения термометров сопротивления или сопротивлений | 1 для подключения термометров сопротивления или сопротивлений |
| Подключаемые датчики, выбираются для каждого канала: | | | |
| • термометры сопротивления | Cu10, Cu50, Cu100, Ni100, Ni 120, Ni200, Ni500, Ni1000, Pt10, Pt50, Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, LG-Ni1000 | | |
| • датчики сопротивления | 150 Ом, 300 Ом, 600 Ом | 150 Ом, 300 Ом, 600 Ом | 150 Ом, 300 Ом, 600 Ом |
| Входное сопротивление канала, не менее | 10 МОм | 10 МОм | 10 МОм |
| Максимальное значение входного напряжения | ±35 В | ±35 В | ±35 В |
| Единицы измерения температуры | Градусы Цельсия/ градусы Фаренгейта, выбираются для каждого канала измерения температуры | | |
| Изоляция между: | | | |
| • входами и внутренней электроникой | ~500 В | ~500 В | ~500 В |
| • входами и цепью питания =24 В | ~500 В | ~500 В | - |
| • внутренней электроникой и цепью питания =24 В | ~500 В | ~500 В | - |
| • отдельными входами | Нет | Нет | Нет |
| Потери мощности датчика, не более | 0.5 мВт | 0.5 мВт | |
| Схемы подключения датчиков | 2-, 3- и 4-проводные | 2-, 3- и 4-проводные | 2-, 3- и 4-проводные |
| Длина экранированного кабеля, не более | 100 м | 100 м | 100 м |
| • сопротивление линии, не более | 20 Ом, 2.7 Ом для 10 Ом термометров сопротивления | 20 Ом, 2.7 Ом для 10 Ом термометров сопротивления | 20 Ом, 2.7 Ом для 10 Ом термометров сопротивления |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1231 RTD и плата SB 1231 RTD

| Сигнальный модуль или плата | 6ES7 231-5PD32-0XB0 SM 1231 AI 4x RTD | 6ES7 231-5PF32-0XB0 SM 1231 AI 8x RTD | 6ES7 231-5PA30-0XB0 SB 1231 AI 1x RTD |
|---|---|--|---|
| Параметры аналогово-цифрового преобразования | | | |
| Принцип измерения | Интегрирование | Интегрирование | Интегрирование |
| Разрешение: | | | |
| • при измерении температуры | 0.1 °C / 0.1 °F | 0.1 °C / 0.1 °F | 0.1 °C / 0.1 °F |
| • при измерении сопротивления | 15 бит + знаковый разряд | 15 бит + знаковый разряд | 15 бит + знаковый разряд |
| Повторяемость | ±0.05 % FS | ±0.05 % FS | ±0.05 % FS |
| Подавление шумов | 85 дБ для режимов фильтрации с частотами 10, 50, 60 или 400 Гц | | |
| Подавление синфазных сигналов, не менее | 120 дБ | 120 дБ | 120 дБ |
| Состояния, прерывания, диагностика | | | |
| Диагностика: | | | |
| • переполнения за пределами верхней/нижней границы диапазона (слово данных) | Есть ^{1) 2)} | Есть ^{1) 2)} | Есть ^{1) 2)} |
| • мониторинг наличия напряжения питания электроники | Есть, на уровне модуля ¹⁾ | Есть, на уровне модуля ¹⁾ | Нет |
| • мониторинг обрыва цепи | Есть ³⁾ | Есть ³⁾ | Есть ³⁾ |
| Диагностические светодиоды: | | | |
| • индикации состояний входных каналов | Есть | Есть | Нет |
| • индикации необходимости обслуживания | Есть | Есть | Нет |
| Условия эксплуатации | | | |
| Диапазон температур: | | | |
| • рабочий: | | | |
| - горизонтальная установка | -20 ... +60°C | -20 ... +60°C | -20 ... +60°C |
| - вертикальная установка | -20 ... +50°C | -20 ... +50°C | -20 ... +50°C |
| • хранения и транспортировки | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C |
| Прочие условия | Смотри таблицу общих технических данных во введении к данной главе каталога | | |
| Конструкция | | | |
| Степень защиты | IP20 | IP20 | IP20 |
| Подключение внешних цепей | Через съемные терминальные блоки с контактами под винт | Через съемные терминальные блоки с контактами под винт | Через съемный терминальный блок с контактами под винт |
| Монтаж | На стандартную профильную шину DIN или на вертикальную плоскую поверхность | На стандартную профильную шину DIN или на вертикальную плоскую поверхность | В специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора S7-1200 любого типа |
| Габариты (Ш x В x Г) в мм | 45x 100x 75 | 70x 100x 75 | 38x 62x 21 |
| Масса, приблизительно | 220 г | 270 г | 35 г |

Примечания:

1) Диагностическая информация о переполнении за пределами верхней/нижней границы диапазона и снижении напряжения питания электроники будет представлена в значении аналоговой величины даже в случае деактивации соответствующих функций при конфигурировании модуля.

2) Для диапазонов измерения сопротивления диагностика переполнения не включается никогда.

3) В случае обрыва цепи подключения датчика при запрещенном мониторинге состояния этой цепи модуль может выдавать случайные значения результата аналого-цифрового преобразования.

Данные для выбора датчиков температуры

| Тип датчика температуры | Температурный коэффициент сопротивления | Минимальная нижняя граница температуры | Номинальная нижняя граница температуры | Номинальная верхняя граница температуры | Максимальная верхняя граница температуры | Погрешность преобразования при 25 °C | Погрешность преобразования при 0 ... 55 °C |
|-------------------------|---|--|--|---|--|--------------------------------------|--|
| Pt10 | | | | | | ±1.0 °C | ±2.0 °C |
| Pt50 | | | | | | | |
| Pt100 | 0.003850 | | | | | | |
| Pt200 | ITS90 | | | | | | |
| Pt500 | DIN EN 60751 | | | | | | |
| Pt1000 | | | | | | | |
| Pt100 | | | | | | | |
| Pt200 | 0.003902 | | | | | | |
| Pt500 | 0.003916 | | | | | | |
| Pt1000 | 0.003920 | | | | | | |
| Pt10 | | | | | | ±1.0 °C | ±2.0 °C |
| Pt50 | | | | | | | |
| Pt100 | 0.003910 | -243.0 °C | -200.0 °C | 850.0 °C | 1000.0 °C | ±0.5 °C | ±1.0 °C |
| Pt500 | | | | | | | |
| Pt1000 | | | | | | | |
| Ni100 | | | | | | ±1.0 °C | ±2.0 °C |
| Ni120 | | | | | | | |
| Ni200 | 0.006720 | | | | | | |
| Ni500 | 0.006180 | | | | | | |
| Ni1000 | | | | | | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1231 RTD и плата SB 1231 RTD

| Тип датчика температуры | Температурный коэффициент сопротивления | Минимальная нижняя граница температуры | Номинальная нижняя граница температуры | Номинальная верхняя граница температуры | Максимальная верхняя граница температуры | Погрешность преобразования при 25 °C | Погрешность преобразования при 0 ... 55 °C |
|-------------------------|---|--|--|---|--|--------------------------------------|--|
| LG-Ni1000 | 0.005000 | -105.0 °C | -60.0 °C | 250.0 °C | 295.0 °C | ±0.5 °C | ±1.0 °C |
| Ni100 | 0.006170 | -105.0 °C | -60.0 °C | 180.0 °C | 212.4 °C | ±0.5 °C | ±1.0 °C |
| Cu10 | 0.004270 | -240.0 °C | -200.0 °C | 280.0 °C | 312.0 °C | ±1.0 °C | ±2.0 °C |
| Cu10 | | | | | | ±1.0 °C | ±2.0 °C |
| Cu50 | 0.004260 | -60.0 °C | -50.0 °C | 200.0 °C | 240.0 °C | ±0.6 °C | ±1.2 °C |
| Cu100 | | | | | | ±1.0 °C | ±2.0 °C |
| Cu10 | 0.004280 | -240.0 °C | -200.0 °C | 200.0 °C | 240.0 °C | ±0.7 °C | ±1.4 °C |
| Cu50 | | | | | | | |
| Cu100 | | | | | | | |

Данные для выбора датчиков сопротивления

| Тип датчика сопротивления | Температурный коэффициент сопротивления | Минимальная нижняя граница сопротивления | Номинальная нижняя граница сопротивления | Номинальная верхняя граница сопротивления | Максимальная верхняя граница сопротивления | Погрешность преобразования при 25 °C | Погрешность преобразования при 0 ... 55 °C |
|---------------------------|---|--|--|---|--|--------------------------------------|--|
| 150 Ом | - | 0 | 0 | 150 Ом | 176.383 Ом | ±0.05 % | ±0.1 % |
| 300 Ом | - | 0 | 0 | 300 Ом | 352.767 Ом | ±0.05 % | ±0.1 % |
| 600 Ом | - | 0 | 0 | 600 Ом | 705.534 Ом | ±0.05 % | ±0.1 % |

Время обновления данных

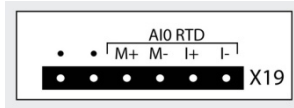
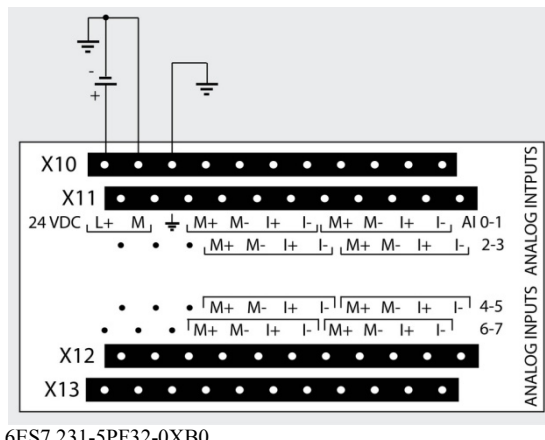
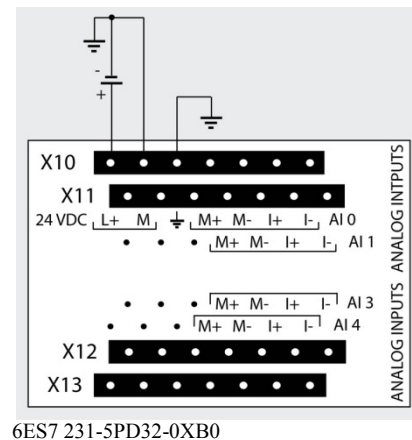
| Частота подавления помех | Время интегрирования | Время обновления данных для 4 канального модуля SM 1231 RTD | | Время обновления данных для 8 канального модуля SM 1231 RTD | | Время обновления данных для сигнальной платы SB 1231 RTD | |
|--------------------------|----------------------|---|--|---|--|--|--|
| | | 4- или 2-проводные схемы подключения датчиков | 3-проводная схема подключения датчиков | 4- или 2-проводные схемы подключения датчиков | 3-проводная схема подключения датчиков | 4- или 2-проводные схемы подключения датчиков | 3-проводная схема подключения датчиков |
| 10 Гц | 100 мс | 1.222 с | 2.445 с | 2.425 с | 4.845 с | 0.306 с | 0.611 с |
| 50 Гц | 20 мс | 0.262 с | 0.505 с | 0.524 с | 1.015 с | 0.056 с | |
| 60 Гц | 16.67 мс | 0.222 с | 0.445 с | 0.445 с | 0.845 с | 0.066 с | 0.111 с |
| 400 Гц * | 10 мс | 0.142 с | 0.285 с | 0.285 с | 0.525 с | 0.036 с | 0.071 с |

* Дополнительно обеспечивает подавление помех, следующих с частотой 100 и 200 Гц

Модули SM 1231 RTD исполнения SIPLUS

| Сигнальный модуль SIPLUS SM 1231 RTD | 6AG1 231-5PD32-2XB0 | 6AG1 231-5PF32-2XB0 |
|--------------------------------------|--|---------------------|
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 231-5PD32-0XB0 | 6ES7 231-5PF32-0XB0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации -40 ... +70 °C | -25 ... +70 °C |
| Диапазон рабочих температур | | |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | |
| Замечание | - | - |
| Сигнальный модуль SIPLUS SM 1231 RTD | 6AG1 231-5PD32-4XB0 | 6AG1 231-5PF32-4XB0 |
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 231-5PD32-0XB0 | 6ES7 231-5PF32-0XB0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C |
| Диапазон рабочих температур | | |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | |
| Замечание | - | - |

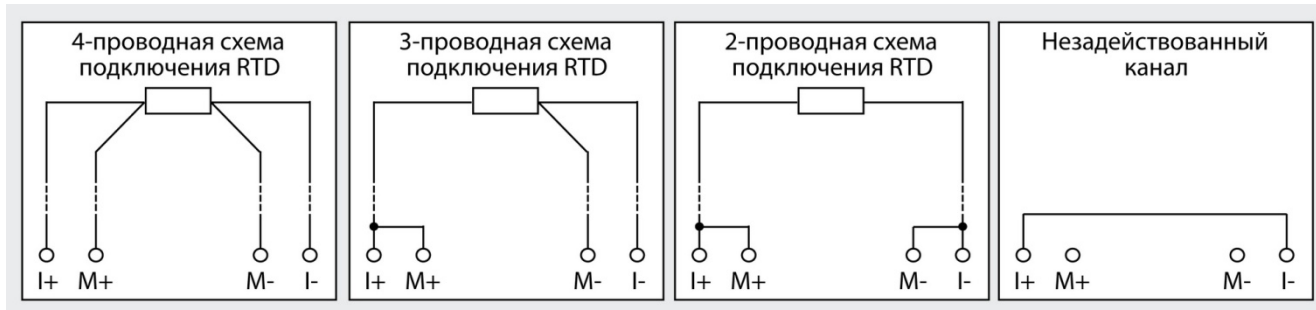
Схемы подключения внешних цепей



Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1231 RTD и плата SB 1231 RTD



Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|--|--|--|
| SIMATIC SM 1231 RTD модуль измерения температуры для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Измерение температуры с помощью Pt10/50/100/200/500/1000, Cu10/50/100, Ni100/120/200/500/1000, LG-Ni1000; измерение сопротивления 150/300/ 600 Ом, 15 бит + знаковый разряд, <ul style="list-style-type: none"> • 4-канальный • 8-канальный SIPLUS SM 1231 RTD модуль измерения температуры для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Измерение температуры с помощью Pt10/50/100/200/500/1000, Cu10/50/100, Ni100/120/200/500/1000, LG-Ni1000; измерение сопротивления 150/300/ 600 Ом, 15 бит + знаковый разряд, <ul style="list-style-type: none"> • 4-канальный, диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> - от -40 до +70 °C - от -20 до +60 °C • 8-канальный, диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> - от -25 до +55 °C - от -20 до +60 °C | 6ES7 231-5PD32-0XB0 6ES7 231-5PF32-0XB0 | SIMATIC SB 1231 RTD 1-канальная плата измерения температуры для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Измерение температуры с помощью Pt10/50/100/200/500/1000, Cu10/50/100, Ni100/120/200/500/1000, LG-Ni1000; измерение сопротивления 150/300/ 600 Ом, 15 бит + знаковый разряд Кабель расширения для установки сигнальных модулей S7-1200 в два ряда, длина 2 м | 6ES7 231-5PA30-0XB0 6ES7 290-6AA30-0XA0 |
| | 6AG1 231-5PD32-2XB0 6AG1 231-5PD32-4XB0 6AG1 231-5PF32-2XB0 6AG1 231-5PF32-4XB0 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1231 TC и плата SB 1231 TC

Обзор

Сигнальные модули SM 1231 TC и плата SB 1231 TC:

- Расширение системы ввода-вывода контроллера высокоточными каналами измерения температуры.
- Высокоточное измерение температуры с помощью термопар.
- Линеаризация характеристик и аналого-цифровое преобразование сигналов датчиков.
- Программная настройка:
 - частоты подавления помех/ времени интегрирования на уровне модуля/ платы;
 - типа используемого датчика для каждого канала;
 - единиц измерения температуры для каждого канала;
 - сглаживания входной величины для каждого канала;
 - мониторинга обрыва цепи подключения датчика для каждого канала;
 - контроля выхода измеряемой температуры за пределы верхней и/или нижней границы диапазона;
 - источника опорной температуры для каждого канала.
- Поддержка ГОСТ-совместимых датчиков температуры.

Модули SM 1231 TC:

- Наличие 4- и 8-канальных модулей SM 1231 TC для измерения сигналов ± 80 мВ и температуры с помощью термопар.
- Использование со всеми типами центральных процессоров, исключая CPU 1211C.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.



- Светодиод индикации состояния модуля DIAG. Зеленое свечение – нормальная работа, красное свечение – ошибка.
- Компактные пластиковые корпуса шириной 45 мм.
- Съемные терминальные блоки с позолоченными контактами под винт для подключения внешних цепей.

Плата SB 1231 TC:

- Расширение системы ввода-вывода центрального процессора дополнительным каналом измерения температуры.
- Подключения внешних цепей через съемный терминальный блок с позолоченными контактами под винт.
- Установка в центральные процессоры S7-1200 от V2.0 и выше.

Для повышения точности измерений контроллеры S7-1200 с сигнальной платой SB 1231 TC/ сигнальными модулями SM 1231 TC рекомендуется располагать в местах, мало подверженных изменению температуры.

Модули и платы SM 1231 TC/ SB 1231 TC исполнения SIMATIC

| Сигнальный модуль или плата | 6ES7 231-5QD32-0XB0 SM 1231 AI 4x TC | 6ES7 231-5QF32-0XB0 SM 1231 AI 8x TC | 6ES7 231-5QA30-0XB0 SB 1231 TC AI 1x TC |
|---|--|--|--|
| Цепи питания | | | |
| Напряжение питания U_{L+} : | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • номинальное значение • допустимый диапазон отклонений | =24 В =20.4 ... 28.8 В | =24 В =20.4 ... 28.8 В | - - |
| Потребляемый ток, типовое значение: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • от внутренней шины контроллера =5 В • из цепи питания U_{L+} | 80 мА 40 мА 1.5 Вт | 80 мА 40 мА 1.5 Вт | 5 мА 20 мА 0.5 Вт |
| Потери мощности, типовое значение | | | |
| Подключение внешних цепей | | | |
| Съемные терминальные блоки | Включены в комплект поставки | Включены в комплект поставки | Включен в комплект поставки |
| Аналоговые входы | | | |
| Количество аналоговых входов | 4 для подключения термопар или датчиков напряжения | 8 для подключения термопар или датчиков напряжения | 1 для подключения термопар или датчиков напряжения |
| Подключаемые датчики, выбираются для каждого канала: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • температуры • датчики напряжения | Термопары типов J, K, T, E, R, S, N, C, TXK/XK(L) ± 80 мВ 10 МОм ± 35 В | Термопары типов J, K, T, E, R, S, N, C, TXK/XK(L) ± 80 мВ 10 МОм ± 35 В | Термопары типов J, K, T, E, R, S, N, C, TXK/XK(L) ± 80 мВ 10 МОм ± 35 В |
| Входное сопротивление канала, не менее | | | |
| Максимальное значение входного напряжения | | | |
| Единицы измерения температуры | Градусы Цельсия/ градусы Фаренгейта, выбираются для каждого канала измерения температуры | | |
| Изоляция между: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • входами и внутренней электроникой • входами и цепью питания =24 В • внутренней электроникой и цепью питания =24 В • отдельными входами | ~500 В ~500 В ~500 В Нет 0.5 мВт 2-проводные 100 м 100 Ом | ~500 В ~500 В ~500 В Нет 0.5 мВт 2-проводные 100 м 100 Ом | ~500 В - - Нет 0.5 мВт 2-проводные 100 м 100 Ом |
| Потери мощности датчика, не более | | | |
| Схемы подключения датчиков | | | |
| Длина экранированного кабеля, не более | | | |
| • сопротивление линии, не более | | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1231 TC и плата SB 1231 TC

| Сигнальный модуль или плата | 6ES7 231-5QD32-0XB0 SM 1231 AI 4x TC | 6ES7 231-5QF32-0XB0 SM 1231 AI 8x TC | 6ES7 231-5QA30-0XB0 SB 1231 TC AI 1x TC |
|---|---|---|---|
| Параметры аналогово-цифрового преобразования | | | |
| Принцип измерения | Интегрирование | Интегрирование | Интегрирование |
| Разрешение: | 0.1 °C/ 0.1 °F 15 бит + знаковый разряд | 0.1 °C/ 0.1 °F 15 бит + знаковый разряд | 0.1 °C/ 0.1 °F 15 бит + знаковый разряд |
| Повторяемость | ±0.05 % FS | ±0.05 % FS | ±0.05 % FS |
| Подавление шумов | 85 дБ для режимов фильтрации с частотами 10, 50, 60 или 400 Гц | 120 дБ при ~120 В | 120 дБ при ~120 В |
| Подавление синфазных сигналов, не менее | | 120 дБ при ~120 В | |
| Ошибка холодного спая | ±1.5 °C | ±1.5 °C | ±1.5 °C |
| Состояния, прерывания, диагностика | | | |
| Диагностика: | Есть ^{1) 3)} | Есть ¹⁾ | Есть ¹⁾ |
| • переполнения за пределами верхней/нижней границы диапазона (слово данных) | | | |
| • мониторинг наличия напряжения питания электроники | Есть, на уровне модуля ¹⁾ | Есть, на уровне модуля ¹⁾ | Нет |
| • мониторинг обрыва цепи | Есть ²⁾ | Есть ²⁾ | Есть ²⁾ |
| Диагностические светодиоды: | Есть Есть | Есть Есть | Есть Есть |
| • индикации состояний входных каналов | | | |
| • индикации необходимости обслуживания | | | |
| Условия эксплуатации | | | |
| Диапазон температур: | -20 ... +60°C -20 ... +50°C -40 ... +70°C | -20 ... +60°C -20 ... +50°C -40 ... +70 °C | -20 ... +60°C -20 ... +50°C -40 ... +70 °C |
| Прочие условия | Смотри таблицу общих технических данных во введении к данной главе каталога | | |
| Конструкция | | | |
| Степень защиты | IP20 | IP20 | IP20 |
| Подключение внешних цепей | Через съемные терминальные блоки с контактами под винт | Через съемные терминальные блоки с контактами под винт | Через съемный терминальный блок с контактами под винт |
| Монтаж | На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность | На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность | В специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора S7-1200 |
| Габариты (Ш x В x Г) в мм | 45x 100x 75 | 45x 100x 75 | 38x 62x 21 |
| Масса, приблизительно | 180 г | 190 г | 35 г |

Примечания:

- 1) Диагностическая информация о переполнении за пределами верхней/нижней границы диапазона и снижении напряжения питания электроники будет представлена в значении аналоговой величины даже в случае деактивации соответствующих функций при конфигурировании модуля.
- 2) В случае обрыва цепи подключения датчика при запрещенном мониторинге состояния этой цепи модуль может выдавать случайные значения результата аналого-цифрового преобразования.
- 3) Для диапазонов измерения сопротивления диагностика переполнения не включается никогда.

Данные для выбора термопар

| Тип датчика | Минимальная нижняя граница температуры | Номинальная нижняя граница температуры | Номинальная верхняя граница температуры | Максимальная верхняя граница температуры | Погрешность преобразования при 25 °C ^{1) 2)} | Погрешность преобразования при 0 ... 55 °C ^{1) 2)} |
|---------------------------|--|--|---|--|---|---|
| Термопара типа J | -210.0 °C | -150.0 °C | 1200.0 °C | 1450.0 °C | ±0.3 °C | ±0.6 °C |
| Термопара типа K | -270.0 °C | -200.0 °C | 1372.0 °C | 1622.0 °C | ±0.4 °C | ±1.0 °C |
| Термопара типа T | -270.0 °C | -200.0 °C | 400.0 °C | 540.0 °C | ±0.5 °C | ±1.0 °C |
| Термопара типа E | -270.0 °C | -200.0 °C | 1000.0 °C | 1200.0 °C | ±0.5 °C | ±0.6 °C |
| Термопара типа R | -50.0 °C | 100.0 °C | 1768.0 °C | 2019.0 °C | ±1.0 °C | ±2.5 °C |
| Термопара типа S | -50.0 °C | 100.0 °C | 1768.0 °C | 2019.0 °C | ±1.0 °C | ±2.5 °C |
| Термопара типа N | -270.0 °C | -200.0 °C | 1300.0 °C | 1550.0 °C | ±0.6 °C | ±1.0 °C |
| Термопара типа C | 0.0 °C | 100.0 °C | 2315.0 °C | 2500.0 °C | ±0.7 °C | ±2.7 °C |
| Термопара типа TXK/ XX(L) | -200.0 °C | -150.0 °C | 800.0 °C | 1050.0 °C | ±0.6 °C | ±1.2 °C |

Примечания:

- 1) Погрешность внутренней температурной компенсации холодного спая составляет ±1.5% для всех диапазонов измерения температуры. Эта погрешность добавляется к приведенным в таблице погрешностям. Для выхода на эти показатели модуль должен отработать не менее 30 минут.
- 2) При наличии помех в диапазоне частот от 970 до 990 МГц точность преобразования может снижаться.

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1231 TC и плата SB 1231 TC

Данные для выбора датчиков напряжения

| Тип датчика | Минимальная нижняя граница сигнала | Номинальная нижняя граница сигнала | Номинальная верхняя граница сигнала | Максимальная верхняя граница сигнала | Погрешность преобразования при 25 °C | Погрешность преобразования при 0 ... 55 °C |
|-------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| ±80 мВ | -32512 -94.0715 мВ | -27648 -80 мВ | 27648 80 мВ | 32511 94.071 мВ | ±0.05 % | ±0.1 % |

Время обновления данных

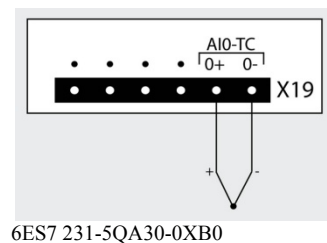
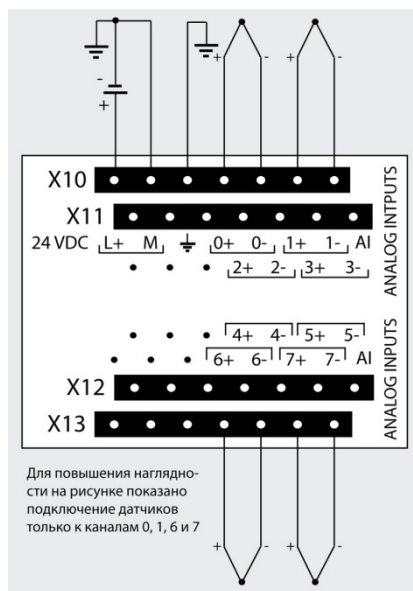
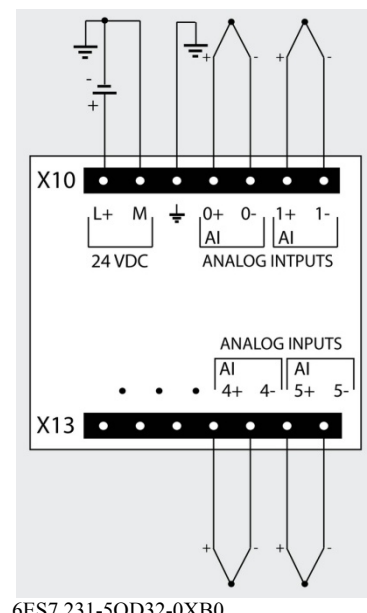
| Частота подавления помех | Время интегрирования | Время обновления данных для 4-канального модуля SM 1231 TC | Время обновления данных для 8-канального модуля SM 1231 TC | Время обновления данных для сигнальной платы SB 1231 TC |
|--------------------------|----------------------|--|--|---|
| 10 Гц | 100 мс | 1.205 с | 2.450 с | 0.306 с |
| 50 Гц | 20 мс | 0.245 с | 0.525 с | 0.066 с |
| 60 Гц | 16.67 мс | 0.205 с | 0.445 с | 0.056 с |
| 400 Гц | 10 мс | 0.125 с | 0.285 с | 0.036 с |

* Дополнительно обеспечивает подавление помех, следующих с частотой 100 и 200 Гц

Модули SM 1231 TC исполнения SIPLUS

| | | |
|-------------------------------------|---|---------------------|
| Сигнальный модуль SIPLUS SM 1231 TC | 6AG1 231-5QF32-4XB0 | 6AG1 231-5QF32-4XB0 |
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 231-5QD32-0XB0 | 6ES7 231-5QF32-0XB0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации | |
| Диапазон рабочих температур | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | |

Схемы подключения внешних цепей



Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1231 TC и плата SB 1231 TC

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|--|---|--|
| SIMATIC SM 1231 TC модуль измерения температуры для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Измерение температуры с помощью термопар типов J, K, S, T, R, E, N, ТХК/ХК(L) по ГОСТ; измерение сигналов напряжения ±80 мВ; 15 бит + знаковый разряд <ul style="list-style-type: none"> • 4-канальный • 8-канальный | 6ES7 231-5QD32-0XB0 6ES7 231-5QF32-0XB0 | SIMATIC SB 1231 TC 1-канальная сигнальная плата для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Измерение температуры с помощью термопар типов J, K, T, E, R, S, N, C, ТХК/ХК(L) и ввода сигналов ±80 мВ; 15 бит + знаковый разряд Кабель расширения для установки сигнальных модулей S7-1200 в два ряда, длина 2 м | 6ES7 231-5QA30-0XB0 6ES7 290-6AA30-0XA0 |
| SIPLUS SM 1231 TC модуль измерения температуры для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C.. Измерение температуры с помощью термопар типов J, K, S, T, R, E, N, ТХК/ХК(L) по ГОСТ; измерение сигналов напряжения ±80 мВ; 15 бит + знаковый разряд, диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> • 4-канальный • 8-канальный | 6AG1 231-5QD32-4XB0 6AG1 231-5QF32-4XB0 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1232 и плата SB 1232

Обзор

Сигнальные модули SM 1232 и плата SB 1232:

- Расширение системы ввода-вывода контроллера дополнительными каналами вывода аналоговых сигналов.
- Цифро-аналоговое преобразование внутренних цифровых величин центрального процессора в выходные аналоговые сигналы контроллера.
- Подключение аналоговых исполнительных устройств без использования промежуточных усилителей.
- Подключение внешних цепей через съемные терминалные блоки с позолоченными контактами под винт.
- Формирование выходных сигналов силы тока или напряжения.
- Исключительно короткие времена цифро-анalogового преобразования.
- Программная настройка с возможностью выбора:
 - мониторинга напряжения питания электроники модуля;
 - реакции на остановку центрального процессора для всего модуля: сохранение текущих состояний всех выходов или перевод каждого выхода в заданное состояние;
 - вида выходного сигнала и диапазона его изменений для каждого канала;
 - мониторинга коротких замыканий во внешних цепях каждого канала напряжения;
 - мониторинга обрыва цепи подключения нагрузки для каждого канала силы тока;
 - мониторинга выхода аналогового сигнала за пределы верхней и нижней границы диапазона для каждого канала.



Модули SM 1232:

- Наличие 2- и 4-канальных модификаций.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Использование со всеми типами центральных процессоров, исключая CPU 1211C.
- Светодиод индикации состояния модуля DIAG. Зеленое свечение – нормальная работа, красное свечение – ошибка.
- Компактные пластиковые корпуса шириной 45 мм.

Плата SB 1232:

- Расширение системы ввода-вывода центрального процессора дополнительным каналом вывода аналоговых сигналов без увеличения его установочных размеров.
- Установка в специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора S7-1200 любого типа.

Модули и платы SM 1232/ SB 1232 исполнения SIMATIC

| Сигнальный модуль или плата | 6ES7 232-4HB32-0XB0 SM 1232 2AQ | 6ES7 232-4HD32-0XB0 SM 1232 4AQ | 6ES7 232-4HA30-0XB0 SB 1232 1AQ |
|--|--|--|--|
| Цепи питания | | | |
| Напряжение питания U_{L+} , | =24 В | =24 В | - |
| • номинальное значение | =20.4 ... 28.8 В | =20.4 ... 28.8 В | - |
| • допустимый диапазон отклонений | | | |
| Потребляемый ток, типовое значение: | | | |
| • от внутренней шины контроллера =5 В | 80 мА | 80 мА | 15 мА |
| • из цепи питания U_{L+} | 45 мА (без нагрузки) | 45 мА (без нагрузки) | 40 мА |
| Потери мощности, типовое значение | 1.5 Вт | 2.0 Вт | 1.5 Вт |
| Подключение внешних цепей | | | |
| Съемные терминалные блоки | Включены в комплект поставки | Включены в комплект поставки | Включен в комплект поставки |
| Аналоговые выходы | | | |
| Количество аналоговых выходов | 2 | 4 | 1 |
| Диапазоны изменения выходных сигналов/сопротивление нагрузки: | | | |
| • сигналы напряжения | ± 10 В/ не менее 1 кОм | ± 10 В/ не менее 1 кОм | ± 10 В/ не менее 1 кОм |
| • сигналы силы тока | 0 ... 20 мА или 4 ... 20 мА/ не более 600 Ом | 0 ... 20 мА или 4 ... 20 мА/ не более 600 Ом | 0 ... 20 мА/ не более 600 Ом |
| Цифровое представление: | | | |
| • полной шкалы (слово данных): | -27648 ... 27648 | -27648 ... 27648 | -27648 ... 27648 |
| - для сигналов напряжения | 0 ... 27648 | 0 ... 27648 | 0 ... 27648 |
| - для сигналов силы тока | | | |
| • превышения верхней/ снижения за нижнюю границу диапазона (слово данных): | 32511 ... 27649/-27649 ... -32512 | 32511 ... 27649/-27649 ... -32512 | 32511 ... 27649/-27649 ... -32512 |
| - для сигналов напряжения | 32511 ... 27649/-1 ... -32512 | 32511 ... 27649/-1 ... -32512 | 32511 ... 27649/-1 ... -32512 |
| • переполнения за пределами верхней/ нижней границы диапазона (слово данных) | 32767 ... 32512/-32513 ... -32768 | 32767 ... 32512/-32513 ... -32768 | 32767 ... 32512/-32513 ... -32768 |
| - для сигналов напряжения | 32767 ... 32512/-32513 ... -32768 | 32767 ... 32512/-32513 ... -32768 | 32767 ... 32512/-32513 ... -32768 |
| - для сигналов силы тока | Сохранение последнего или переход в заданное состояние | Сохранение последнего или переход в заданное состояние | Сохранение последнего или переход в заданное состояние |
| Реакция на остановку центрального процессора | Нет | Нет | Нет |
| Гальваническое разделение внешних и внутренних цепей | | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1232 и плата SB 1232

| Сигнальный модуль или плата | 6ES7 232-4HB32-0XB0 SM 1232 2AQ | 6ES7 232-4HD32-0XB0 SM 1232 4AQ | 6ES7 232-4HA30-0XB0 SB 1232 1AQ |
|---|---|---|---|
| Длина экранированного кабеля, не более | 100 м, витая пара | 100 м, витая пара | 100 м, витая пара |
| Параметры цифро-аналогового преобразования | | | |
| Разрешение: | | | |
| • сигналы напряжения | 14 бит | 14 бит | 14 бит |
| • сигналы силы тока | 13 бит | 13 бит | 13 бит |
| Погрешность преобразования: | | | |
| • при температуре +25 °C | ±0.3 % по отношению к конечной точке шкалы | ±0.3 % по отношению к конечной точке шкалы | ±0.5 % по отношению к конечной точке шкалы |
| • при температуре 0 ... +55 °C | ±0.6 % по отношению к конечной точке шкалы | ±0.6 % по отношению к конечной точке шкалы | ±1.0 % по отношению к конечной точке шкалы |
| Время установки выходного сигнала: | | | |
| • сигналы напряжения: | | | |
| - при активной нагрузке | 300 мкс | 300 мкс | 300 мкс |
| - при емкостной нагрузке | 750 мкс при 1 мкФ | 750 мкс при 1 мкФ | 750 мкс при 1 мкФ |
| • сигналы силы тока при индуктивной нагрузке | 600 мкс при 1 мГн, 2 мс при 10 мГн | 600 мкс при 1 мГн, 2 мс при 10 мГн | 600 мкс при 1 мГн, 2 мс при 10 мГн |
| Состояния, прерывания, диагностика | | | |
| Диагностика: | | | |
| • переполнения за пределами верхней/нижней границы диапазона (слово данных) | Есть | Есть | Есть |
| • мониторинг напряжения питания электроники | Есть | Есть | Нет |
| • мониторинг обрыва цепи | Есть, для каналов силы тока | Есть, для каналов силы тока | Есть, для каналов силы тока |
| • мониторинг коротких замыканий | Есть, для каналов напряжения | Есть, для каналов напряжения | Есть, для каналов напряжения |
| Условия эксплуатации | | | |
| Диапазон температур: | | | |
| • рабочий: | | | |
| - горизонтальная установка | -20 ... +60°C | -20 ... +60°C | -20 ... +60°C |
| - вертикальная установка | -20 ... +50°C | -20 ... +50°C | -20 ... +50°C |
| • хранения и транспортировки | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C |
| Прочие условия | Смотри таблицу общих технических данных во введении к данной главе каталога | | |
| Конструкция | | | |
| Степень защиты | IP20 | IP20 | IP20 |
| Подключение внешних цепей | Через съемные терминальные блоки с контактами под винт | Через съемные терминальные блоки с контактами под винт | Через съемный терминальный блок с контактами под винт |
| Монтаж | На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность | На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность | В специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора S7-1200 |
| Габариты (Ш x В x Г) в мм | 45x 100x 75 | 45x 100x 75 | 38x 62x 21 |
| Масса, приблизительно | 180 г | 180 г | 40 г |

Модули и платы SM 1232/ SB 1232 исполнения SIPLUS

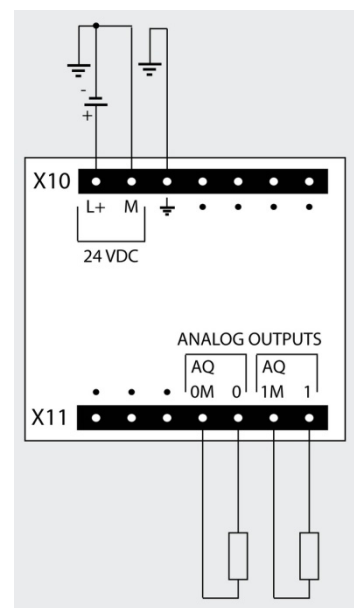
| Сигнальный модуль или плата | 6AG1 232-4HB32-4XB0 SIPLUS SM 1232 2AQ | 6AG1 232-4HA30-4XB0 SIPLUS SB 1232 1AQ | 6AG1 232-4HA30-5XB0 SIPLUS SB 1232 1AQ |
|---------------------------------------|---|---|---|
| Заказной номер базового модуля/ платы | 6ES7 232-4HB32-0XB0 | 6ES7 223-4HA30-0XB0 | 6ES7 223-4HA30-0XB0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации | | |
| Диапазон рабочих температур | -20 ... +60 °C | 0 ... +55 °C | -25 ... +55 °C |
| Прочие условия | Cм. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | | |
| Замечание | | Не могут устанавливаться в центральные процессоры SIPLUS S7-1200 с диапазоном рабочих температур от -25 до +70 °C | |

Программируемые контроллеры S7-1200

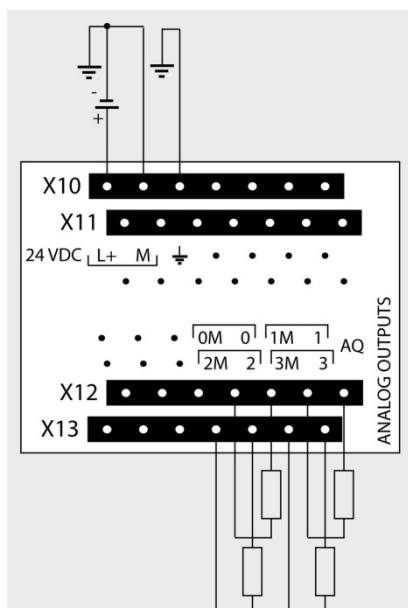
Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальные модули SM 1232 и плата SB 1232

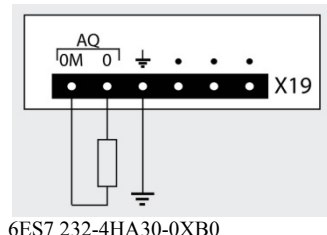
Схемы подключения внешних цепей



6ES7 232-4HB32-0XB0



6ES7 232-4HD32-0XB0



6ES7 232-4HA30-0XB0

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|--|---|--|
| SIMATIC SM 1232 модуль вывода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Выходные сигналы: ±10 В/ 14 бит, 0 ... 20 мА или 4 ... 20 mA/ 13 бит, <ul style="list-style-type: none"> • 2 аналоговых выхода • 4 аналоговых выхода | 6ES7 232-4HB32-0XB0 6ES7 232-4HD32-0XB0 | SIPLUS SB 1232 плата вывода аналоговых сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °C. Один аналоговый выход ±10 В/ 12 бит или 0 ... 20 mA/ 11 бит <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... +55 °C • -25 ... +55 °C | 6AG1 232-4HA30-4XB0 6AG1 232-4HA30-5XB0 |
| SIMATIC SB 1232 плата вывода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Один аналоговый выход ±10 В/ 12 бит или 0 ... 20 mA/ 11 бит | 6ES7 232-4HA30-0XB0 | Кабель расширения для установки сигнальных модулей S7-1200 в два ряда, длина 2 м | 6ES7 290-6AA30-0XA0 |
| SIPLUS SM 1232 модуль вывода аналоговых сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Выходные сигналы: ±10 В/ 14 бит, 0 ... 20 мА или 4 ... 20 mA/ 13 бит | 6AG1 232-4HB32-4XB0 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальный модуль SM 1234

Обзор



- Расширение системы ввода-вывода контроллера дополнительными каналами ввода и вывода аналоговых сигналов.
- Четыре встроенных аналоговых входа и два аналоговых выхода.
- Подключение аналоговых датчиков и исполнительных устройств без использования промежуточных усилителей.
- Аналогово-цифровое преобразование входных аналоговых сигналов контроллера и формирование цифровых величин, используемых центральным процессором в ходе выполнения программы.
- Цифро-аналоговое преобразование внутренних цифровых величин центрального процессора в выходные аналоговые сигналы контроллера.
- Исключительно короткие времена аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразования.
- Программная настройка мониторинга напряжения питания электроники на уровне модуля.
- Программная настройка каналов ввода с возможностью выбора:
 - частоты подавления помех/ времени интегрирования для всех каналов модуля;

- вида (напряжение/ сила тока) входных сигналов для каждой пары каналов;
- диапазона изменения входного сигнала для каждого канала;
- степени сглаживания входных сигналов для каждого канала;
- мониторинга выхода входного сигнала за верхнюю и/или нижнюю границу выбранного измерительного диапазона для каждого канала.
- Программная настройка каналов вывода с возможностью выбора:
 - реакции на остановку центрального процессора для всего модуля: сохранение текущих состояний всех выходов или перевод каждого выхода в заданное состояние;
 - вида выходного сигнала и диапазона его изменений для каждого канала;
 - мониторинга коротких замыканий во внешних цепях каждого канала напряжения;
 - мониторинга обрыва цепи подключения нагрузки для каждого канала силы тока;
 - мониторинга выхода аналогового сигнала за пределы верхней и нижней границы диапазона для каждого канала.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Использование со всеми типами центральных процессоров, исключая CPU 1211C.
- Светодиод индикации состояния модуля DIAG. Зеленое свечение – нормальная работа, красное свечение – ошибка.
- Компактный пластиковый корпус шириной 45 мм.
- Съемные терминальные блоки с позолоченными контактами под винт для подключения внешних цепей.

Модуль SM 1234 исполнения SIMATIC

| Сигнальный модуль | 6ES7 234-4HE32-0XB0 SM 1234 | Сигнальный модуль | 6ES7 234-4HE32-0XB0 SM 1234 |
|---|--|--|---|
| Цепи питания | | Диапазон изменения входного напряжения | Суммарное значение напряжения сигнала и входного синфазного напряжения должно находиться в пределах от -12 до +12 В |
| Напряжение питания U_{L+} : | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • номинальное значение • допустимый диапазон отклонений | =24 В =20.4 ... 28.8 В | | |
| Потребляемый ток, типовое значение: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • от внутренней шины контроллера =5 В • из цепи питания U_{L+} | 80 мА 60 мА (без нагрузки) 2.0 Вт | | |
| Потери мощности, типовое значение | | | |
| Подключение внешних цепей | | Цифровое представление: | |
| Съемные терминальные блоки | Включены в комплект поставки | <ul style="list-style-type: none"> • полной шкалы (слово данных) • превышения верхней/ снижения за нижнюю границу диапазона (слово данных): <ul style="list-style-type: none"> - для сигналов напряжения - для сигналов силы тока | |
| Аналоговые входы | | | |
| Количество аналоговых входов: | 4 дифференциальных входа | <ul style="list-style-type: none"> • переполнения за пределами верхней/ нижней границы диапазона (слово данных) <ul style="list-style-type: none"> - для сигналов напряжения - для сигналов силы тока | |
| <ul style="list-style-type: none"> • настройка | Настройка каждой пары каналов на измерение унифицированных сигналов напряжения или силы тока | | |
| Диапазоны изменения входных сигналов/ входное сопротивление канала: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • сигналы напряжения | ± 10 В/ 9 МОм, ± 5 В/ 9 МОм, ± 2.5 В/ 9 МОм, выбирается для каждого канала | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • сигналы силы тока | 0...20 или 4...20 mA/ 250 Ом | | |
| Максимальное значение: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • входного напряжения для канала измерения напряжения • входного тока для канала измерения силы тока | ± 35 В 40 мА | | |
| | | Гальваническое разделение внешних и внутренних цепей | Нет |
| | | Длина экранированного кабеля, не более | 100 м, витая пара |
| | | Аналоговые выходы | |
| | | Количество аналоговых выходов | 2 |
| | | Диапазоны изменения выходных сигналов/ сопротивление нагрузки: | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • сигналы напряжения • сигналы силы тока | ± 10 В/ не менее 1 кОм 0 ... 20 mA/ не более 600 Ом |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальный модуль SM 1234

| Сигнальный модуль | 6ES7 234-4HE32-0XB0 SM 1234 | Сигнальный модуль | 6ES7 234-4HE32-0XB0 SM 1234 |
|---|--|--|---|
| Цифровое представление: | | Время установки выходного сигнала: | |
| <ul style="list-style-type: none"> полной шкалы (слово данных): <ul style="list-style-type: none"> - для сигналов напряжения - для сигналов силы тока превышения верхней/ снижения за нижнюю границу диапазона (слово данных): <ul style="list-style-type: none"> - для сигналов напряжения - для сигналов силы тока переполнения за пределами верхней/ нижней границы диапазона (слово данных) - для сигналов напряжения - для сигналов силы тока | <ul style="list-style-type: none"> сигналы напряжения: <ul style="list-style-type: none"> - при активной нагрузке - при емкостной нагрузке сигналы силы тока при индуктивной нагрузке | 300 мкс 750 мкс при 1 мкФ 600 мкс при 1 мГн, 2 мс при 10 мГн | |
| Реакция на остановку центрального процессора | 32511 ... 27649/ -27649 ... -32512 32511 ... 27649/-1 ... -32512 | Состояния, прерывания, диагностика | |
| Гальваническое разделение внешних и внутренних цепей | 32767 ... 32512/ -32513 ... -32768 32767 ... 32512/ -32513 ... -32768 | Диагностика (входные каналы): | |
| Длина экранированного кабеля, не более | Сохранение последнего или переход в заданное состояние Нет | <ul style="list-style-type: none"> превышения верхней/ снижения за нижнюю границу диапазона (слово данных): | |
| Параметры аналогово-цифрового преобразования | 100 м, витая пара | <ul style="list-style-type: none"> мониторинг наличия напряжения питания электроники мониторинг обрыва цепи мониторинг коротких замыканий мониторинг выхода параметра за границы диапазона измерений | |
| Разрешение | 12 бит + знаковый разряд | Диагностика (выходные каналы): | |
| Фильтрация (глаживание) | Настраивается для каждого канала: отсутствует (1 цикл)/ слабая (4 цикла)/ средняя (16 циклов)/ сильная (32 цикла) | <ul style="list-style-type: none"> переполнения за пределами верхней/ нижней границы диапазона (слово данных) мониторинг напряжения питания электроники мониторинг обрыва цепи мониторинг коротких замыканий | |
| Частота подавления помех | Настраивается для всех 127аналов модуля: 400 Гц/ 60 Гц/ 50 Гц/ 10 Гц | Условия эксплуатации | |
| Время цикла на все каналы, не более: | 0.625 мс 4.17 мс 5.0 мс 25.0 мс | Диапазон температур: | |
| <ul style="list-style-type: none"> при частоте подавления помех 400 Гц при частоте подавления помех 60 Гц при частоте подавления помех 50 Гц при частоте подавления помех 10 Гц | ±0.1 % по отношению к конечной точке шкалы | <ul style="list-style-type: none"> рабочий: <ul style="list-style-type: none"> - горизонтальная установка - вертикальная установка хранения и транспортировки | -20 ... +60 °C -20 ... +50 °C -40 ... +70 °C |
| Погрешность преобразования: | ±0.2 % по отношению к конечной точке шкалы | Прочие условия | Смотри таблицу общих технических данных во введении к данной главе каталога |
| <ul style="list-style-type: none"> при температуре +25 °C при температуре 0 ... +55 °C | 40 дБ, постоянный ток, при частоте подавления 60 Гц | Конструкция | |
| Подавление синфазных сигналов | | Степень защиты | IP20 |
| Параметры цифро-аналогового преобразования | | Подключение внешних цепей | Через съемные терминальные блоки с контактами под винт |
| Разрешение: | | Монтаж | На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность |
| <ul style="list-style-type: none"> сигналы напряжения сигналы силы тока | 14 бит 13 бит | Габариты (Ш x В x Г) в мм | 45x 100x 75 |
| Погрешность преобразования: | ±0.3 % по отношению к конечной точке шкалы | Масса, приблизительно | 220 г |
| <ul style="list-style-type: none"> при температуре +25 °C при температуре 0 ... +55 °C | ±0.6 % по отношению к конечной точке шкалы | | |

Модули SM 1234 исполнения SIPLUS

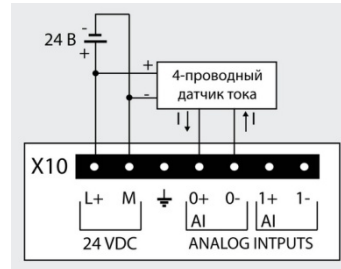
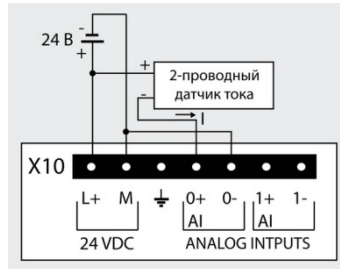
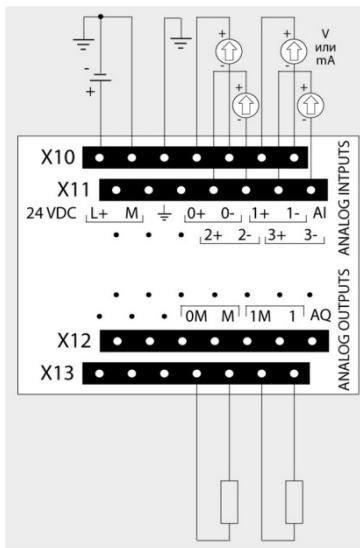
| Сигнальный модуль SIPLUS SM 1234 | 6AG1 234-4HE32-2XB0 | 6AG1 234-4HE32-4XB0 |
|----------------------------------|---|---------------------|
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 234-4HE32-0XB0 | 6ES7 234-4HE32-0XB0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации | |
| Диапазон рабочих температур | -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C | -20 ... +60 °C |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | |
| Замечание | В диапазоне температур от +60 до +70 °C количество одновременно опрашиваемых входов и управляемых выходов снижается на 50 % | - |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальный модуль SM 1234

Схемы подключения внешних цепей



Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|--|--|---------------------|
| SIMATIC SM 1234 модуль ввода-вывода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60°C. Четыре аналоговых входа ± 10 В, ± 5 В, ± 2.5 В, 0 ... 20 mA; 4 ... 20 mA; 12 бит + знаковый разряд. Два аналоговых выхода ± 10 В/ 14 бит или 0 ... 20 mA/ 13 бит | 6ES7 234-4HE32-0XB0 | Кабель расширения для установки сигнальных модулей S7-1200 в два ряда, длина 2 м | 6ES7 290-6AA30-0XA0 |
| SIPLUS SM 1234 модуль ввода-вывода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55°C. Четыре аналоговых входа ± 10 В, ± 5 В, ± 2.5 В, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA; 12 бит + знаковый разряд. Два аналоговых выхода ± 10 В/ 14 бит или 0 ... 20 mA/ 13 бит. Диапазон рабочих температур • -20 ... +60 °C • -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C | 6AG1 234-4HE32-4XB0 6AG1 234-4HE32-2XB0 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальный модуль SM 1238 Energy Meter 480V AC

Обзор

- Модуль измерения параметров одно-, двух- или трехфазной сети переменного тока.
- Подключение цепей измерения силы тока через трансформаторы тока.
- Непосредственное подключение цепей измерения напряжения при линейном/ фазном напряжении до 480 В/ 277 В. Поддержка схем подключения через трансформаторы напряжения.
- Измерение:
 - линейных и фазных напряжений,
 - линейных и фазных токов,
 - фазовых сдвигов,
 - коэффициентов мощности,
 - активной, реактивной и полной мощности,
 - потребляемой энергии,
 - частоты переменного тока.
- Выделение минимальных и максимальных значений параметров.
- Встроенный счетчик времени работы.
- Передача результатов измерений:
 - в асинхронном режиме в виде наборов данных со значениями соответствующих параметров,



- в циклическом режиме в виде данных пользователя.
- Поддержка:
 - функций обновления встроенного программного обеспечения,
 - данных идентификации и обслуживания I&M,
 - функций реконфигурирования во время работы,
 - диагностических прерываний.
- Использование со всеми типами центральных процессоров от V4.1 и выше.
- До 8 модулей измерения параметров электроэнергии на один контроллер.

Технические данные модулей исполнения SIMATIC

| Сигнальный модуль | 6ES7 238-5XA32-0XB0 SM 1238 Energy Meter 480VAC | Сигнальный модуль | 6ES7 238-5XA32-0XB0 SM 1238 Energy Meter 480VAC |
|--|--|---|---|
| Общие сведения | | Управление конфигурацией | Передачей параметров настройки |
| Версия встроенного программного обеспечения | V2.0 | Цель питания | Через измерительный канал L1 |
| Инструментальные средства проектирования | STEP 7 (TIA Portal) от V13 SP1 | Напряжение питания: | ~100 ... 277 В |
| Функции: | | Частота переменного тока | ~90 ... 293 В |
| <ul style="list-style-type: none"> измерение напряжений: <ul style="list-style-type: none"> - с использованием трансформаторов напряжения - без использования трансформаторов напряжения измерение токов измерение фазных токов: <ul style="list-style-type: none"> - с использованием трансформаторов тока - без использования трансформаторов напряжения измерение энергии измерение частоты переменного тока измерение мощности: <ul style="list-style-type: none"> - активной - реактивной счетчик времени работы идентификации и обслуживания (I&M) поддержка изохронного режима обновление встроенного программного обеспечения | Есть | Потери мощности, типовое значение | 47 ... 63 Гц |
| Режимы работы: | | Адресное пространство | 0.6 Вт |
| <ul style="list-style-type: none"> циклическое выполнение измерений асинхронное выполнение измерений асинхронный доступ к результатам измерений передача фиксированного набора данных передача определяемого пользователем набора данных | Есть | Адресное пространство на модуль | 124 байта: 112 байт на ввод/ 12 байт на вывод |
| Конфигурирование во время работы: | | Аналоговые входы | |
| <ul style="list-style-type: none"> реконфигурирование во время работы калибровка во время работы | Есть | Время цикла на все каналы, типовое значение | 50 мс (время последовательного обновления всех измеряемых и вычисляемых значений в режимах циклического или асинхронного измерения) |
| | Есть | Состояния, прерывания, диагностика | |
| | Есть | Прерывания: | Есть |
| | Есть | <ul style="list-style-type: none"> диагностические прерывания прерывания при достижении граничных значений аппаратные прерывания | Есть |
| | Есть | Светодиоды: | Нет |
| | Нет | <ul style="list-style-type: none"> мониторинга напряжения питания PWR индикации состояний каналов диагностики каналов Fn диагностики модуля DIAG | Есть |
| | Есть | Встроенные функции | Есть |
| | Есть | Функции измерения: | Есть |
| | Есть | <ul style="list-style-type: none"> измерение действующего значения: <ul style="list-style-type: none"> - напряжения - силы тока регистрация результатов измерений форма кривой напряжения | Есть |
| | Есть | | Непрерывная |
| | Есть | | Синусоидальная или искаженная |
| | Есть | | Есть |
| | Есть | | 74 байта |

Программируемые контроллеры S7-1200

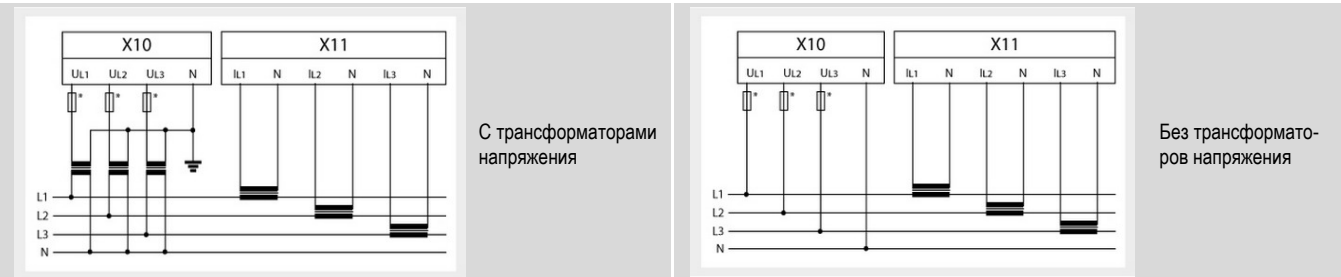
Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальный модуль SM 1238 Energy Meter 480V AC

| Сигнальный модуль | 6ES7 238-5XA32-0XB0 SM 1238 Energy Meter 480VAC | Сигнальный модуль | 6ES7 238-5XA32-0XB0 SM 1238 Energy Meter 480VAC |
|---|---|---|---|
| <p>• полоса пропускания регистрации действующих значений Автоматическая настройка на частоту переменного тока Диапазон измерения частоты переменного тока Входы измерения напряжения: <ul style="list-style-type: none"> измеряемое фазное напряжение: <ul style="list-style-type: none"> - допустимый диапазон отклонений измеряемое линейное напряжение: <ul style="list-style-type: none"> - допустимый диапазон отклонений категория измерения напряжения по IEC 61010-2-030 </p> <p>• входное сопротивление измерительных каналов</p> <p>• потребление мощности на фазу</p> <p>• стойкость к импульсным воздействиям 1.2/50 мкс</p> <p>Входы измерения силы тока: <ul style="list-style-type: none"> рекомендуемые трансформаторы тока: <ul style="list-style-type: none"> - номинальный ток вторичной обмотки - класс точности - минимальное полное сопротивление нагрузки трансформатора тока диапазон измерений </p> <p>• длительно допустимый ток измерительного канала</p> <p>• потребление мощности на фазу при токе 5 А</p> <p>• допустимый ток короткого замыкания</p> <p>• входное сопротивление измерительного канала для диапазона 0 ... 5 А</p> <p>• подавление нулевого значения</p> | <p>2 кГц. Гармоники: 39/ 50 Гц, 32/ 60 Гц Нет, настраивается</p> <p>47 ... 63 Гц</p> <p>277 В 90 ... 293 В 480 В 155 ... 508 В Категория II; категория III при гарантированном защитном уровне 1.5 кВ 3.4 МОм</p> <p>20 мВт 1 кВ</p> <p>1 или 5 А 0.5, 1 или 3 См. руководство по модулю SM 1238 От 1 до 100 % от вторичного тока трансформатора тока 5 А</p> <p>0.6 ВА</p> <p>100 А в течение 1 с 25 мОм</p> <p>Настраивается в диапазоне от до 250 мА. По умолчанию 50 мА</p> | <p>• допустимая перегрузка по току Класс точности по IEC 61557-12 при измерении: <ul style="list-style-type: none"> напряжения силы тока кажущейся мощности активной мощности реактивной мощности коэффициента мощности активной энергии реактивной энергии тока нулевого провода угла сдвига фаз частоты переменного тока </p> <p>Гальваническое разделение цепей Между каналами и внутренней шиной</p> <p>Изоляция Испытательное напряжение изоляции</p> <p>Условия эксплуатации Диапазон рабочих температур: <ul style="list-style-type: none"> при горизонтальной установке при вертикальной установке </p> <p>Конструкция Степень защиты Монтаж</p> <p>Габариты (Ш x В x Г) в мм Масса без упаковки, приблизительно</p> | <p>10 А в течение 1 минуты</p> <p>0.2 0.2 0.5 0.5 1.0 0.5 0.5 1.0 0.5, расчетное значение ±1 °, не учитывается в IEC 61557-12 0.05</p> <p>Есть, ~3700 В (типовыи тест), категория III</p> <p>~2300 В в течение 1 минуты (типовыи тест)</p> <p>-20 ... 60 °C -20 ... 50 °C</p> <p>IP20 На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность 45x 100x 75 165 г</p> |

Стандартные измерительные схемы

3P4W: измерения в 3-фазной 4-проводной сети с любым характером нагрузки



3P4W1: измерения в 3-фазной 4-проводной сети переменного тока с симметричной нагрузкой



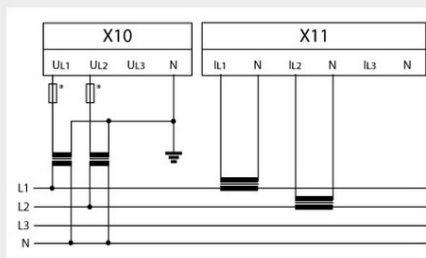
Измерения выполняются только в фазе L1. Значения для фаз L2 и L3, а также суммарные показатели вычисляются в модуле

Программируемые контроллеры S7-1200

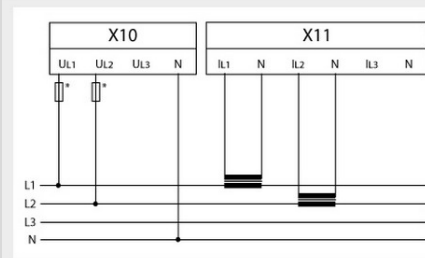
Сигнальные модули и платы стандартного назначения

Сигнальный модуль SM 1238 Energy Meter 480V AC

2P3W: измерения в 2-фазной 3-проводной сети переменного тока



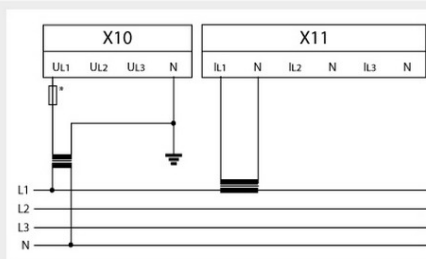
С трансформаторами напряжения



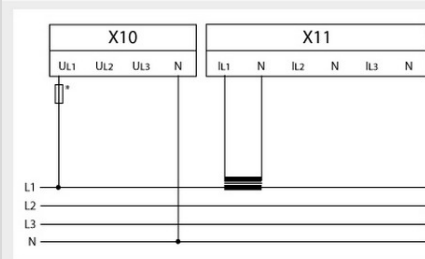
Без трансформаторов напряжения

Все переменные, связанные с измерениями параметров в фазе L3 и по отношению к фазе L3 устанавливаются в 0

1P2W: измерения в 1-фазной 2-проводной сети переменного тока



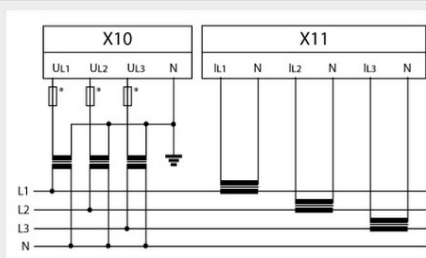
С трансформаторами напряжения



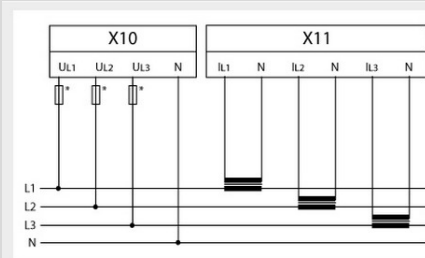
Без трансформаторов напряжения

Все переменные, связанные с измерениями параметров в фазах L2 и L3 и по отношению к этим фазам устанавливаются в 0

3 x 1P2W: измерения по отдельным фазам в 3-фазной 4-проводной сети переменного тока



С трансформаторами напряжения



Без трансформаторов напряжения

Должны использоваться трансформаторы тока с номинальным вторичным током 1 А

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Модуль SIMATIC SM 1238 Energy Meter 480V AC для измерения параметров 1-, 2- и 3-фазных сетей переменного тока; подключение через трансформаторы тока, опциональное использование трансформаторов напряжения; для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C | 6ES7 238-5XA32-0XB0 | Кабель расширения для установки сигнальных модулей S7-1200 в два ряда, длина 2 м | 6ES7 290-6AA30-0XA0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

F модули для систем обеспечения безопасности

Сигнальный модуль SM 1226 F-DI 16x 24VDC

Обзор



- Модуль ввода дискретных сигналов для построения систем противоаварийной защиты и обеспечения безопасности на базе программируемых контроллеров S7-1200F.
- Поддержка функций обеспечения безопасности на уровне встроенного программного обеспечения.
- Обмен данными через внутреннюю шину с F-CPU с использованием механизмов PROFIsafe.
- Работа под управлением CPU 121xF.
- Гибкие варианты использования:
 - 16 дискретных F входов в системах обеспечения безопасности SIL2/ категории 3/ PLd;
 - 8 дискретных F входов в системах обеспечения безопасности SIL3/ категории 4/ PLe;
 - смешанные варианты подключения датчиков для систем с различными уровнями обеспечения безопасности;

- 2 встроенных блока питания датчиков с защитой от коротких замыканий.
- Широкий набор настраиваемых функций:
 - активация/ деактивация мониторинга коротких замыканий во внешних цепях;
 - установка интервала и длительности мониторинга коротких замыканий;
 - активация/ деактивация отдельных каналов;
 - установка времени фильтрации входных сигналов;
 - выбор вариантов ручной или автоматической реакции на появление ошибок;
 - выбор схем питания датчиков от встроенных или внешних блоков питания;
 - выбор вариантов обработки входных сигналов по принципу 1oo1 или 1oo2;
 - выбор вариантов подключения датчиков по 1- или 2-канальным схемам;
 - настройка параметров мониторинга допустимого времени рассогласования сигналов при обработке сигналов по принципу 1oo2.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Светодиод индикации состояния модуля DIAG. Зеленое свечение – нормальная работа, красное свечение – ошибка.
- Светодиоды индикации состояний и светодиоды наличия ошибок для каждого канала.
- Компактный пластиковый корпус шириной 70 мм.
- Использование только с F-CPU. Опрос только из F секции программы.

Модуль SM 1226 исполнения SIMATIC

| Сигнальный модуль | 6ES7 226-6BA32-0XB0 SM 1226 F-DI 16x 24VDC | Сигнальный модуль | 6ES7 226-6BA32-0XB0 SM 1226 F-DI 16x 24VDC |
|---|--|--|---|
| Цепи питания | | Выходы питания датчиков Vs1 и Vs2 | |
| Напряжение питания U _{L+} : | =24 В =20.4 ... 28.8 В =35 В в течение 0.5 с 1 мс при =20.4 В Есть | Количество выходов Выходное напряжение, не менее Выходной ток, не более: | 2 U _{L+} - 2 В 300 мА 600 мА Есть 0.7 ... 2.1 А |
| Допустимый перерыв в питании | 155 мА | Задержка срабатывания защиты: | 200 м/ 0.8 ... 12.8 мс |
| Защита от неправильной полярности напряжения | 130 мА + 6 мА на каждый вход | Длина кабеля, не более: | 200 м/ 1.6 ... 12.8 мс |
| Потребляемый ток, типовое значение: | 730 мА | • экранированного/ время фильтрации | |
| • от внутренней шины контроллера =5 В | 7.0 Вт | • обычного/ время фильтрации | |
| • из цепи питания U _{L+} | | Дискретные входы | |
| - без потребления тока от Vs1 и Vs2 | | Количество входов, не более, при обработке сигналов по принципу: | 16 |
| - с максимальным потреблением тока от Vs1 и Vs2 | | • 1oo1 | 8 |
| Потери мощности, типовое значение | | • 1oo2 | Типа 1 |
| Адресное пространство ввода-вывода | 9 байт 5 байт | Входная характеристика по IEC 61131-2 | =24 В/ 5 мА |
| Для входов | 9 байт | Номинальное входное напряжение/ ток | =35 В в течение 0.5 с |
| Для выходов | 5 байт | Импульсное входное напряжение | |
| Подключение внешних цепей | | Входное напряжение/ ток сигнала: | +15 В/ 3 мА ... +30 В/ 6 мА |
| Съемные терминальные блоки | Включены в комплект поставки | • высокого уровня | -30 В ... -5 В |
| Параметры обеспечения безопасности | | • низкого уровня | Есть, 3- или 4-проводное 0.5 мА |
| Схема подключения датчиков | 1-канальная 2-канальная | Подключение датчиков BERO: | Настраивается: 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 12.8 мс |
| Максимальный класс обеспечения безопасности: | SIL2 Категория 3/ PL d | • допустимый установившийся ток | |
| • по стандарту IEC 61508: 2010 | SIL3 Категория 4/ PL e | Время фильтрации входных сигналов | |
| • по стандарту EN ISO 13849-1: 2008 | 5E-4 1E-8 | Изоляция: | |
| Показатели производительности: | 5E-5 1E-10 | • между каналами и шиной M | Нет |
| • средняя вероятность отказа на запрос | | • между каналами и внутренней электроникой | Есть |
| • средняя вероятность отказа в час | | - испытательное напряжение изоляции | ~500 В в течение 1 минуты |

Программируемые контроллеры S7-1200

F модули для систем обеспечения безопасности

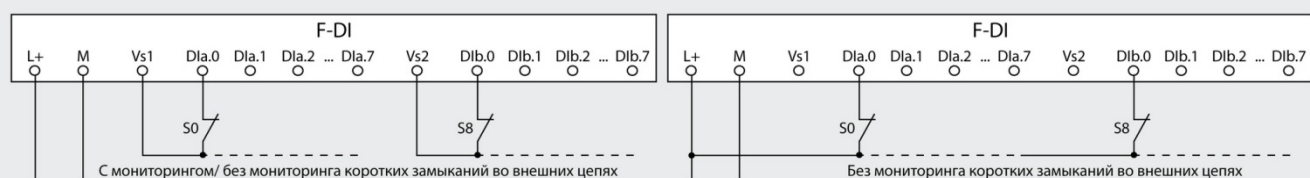
Сигнальный модуль SM 1226 F-DI 16x 24VDC

| Сигнальный модуль | 6ES7 226-6BA32-0XB0 SM 1226 F-DI 16x 24VDC | Сигнальный модуль | 6ES7 226-6BA32-0XB0 SM 1226 F-DI 16x 24VDC |
|--|--|----------------------------|---|
| Длина кабеля, не более: | | | -40 ... +70 °C Смотрите таблицу общих технических данных во введении к данной главе каталога |
| • экранированного/ время фильтрации | 200 м/ 0.8 ... 12.8 мс | хранения и транспортировки | |
| • обычного/ время фильтрации | 200 м/ 1.6 ... 12.8 мс | Прочие условия | |
| Состояния, прерывания, диагностика | | Конструкция | |
| Индикатор состояния канала | Зеленый светодиод/ канал | Степень защиты | IP20 |
| Индикатор ошибки канала | Красный светодиод/ канал | Подключение внешних цепей | Через съемные терминальные блоки с контактами под винт |
| Индикатор ошибки модуля | Зеленый/ красный светодиод | Монтаж | На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность |
| Отображение диагностической информации | DIAG Возможно (TIA Portal, HMI, Web страница) | | 70x100x75 |
| Условия эксплуатации | | | 250 г |
| Диапазон температур: | | Габариты (Ш x В x Г) в мм | |
| • рабочий: | 0 ... +55 °C | Масса, приблизительно | |
| • горизонтальная установка | 0 ... +45 °C | | |

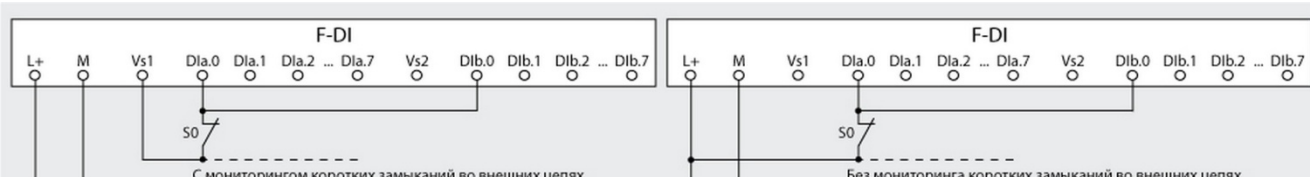
Модуль SM 1226 исполнения SIPLUS

| Сигнальный модуль SIPLUS SM 1226 | 6AG1 226-6BA32-5XB0 SM 1226 F-DI 16x 24VDC |
|----------------------------------|---|
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 226-6BA32-0XB0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации |
| Диапазон рабочих температур | -25 ... +60 °C |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога |
| Замечание | - |

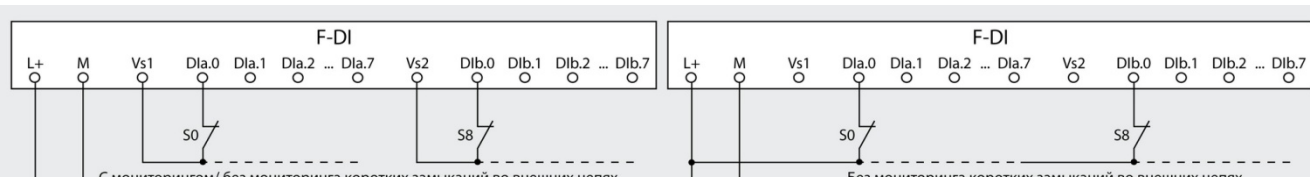
Примеры подключения внешних цепей



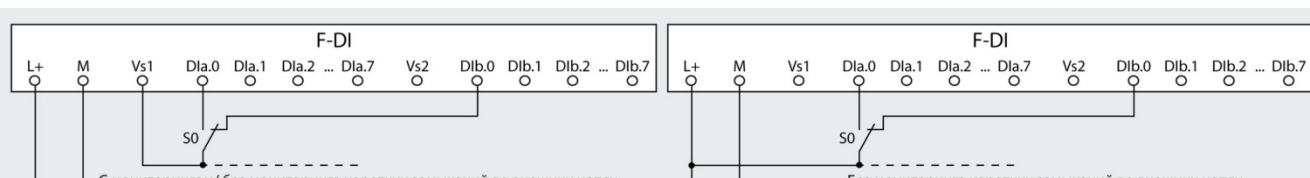
SIL2/ категория 3/ PL d: обработка сигналов по принципу 1oo1



SIL3/ категория 3/ PL e: обработка сигналов по принципу 1oo2



SIL3/ категория 3 (без мониторинга коротких замыканий во внешних цепях)/ категория 4 (с мониторингом коротких замыканий во внешних цепях)/ PL e: обработка сигналов по принципу 1oo2

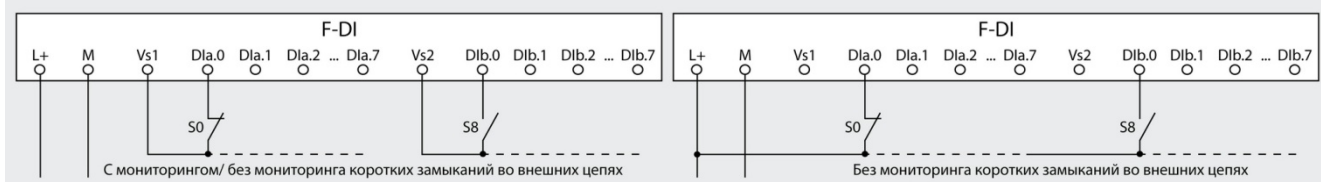


SIL3/ категория 3 (без мониторинга коротких замыканий во внешних цепях)/ категория 4 (с мониторингом коротких замыканий во внешних цепях)/ PL e: обработка сигналов по принципу 1oo2

Программируемые контроллеры S7-1200

F модули для систем обеспечения безопасности

Сигнальный модуль SM 1226 F-DI 16x 24VDC



SIL3/ категория 3 (без мониторинга коротких замыканий во внешних цепях)/ категория 4 (с мониторингом коротких замыканий во внешних цепях)/ PL e: обработка сигналов по принципу 1oo2

Данные для заказа

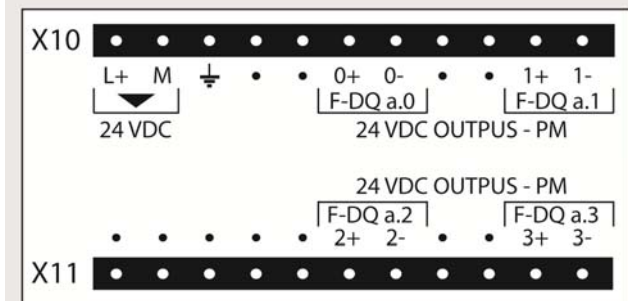
| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|---------------------|--|---------------------|
| SIMATIC SM 1226 F модуль ввода дискретных сигналов =24 В для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55°C. 16 входов для F систем SIL2/ категория 3/ PL d; 8 входов для F систем SIL3/ категория 4/ PL e | 6ES7 226-6BA32-0XB0 | Кабель расширения для установки сигнальных модулей S7-1200 в два ряда, длина 2 м | 6ES7 290-6AA30-0XA0 |
| SIPLUS SM 1226 F модуль ввода дискретных сигналов =24 В для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -25 до +60°C. 16 входов для F систем SIL2/ категория 3/ PL d; 8 входов для F систем SIL3/ категория 4/ PL e | 6AG1 226-6BA32-5XB0 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

F модули для систем обеспечения безопасности

Сигнальный модуль SM 1226 F-DQ 4x 24VDC/2A

Обзор



- Модуль вывода дискретных сигналов для построения систем противоаварийной защиты и обеспечения безопасности на базе программируемых контроллеров S7-1200F.
- Поддержка функций обеспечения безопасности на уровне встроенного программного обеспечения.
- Обмен данными через внутреннюю шину с F-CPU с использованием механизмов PROFIsafe.
- Работа под управлением CPU 12xFC.
- 4 дискретных выхода с одновременной коммутацией шин питания нагрузки Р и М, отвечающих требованиям обеспечения безопасности SIL3/ категории 4/ PLe.
- Широкий набор настраиваемых функций:
 - установка периода тестирования выходов на уровне модуля;
 - активация/ деактивация отдельных каналов;

- выбор вариантов ручной или автоматической реакции на появление ошибок на уровне отдельных каналов;
- установка времени мониторинга перехода канала в заданное состояние;
- установка длительности тестовых импульсов для мониторинга работоспособности каждого выхода.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Светодиод индикации состояния модуля DIAG. Зеленое свечение – нормальная работа, красное свечение – ошибка.
- Светодиоды индикации состояний и светодиоды наличия ошибок для каждого канала.
- Компактный пластиковый корпус шириной 70 мм.
- Использование только с F-CPU. Управление состоянием выходов только из F секции программы.

Модуль SM 1226 исполнения SIMATIC

| Сигнальный модуль | 6ES7 226-6DA32-0XB0 SM 1226 F-DQ 4x 24VDC/2A | Сигнальный модуль | 6ES7 226-6DA32-0XB0 SM 1226 F-DQ 4x 24VDC/2A |
|---|---|---|---|
| Цепи питания | | Параметры обеспечения безопасности | |
| Напряжение питания U _{L+} : | =24 В | Максимальный класс обеспечения безопасности: | SIL3 Категория 4/ PL e SIL3 1E-5 4E-9 |
| <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение допустимый диапазон отклонений допустимое импульсное напряжение | =20.4 ... 28.8 В | по стандарту IEC 61508: 2010 | |
| Допустимый перерыв в питании | =35 В в течение 0.5 с | по стандарту EN ISO 13849-1: 2008 | |
| Защита от неправильной полярности напряжения | Для модуля: 1 мс при =20.4 В; для выходов: нет | Показатели производительности: | |
| Потребляемый ток, типовое значение: | Есть | <ul style="list-style-type: none"> средняя вероятность отказа на запрос средняя вероятность отказа в час | |
| <ul style="list-style-type: none"> от внутренней шины контроллера =5 В из цепи питания U_{L+} | | Дискретные выходы | |
| Внутренний предохранитель (не доступен): | 125 мА | Количество выходов | 4 |
| <ul style="list-style-type: none"> в цепи питания электроники цепи питания Р ключей выходов: <ul style="list-style-type: none"> - F-DQ a.0 и F-DQ a.1 - F-DQ a.2 и F-DQ a.3 | 170 мА + ток через Р ключи всех каналов | Тип выходного каскада | C Р- и М-ключами |
| Потери мощности, типовое значение | 1 A | Выходное напряжение сигнала высокого уровня при максимальной нагрузке: | U _{L+} - 2 В |
| Изоляция: | 7 A | <ul style="list-style-type: none"> для Р ключа, не более для М ключа, не более | U _{L+} - 1.5 В =0.5 В |
| <ul style="list-style-type: none"> между выходами и внутренней шиной питания М между выходами, внутренней электроникой и землей: <ul style="list-style-type: none"> - испытательное напряжение изоляции | 8.0 Вт | Выходной ток сигнала: | 2 A 10 мА ... 2.4 A |
| Адресное пространство ввода-вывода | Нет | <ul style="list-style-type: none"> высокого уровня: <ul style="list-style-type: none"> - номинальное значение - допустимый диапазон изменений низкого уровня (остаточный ток): <ul style="list-style-type: none"> - для Р ключа, не более - для М ключа, не более | 0.5 мА 0.5 мА 10 Вт |
| Для входов | 6 байт | Ламповая нагрузка одного выхода, не более | |
| Для выходов | 6 байт | Мониторинг обрыва внешних цепей | |
| Подключение внешних цепей | | Задача выходов от перегрузки: | |
| Съемные терминалные блоки: | Включены в комплект поставки | <ul style="list-style-type: none"> для Р ключа | |
| <ul style="list-style-type: none"> механическое кодирование съемных терминалных блоков | Есть | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

F модули для систем обеспечения безопасности

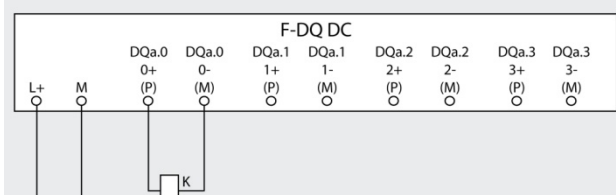
Сигнальный модуль SM 1226 F-DQ 4x 24VDC/2A

| Сигнальный модуль | 6ES7 226-6DA32-0XB0 SM 1226 F-DQ 4x 24VDC/2A | Сигнальный модуль | 6ES7 226-6DA32-0XB0 SM 1226 F-DQ 4x 24VDC/2A |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> для M ключа <p>Суммарный выходной ток модуля, не более Ограничение коммутационных перенапряжений до уровня:</p> <ul style="list-style-type: none"> для P ключа для M ключа <p>Реакция выходов на переход из состояния RUN в STOP Количество выходов, одновременно находящихся в активном состоянии</p> <p>Параллельное включение двух выходов Подключение дискретного выхода в качестве нагрузки Частота переключения одного выхода, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> при активной нагрузке при индуктивной нагрузке по IEC 60947-5-1, DC13 при ламповой нагрузке <p>Длина обычного или экранированного кабеля, не более</p> <p>Защита от неправильной полярности напряжения</p> | <p>Порог срабатывания защиты от 25 до 45 A, переход ключа в отключенное состояние 8 A</p> <p>-26 В по отношению к шине M +48 В по отношению к шине M Отключение выходов</p> <p>4 при температуре до 55°C и горизонтальной установке или при температуре до 45°C и вертикальной установке</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>30 Гц 0.1 Гц</p> <p>10 Гц 200 м</p> <p>Есть, исключая вариант подключения нагрузки между выходом M и шиной питания L+</p> | <p>Состояния, прерывания, диагностика</p> <p>Индикатор состояния канала Индикатор ошибки канала Индикатор ошибки модуля</p> <p>Отображение диагностической информации</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Диапазон температур:</p> <ul style="list-style-type: none"> рабочий: <ul style="list-style-type: none"> горизонтальная установка вертикальная установка хранения и транспортировки <p>Прочие условия</p> <p>Конструкция</p> <p>Степень защиты Подключение внешних цепей</p> <p>Монтаж</p> <p>Габариты (Ш x В x Г) в мм Масса, приблизительно</p> | <p>Зеленый светодиод/ канал Красный светодиод/ канал Зеленый/ красный светодиод DIAG</p> <p>Возможно (TIA Portal, HMI, Web страница)</p> <p>0 ... +55 °C 0 ... +45 °C -40 ... +70 °C</p> <p>Смотри таблицу общих технических данных во введении к данной главе каталога</p> <p>IP20 Через съемные терминалные блоки с контактами под винт На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность 70x100x75 270 г</p> |

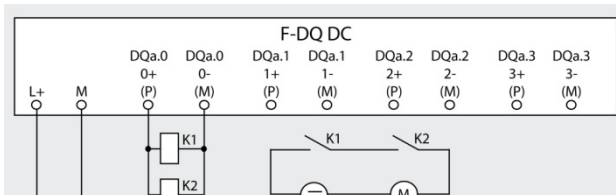
Модуль SM 1226 исполнения SIPLUS

| Сигнальный модуль SIPLUS SM 1226 | 6AG1 226-6DA32-5XB0 SM 1226 F-DQ 4x 24VDC/2A |
|---|---|
| <p>Заказной номер базового модуля Технические данные Диапазон рабочих температур Прочие условия Замечание</p> | <p>Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации -25 ... +60 °C См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога</p> |

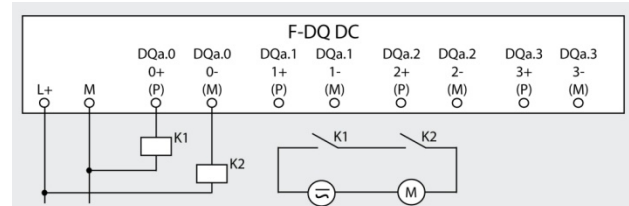
Примеры подключения внешних цепей



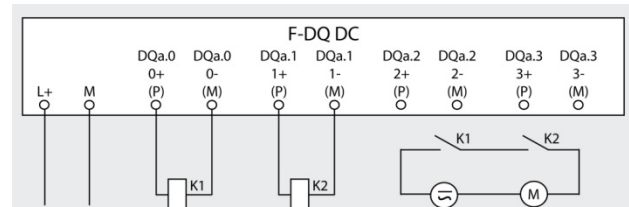
Непосредственное подключение SIL-совместимого исполнительного устройства



Параллельное подключение двух внешних контакторов к одному выходу модуля



Подключение внешних контакторов с раздельным управлением через P- и M-ключи одного выхода



Подключение двух внешних контакторов к двум выходам модуля

Программируемые контроллеры S7-1200

F модули для систем обеспечения безопасности

Сигнальный модуль SM 1226 F-DQ 4x 24VDC/2A

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|---------------------|--|---------------------|
| SIMATIC SM 1226 F модуль вывода дискретных сигналов =24 В/ 2 А для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55°C. 4 входа для F систем SIL3/ категории 4/ PL e | 6ES7 226-6DA32-0XB0 | Кабель расширения для установки сигнальных модулей S7-1200 в два ряда, длина 2 м | 6ES7 290-6AA30-0XA0 |
| SIPLUS SM 1226 F модуль вывода дискретных сигналов =24 В/ 2 А для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -25 до +60°C. 4 входа для F систем SIL3/ категории 4/ PL e | 6AG1 226-6DA32-5XB0 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

F модули для систем обеспечения безопасности

Сигнальный модуль SM 1226 F-RQ 2x 5 A

Обзор



- Модуль вывода дискретных сигналов для построения систем противоаварийной защиты и обеспечения безопасности на базе программируемых контроллеров S7-1200F.
- Поддержка функций обеспечения безопасности на уровне встроенного программного обеспечения.
- Обмен данными через внутреннюю шину с F-CPU с использованием механизмов PROFIsafe.
- Работа под управлением CPU 121xF.
- 2 дискретных выхода с одновременной коммутацией шин питания нагрузки Р и М с помощью механически связанных контактов реле, отвечающих требованиям обеспечения безопасности SIL3/ категории 4/ PLe.

ных kontaktов реле, отвечающих требованиям обеспечения безопасности SIL3/ категории 4/ PLe.

- Широкий набор настраиваемых функций:

- установка периода тестирования выходов на уровне модуля;
- активация/ деактивация отдельных каналов;
- выбор вариантов ручной или автоматической реакции наявление ошибок на уровне отдельных каналов;
- установка времени мониторинга перехода канала в заданное состояние;
- установка длительности тестовых импульсов для мониторинга работоспособности каждого выхода.

- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.

- Светодиод индикации состояния модуля DIAG. Зеленое свечение – нормальная работа, красное свечение – ошибка.

- Светодиоды индикации состояний и светодиоды наличия ошибок для каждого канала.

- Компактный пластиковый корпус шириной 70 мм.

- Использование только с F-CPU. Управление состоянием выходов только из F секции программы.

Модуль SM 1226 исполнения SIMATIC

| Сигнальный модуль | 6ES7 226-6RA32-0XB0 SM 1226 F-RQ 2x 5 A | Сигнальный модуль | 6ES7 226-6RA32-0XB0 SM 1226 F-RQ 2x 5 A |
|--|---|-------------------|--|
| Цепи питания | | | |
| Напряжение питания U_{L+} : | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение допустимый диапазон отклонений допустимое импульсное напряжение | =24 В =20.4 ... 28.8 В =35 В в течение 0.5 с | | |
| Допустимый перерыв в питании: | Для модуля: 1 мс при =20.4 В; для выходов: нет 0.5 мс при =20.4 В 1 мс при =20.4 В | | |
| • для включенных выходах | Есть | | |
| • для внутренней электроники при отключенных выходах | | | |
| Защита от неправильной полярности напряжения | | | |
| Потребляемый ток, типовое значение: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> от внутренней шины контроллера =5 В из цепи питания U_{L+} | 120 мА 300 мА 1 А 10.0 Вт | | |
| Внутренний предохранитель (не доступен) | | | |
| Потери мощности, типовое значение | Есть | | |
| Изоляция шин L+ и M по отношению к внутренней электронике и земле: | ~500 В в течение 1 минуты | | |
| • испытательное напряжение изоляции | | | |
| Адресное пространство ввода-вывода | | | |
| Для входов | 6 байт | | |
| Для выходов | 6 байт | | |
| Подключение внешних цепей | | | |
| Съемные терминалные блоки: | Включены в комплект поставки | | |
| <ul style="list-style-type: none"> механическое кодирование съемных терминалных блоков | Есть | | |
| Параметры обеспечения безопасности | | | |
| Максимальный класс обеспечения безопасности: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> по стандарту IEC 61508: 2010 по стандарту EN ISO 13849-1: 2008 | SIL3 Категория 4/ PL e | | |
| Показатели производительности: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> средняя вероятность отказа на запрос средняя вероятность отказа в час | SIL3 1E-5 4E-9 | | |
| Дискретные выходы | | | |
| Количество выходов | 2 (2 цепи на один выход) | | |
| Количество изолированных групп выходов | 4 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

F модули для систем обеспечения безопасности

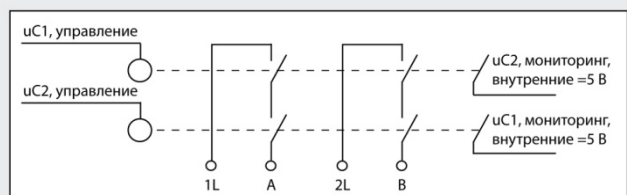
Сигнальный модуль SM 1226 F-RQ 2x 5A

| Сигнальный модуль | 6ES7 226-6RA32-0XB0 SM 1226 F-RQ 2x 5 A | Сигнальный модуль | 6ES7 226-6RA32-0XB0 SM 1226 F-RQ 2x 5 A |
|--|---|---|---|
| <p>Реакция выходов на переход из состояния RUN в STOP</p> <p>Количество выходов, одновременно находящихся в активном состоянии</p> <p>Параллельное включение двух выходов:</p> <ul style="list-style-type: none"> для резервированного управления нагрузкой для повышения выходной мощности <p>Подключение дискретного выхода в качестве нагрузки</p> <p>Частота переключения одного выхода, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> при активной нагрузке при индуктивной нагрузке по IEC 60947-5-1, DC13 при индуктивной нагрузке по IEC 60947-5-1, AC15 при индуктивной нагрузке по UL 508 <p>Длина обычного или экранированного кабеля, не более</p> <p>Задача от неправильной полярности напряжения</p> <p>Количество циклов срабатывания контактов реле:</p> <ul style="list-style-type: none"> при активной нагрузке: <ul style="list-style-type: none"> =24 В/ 5 A =24 В/ 3 A =24 В/ 2 A =24 В/ 1 A =24 В/ 0.5 A =~230 В/ 5 A =~230 В/ 3 A =~230 В/ 2 A =~230 В/ 1 A | <p>Отключение выходов</p> <p>2</p> <p>Есть</p> <p>Нет</p> <p>Есть, только при напряжении =24 В</p> <p>2 Гц 0.1 Гц</p> <p>2 Гц</p> <p>Pilot Duty B300, R300 200 м</p> <p>Нет</p> <p>350000 500000 750000 1800000 4000000 100000 150000 200000 400000</p> | <p>- ~230 В/ 0.5 A</p> <ul style="list-style-type: none"> при индуктивной нагрузке по IEC 60947-5-1, AC15 <ul style="list-style-type: none"> =24 В/ 1 A =~24 В/ 0.5 A =~230 В/ 1 A =~230 В/ 0.5 A <p>Индикатор ошибки канала</p> <p>Состояния, прерывания, диагностика</p> <p>Индикатор состояния канала</p> <p>Индикатор ошибки канала</p> <p>Индикатор ошибки модуля</p> <p>Отображение диагностической информации</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Диапазон температур:</p> <ul style="list-style-type: none"> рабочий: <ul style="list-style-type: none"> горизонтальная установка вертикальная установка хранения и транспортировки <p>Прочие условия</p> <p>Конструкция</p> <p>Степень защиты</p> <p>Подключение внешних цепей</p> <p>Монтаж</p> <p>Габариты (Ш x В x Г) в мм</p> <p>Масса, приблизительно</p> | <p>800000</p> <p>100000 200000 200000 350000</p> <p>Красный светодиод/ канал</p> <p>Зеленый светодиод/ канал</p> <p>Красный светодиод/ канал</p> <p>Зеленый/ красный светодиод/ DIAG</p> <p>Возможно (TIA Portal, HMI, Web страница)</p> <p>0 ... +55 °C 0 ... +45 °C -40 ... +70 °C</p> <p>Смотри таблицу общих технических данных во введении к данной главе каталога</p> <p>IP20</p> <p>Через съемные терминальные блоки с контактами под винт</p> <p>На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность</p> <p>70x100x75 340 г</p> |

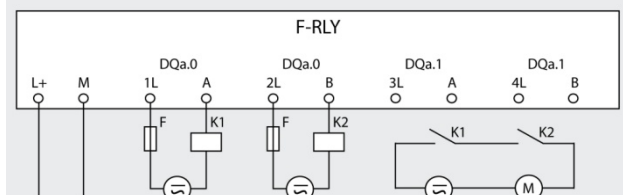
Модуль SM 1226 исполнения SIPLUS

| Сигнальный модуль SIPLUS SM 1226 | 6AG1 226-6RA32-5XB0 SM 1226 F-RQ 2x 5 A |
|---|---|
| <p>Заказной номер базового модуля</p> <p>Технические данные</p> <p>Диапазон рабочих температур</p> <p>Прочие условия</p> <p>Замечание</p> | <p>6ES7 226-6RA32-0XB0</p> <p>Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации</p> <p>-25 ... +55 °C</p> <p>См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога</p> <p>-</p> |

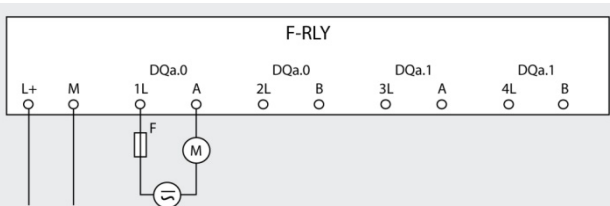
Примеры подключения внешних цепей



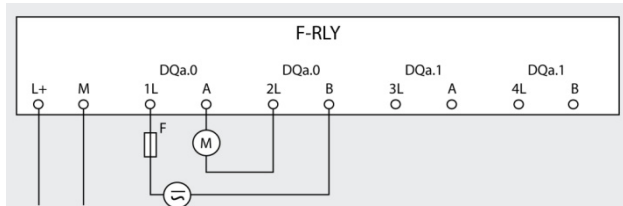
Упрощенная схема одного выхода



Резервированное подключение двух внешних реле или контакторов к одному выходу модуля



Непосредственное подключение SIL-совместимого исполнительного устройства с мониторингом коротких замыканий между 1L и A



Непосредственное подключение SIL-совместимого исполнительного устройства с дублированной коммутацией цепи его питания

Программируемые контроллеры S7-1200

F модули для систем обеспечения безопасности

Сигнальный модуль SM 1226 F-RQ 2x 5A

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|---------------------|--|---------------------|
| SIMATIC SM 1226 F модуль вывода дискретных сигналов с замыкающими контактами реле для стандартных промышленных условий эксплуатации, до 5 A на один контакт, диапазон рабочих температур от 0 до +55°C. 4 входа для F систем SIL3/ категории 4/ PL e | 6ES7 226-6RA32-0XB0 | Кабель расширения для установки сигнальных модулей S7-1200 в два ряда, длина 2 м | 6ES7 290-6AA30-0XA0 |
| SIPLUS SM 1226 F модуль вывода дискретных сигналов с замыкающими контактами реле для тяжелых промышленных условий эксплуатации, до 5 A на один контакт, диапазон рабочих температур от -25 до +55°C. 4 входа для F систем SIL3/ категории 4/ PL e | 6AG1 226-6RA32-5XB0 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Общие сведения

Обзор



Кроме встроенных интерфейсов PROFINET центральных процессоров программируемый контроллер S7-1200 позволяет использовать для организации промышленной связи и об-

служивания систем распределенного ввода-вывода широкую гамму коммуникационных модулей:

- для установки непосредственных (PtP – Point to Point - точка к точке) соединений;
- для интеграции S7-1200 в системы телемеханики с различными видами каналов связи и протоколов обмена данными;
- для подключения S7-1200 к сетям Ethernet, PROFIBUS DP, AS-Interface, CANopen и т.д.

К одному центральному процессору может быть подключено до трех коммуникационных модулей. Коммуникационные модули подключаются к контроллеру через внутреннюю коммуникационную шину и устанавливаются слева от центрального процессора. Исключение составляет только модуль CSM 1277, который не имеет интерфейса подключения к внутреннейшине и может устанавливаться в крайней левой или крайней правой позиции на одной профильнойшине с контроллером или на отдельной профильнойшине.

Дополнительно в каждый центральный процессор может быть установлена одна коммуникационная плата CB 1241.

| CP 1243-1 | CP 1243-1 IEC | CP 1243-1 DNP3 | CP 1243-8 IRC |
|---|---|--|---|
| | | | |
| Модуль подключения к сети Industrial Ethernet с поддержкой функций защищенного обмена данными (firewall, VPN) и взаимодействия с Telecontrol Server Basic | Модуль подключения к сети Industrial Ethernet с поддержкой протокола IEC 60870-5 для обмена данными с WinCC/ Telecontrol и PCS 7/ Telecontrol | Модуль подключения к сети Industrial Ethernet с поддержкой протокола DNP3 для обмена данными с WinCC/ Telecontrol и PCS 7/ Telecontrol | Модуль интеграции S7-1200 в системы телемеханики SINAUT ST7 |
| CP 1242-7 V2 | CM 1243-7 | CM 1243-5 | CM 1242-5 |
| | | | |
| Модуль подключения к мобильной сети GSM/GPRS, конфигурирование точки данных | Модуль подключения к мобильной сети GSM/GPRS (2G) / UMTS (3G) / LTE, конфигурирование точки данных, VPN | Модуль ведущего устройства PROFIBUS DP, до 12 Мбит/с, подключение до 32 ведомых DP устройств | Модуль ведомого устройства PROFIBUS DP, до 12 Мбит/с |
| CM 1243-2 | CM 1241 RS232 | CM 1241 RS422/ RS485 | CB 1241 RS485 |
| | | | |
| Модуль ведущего устройства AS-Interface V3.0, подключение до 62 ведомых устройств AS-Interface | Коммуникационный модуль для установки PtP соединений через последовательный интерфейс RS 232, до 115.2 Кбит/с | Коммуникационный модуль для установки PtP соединений через последовательный интерфейс RS 422/ RS 485, до 115.2 Кбит/с | Коммуникационная модуль платы для установки PtP соединений через последовательный интерфейс RS 485, до 115.2 Кбит/с |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Общие сведения

| CSM 1277 | CP 1243-1 PCC | RF120C | CM CANopen |
|--|--|---|---|
|  <p>4-канальный неуправляемый коммутатор Industrial Ethernet, 10/100 Мбит/с</p> |  <p>Модуль подключения S7-1200 к "облаку" предприятия</p> |  <p>Модуль подключения компонентов систем идентификации через интерфейс RS 422</p> |  <p>Коммуникационный модуль фирмы HMS для подключения к сети CANopen в режиме ведущего или ведомого устройства</p> |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный модуль ведущего DP устройства CM 1243-5

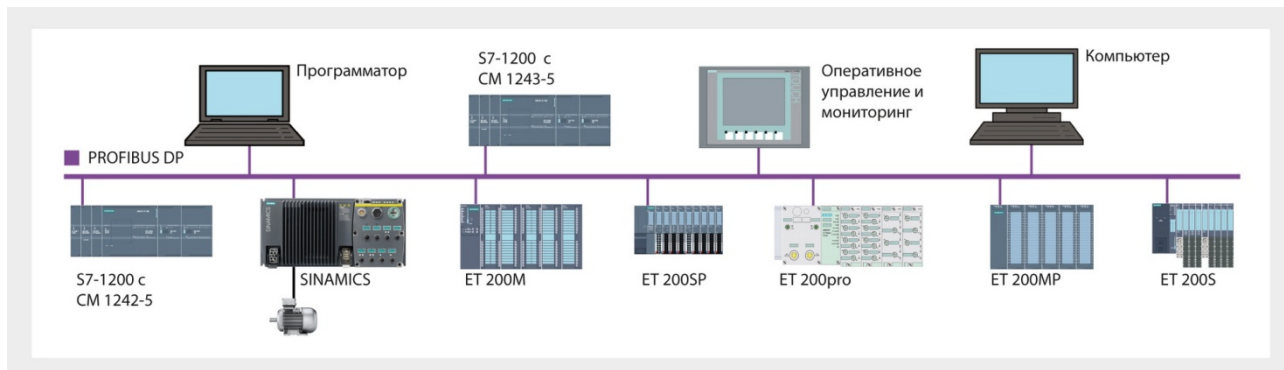
Обзор

- Подключение программируемого контроллера S7-1200 к сети PROFIBUS DP в режиме ведущего устройства DPV1 по стандарту IEC 61158.
- Работа с центральными процессорами S7-1200 от V2.0.
- Установка не более:
 - одного модуля CM 1243-5 в один контроллер S7-1200 с CPU V2.x;
 - трех модулей CM 1243-5 от V1.2 в один контроллер S7-1200 с CPU от V3.0 и выше.
- Обслуживание не более:
 - 16 ведомых DP устройств (до 256 модулей ввода-вывода) через один модуль CM 1243-5 в контроллере S7-1200 с CPU V2.x.
 - 32 ведомых DP устройств (до 512 модулей ввода-вывода) через один или все модули CM 1243-5 от V1.2 и выше в контроллере S7-1200 с CPU от V3.0 и выше.
- Поддержка циклического и асинхронного обмена данными с ведомыми DP устройствами.
- Поддержка обмена данными с программатором, приборами и системами человека-машинного интерфейса.
- Параллельное использование CM 1243-5 с другими коммуникационными модулями S7-1200.
- Наличие встроенных диагностических светодиодов.
- Поддержка всех стандартных скоростей обмена данными через PROFIBUS DP: от 9.6 Кбит/с до 12 Мбит/с.



- Подключение к центральному процессору или коммуникационному модулю через внутреннюю коммуникационную шину контроллера.
- Подключение цепи питания через 3-полюсный терминалный блок.
- Встроенное 9-полюсное гнездо соединителя D-типа (RS 485) для подключения к сети.
- Компактный пластиковый корпус для установки на стандартную профильную шину DIN или на вертикальную поверхность с креплением винтами.
- Простое и быстрое конфигурирование в среде STEP 7 от V11 и выше.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.

Назначение



Модуль CM 1243-5 позволяет подключать программируемый контроллер S7-1200 к сети PROFIBUS DP в режиме ведущего сетевого устройства DP V0/V1. К одному модулю CM 1243-5 может быть подключено до 32 ведомых DP устройств, обслуживающих до 512 модулей ввода-вывода. Функции ведомых DP устройств способны выполнять:

- программируемые контроллеры S7-1200 с коммуникационными модулями CM 1242-5;
- программируемые контроллеры S7-200 с коммуникационными модулями EM 277;
- программируемые контроллеры S7-300/ S7-400 с центральными процессорами, имеющими встроенный интерфейс PROFIBUS DP, или с коммуникационными процессорами для подключения к PROFIBUS DP;

- станции ET 200 с интерфейсными модулями для подключения к PROFIBUS DP;
- приводы и исполнительные устройства производства SIEMENS и других производителей;
- датчики производства SIEMENS и других производителей;
- прочие приборы.

Замечание:

Общее количество ведомых устройств, подключаемых к одному программируемому контроллеру S7-1200 через промышленные сети PROFINET IO и PROFIBUS DP, не должно превышать:

- 32 для S7-1200 с CPU от V3.0 и выше;
- 16 для S7-1200 с CPU V2.x.

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный модуль ведущего DP устройства CM 1243-5

Технические данные

| Коммуникационный модуль | 6GK7 243-5DX30-0XE0 CM 1243-5 | Коммуникационный модуль | 6GK7 243-5DX30-0XE0 CM 1243-5 |
|---|---|---|----------------------------------|
| Цепи питания | | | |
| Соединитель | 3-полюсный терминальный блок с контактами по винт | | |
| Внешнее напряжение питания: | =24 В | - для ввода | 512 байт |
| • номинальное значение | =19.2 ... 28.8 В | - для вывода | 512 байт |
| • допустимый диапазон изменений | | • адресное пространство на ведомое DP устройство: | |
| Потребляемый ток, типовое значение: | 100 мА | - для ввода | 244 байт |
| • из цепи питания =24 В | 0 мА | - для вывода | 244 байт |
| • от внутренней шины питания =5 В | 2.4 Вт | • адресное пространство для диагностических данных на ведомое DP устройство | 240 байт |
| Потери мощности, типовое значение | =710 В в течение 1 минуты | Количество соединений для S7 функций связи, не более: | 8 |
| Испытательное напряжение изоляции: | =710 В в течение 1 минуты | • для PG/OP функций связи | 4 |
| • PROFIBUS по отношению к земле | | • для PUT/GET функций связи | 4 |
| • PROFIBUS по отношению к внутренним целям модуля | | - объем данных на телеграмму PUT, не более | 209 байт |
| Сечение проводников для подключения цепи питания =24 В | 0.14 (AWG 25) ... 1.5 (AWG 15) мм ² | - объем данных на телеграмму GET, не более | 222 байт |
| Интерфейс подключения к PROFIBUS DP | | | |
| Соединитель | 9-полюсное гнездо соединителя D типа | | |
| Потребляемый ток при подключенных сетевых компонентах (например, OLM), не более | 15 мА при =5 В | Количество соединений в режиме одновременной поддержки нескольких протоколов, не более: | |
| Скорость обмена данными | 9.6 Кбит/с ... 12 Мбит/с | • с поддержкой протокола DP | 8 |
| Набор поддерживаемых функций: | Нет | • без поддержки протокола DP | 8 |
| • открытый обмен данными через PROFIBUS (SEND/ RECEIVE) | | | |
| • ведущее устройство PROFIBUS DP | | | |
| • ведомое устройство PROFIBUS DP | | | |
| • S7 функции связи | | | |
| Ведущее устройство PROFIBUS DP: | | | |
| • режим ведущего устройства DPV0/DPV1 | | | |
| • количество подключаемых ведомых DP устройств, не более: | | | |
| - для CM 1243-5 V1.0 | | Диапазон рабочих температур: | 0 ... 55 °C |
| - для CM 1243-5 V1.2 и CPU V3.0 | | • при горизонтальной установке | 0 ... 45 °C |
| • общее адресное пространство на ведущее DP устройство, не более: | | • при вертикальной установке | -40 ... 70 °C |
| 16 | | Диапазон температур хранения и транспортировки | |
| 32 | | Относительная влажность, не более | 95 %, без появления конденсата |
| 1024 байт | | | |
| | | | |
| | | Конструкция | |
| | | Степень защиты | IP20 |
| | | Габариты (Ш x В x Г) в мм | 30x 100x 75 |
| | | Масса, приблизительно | 134 г |

Модуль CM 1243-5 исполнения SIPLUS

| Коммуникационный модуль | 6AG1 243-5DX30-2XE0 SIPLUS CM 1243-5 |
|--------------------------------|---|
| Заказной номер базового модуля | 6GK7 243-5DX30-0XE0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации |
| Диапазон рабочих температур | -25 ... +55 °C |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога |
| Замечание | - |

Схема подключения к сети PROFIBUS

| Коммуникационный модуль CM 1243-5 | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------|---------|---------------------------------|
| Контакт | Назначение | Соединитель (гнездо) | Контакт | Назначение |
| 1 | Не используется | | 6 | VP: питание +5 В ^{1 2} |
| 2 | Не используется | | 7 | Не используется |
| 3 | RxD/ TxD-P: линия данных В | | 8 | RxD/ TxD-N: линия данных А |
| 4 | CNTR-P: RTS | | 9 | Не используется |
| 5 | DGND: земля для сигналов данных и VP ² | | Корпус | Заземление корпуса |

1 Только для питания термиального резистора. Не может использоваться для питания внешних приборов

2 Ток питания нагрузки, подключенной к контактам 5 и 6, не должен превышать 15 мА



Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный модуль ведущего DP устройства CM 1243-5

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|---------------------|---|--|
| SIMATIC CM 1243-5 коммуникационный модуль для подключения контроллера S7-1200 к сети PROFIBUS DP (RS 485) в режиме ведущего устройства DPV1, обслуживание до 16 ведомых DP устройств. Эксплуатация в стандартных промышленных условиях, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °C | 6GK7 243-5DX30-0XE0 | Инструмент PROFIBUS Fast Connect для быстрой разделки кабелей PROFIBUS Fast Connect (FC) | 6GK1 905-6AA00 |
| SIPLUS CM 1243-5 коммуникационный модуль для подключения контроллера S7-1200 к сети PROFIBUS DP (RS 485) в режиме ведущего устройства DPV1, обслуживание до 16 ведомых DP устройств. Эксплуатация в тяжелых промышленных условиях, диапазон рабочих температур от -25 до +55 °C | 6AG1 243-5DX30-2XE0 | Штекеры SIMATIC DP PB RS 485 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C. Для подключения кабеля к встроенному коммуникационному интерфейсу PROFIBUS/ MPI/ PPI, до 12 Мбит/с, отключаемый терминальный резистор, отвод кабеля под углом 90°, FastConnect • без гнезда для подключения программатора • с гнездом для подключения к программатору | 6ES7 972-0BA52-0XA0 6ES7 972-0BB52-0XA0 |
| Стандартный кабель PROFIBUS FC для монтажа сетей PPI, MPI и PROFIBUS, 2-жильный экранированный, поддержка технологии FastConnect, поставка по метражу отрезками от 20 до 1000 м | 6XV1 830-0EH10 | Штекеры SIPLUS DP PB RS 485 для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -25 до +70 °C. Для подключения кабеля к встроенному коммуникационному интерфейсу PROFIBUS/ MPI/ PPI, до 12 Мбит/с, отключаемый терминальный резистор. Отвод кабеля под углом 90 °, подключение жил кабеля через контакты под винт, • без гнезда для подключения программатора • с гнездом для подключения к программатору | 6AG1 972-0BA12-2XA0 6AG1 972-0BB12-2XA0 |
| Повторитель SIMATIC DP PB RS485 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C. Для монтажа протяженных сетей MPI и PROFIBUS | 6ES7 972-0AA02-0XA0 | | |
| Терминал 12M для подключения сетевых узлов к сети PROFIBUS со скоростью обмена данными до 12 Мбит/с | 6GK1 500-0AA10 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный модуль ведомого DP устройства CM 1242-5

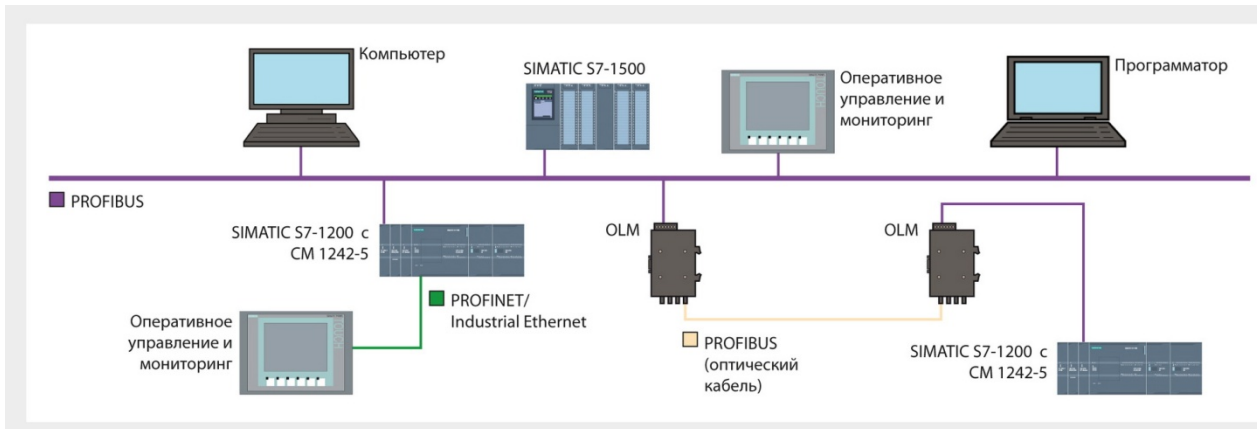
Обзор



- Подключение программируемого контроллера S7-1200 к сети PROFIBUS DP в режиме ведомого устройства DPV1 по стандарту IEC 61158.
- Работа с центральными процессорами S7-1200 от V2.0.
- Установка до трех модулей CM 1242-5 в один контроллер S7-1200.

- Параллельное использование CM 1242-5 с другими коммуникационными модулями S7-1200.
- Наличие встроенных диагностических светодиодов.
- Поддержка всех стандартных скоростей обмена данными PROFIBUS DP: от 9.6 Кбит/с до 12 Мбит/с.
- Питание через внутреннюю шину контроллера.
- Встроенное 9-полюсное гнездо соединителя D-типа (RS 485) для подключения к сети.
- Компактный пластиковый корпус для установки на стандартную профильную шину DIN или на вертикальную поверхность с креплением винтами.
- Простое и быстрое конфигурирование в среде STEP 7 от V11 и выше.
- Сохранение параметров настройки в памяти центрального процессора. Быстрая замена модуля без повторного конфигурирования системы связи.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.

Назначение



Коммуникационный модуль CM 1242-5 позволяет использовать программируемый контроллер S7-1200 в режиме интеллектуального ведомого устройства PROFIBUS DP. Функции ведущих сетевых устройств DP V0/V1 способны выполнять:

- Программируемые контроллеры S7-1200/ S7-300/ S7-400/ S7-1500/ WinAC.
- Промышленные компьютеры SIMATIC IPC.

- Интеллектуальные интерфейсные модули станции ET 200S/ ET 200SP, оснащенные модулем ведущего устройства PROFIBUS DP.
- Станции ET 200pro с интеллектуальным интерфейсным модулем IM 154-8(F) PN/DP.
- Коммуникационный модуль IE/PB Link.
- Программируемые контроллеры других производителей.

Технические данные

| Коммуникационный модуль | 6GK7 242-5DX30-0XE0 CM 1242-5 | Коммуникационный модуль | 6GK7 242-5DX30-0XE0 CM 1242-5 |
|---|---|---|----------------------------------|
| Цепи питания | | | |
| Напряжение питания | =5 В, через внутреннюю шину контроллера | | |
| Потребляемый ток, типовое значение | 150 мА | • ведущее устройство PROFIBUS DP | Нет |
| Потери мощности, типовое значение | 0.75 Вт | • ведомое устройство PROFIBUS DP | Есть |
| Интерфейс подключения к PROFIBUS DP | | • S7 функции связи | Нет |
| Соединитель | 9-полюсное гнездо соединителя D типа | Ведомое DP устройство: | |
| Потребляемый ток при подключенных сетевых компонентах (например, OLM), не более | 15 мА при =5 В | • режим ведомого устройства DPV0/DPV1 | Нет/ есть |
| Скорость обмена данными | 9.6 Кбит/с ... 12 Мбит/с | • общее адресное пространство на ведомое DP устройство: | |
| Набор поддерживаемых функций: | | - для ввода | 240 байт |
| • открытый обмен данными через PROFIBUS (SEND/ RECEIVE) | Нет | - для вывода | 240 байт |
| | | Аппаратная конфигурация | |
| | | Количество модулей CM 1242-5 на контроллер, не более | 3 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный модуль ведомого DP устройства CM 1242-5

| | | | |
|--|---|-----------------------------------|---|
| Коммуникационный модуль | 6GK7 242-5DX30-0XE0 CM 1242-5 | Коммуникационный модуль | 6GK7 242-5DX30-0XE0 CM 1242-5 |
| Условия эксплуатации, хранения и транспортировки | | Относительная влажность, не более | 95 %, без появления конденсата |
| Диапазон рабочих температур: | | Конструкция | |
| • при горизонтальной установке | 0 ... 55 °C | Степень защиты | IP20 |
| • при вертикальной установке | 0 ... 45 °C | Габариты (Ш x В x Г) в мм | 30x 100x 75 |
| Диапазон температур хранения и транспортировки | -40 ... 70 °C | Масса, приблизительно | 115 г |

Модуль CM 1242-5 исполнения SIPLUS

| | |
|--------------------------------|---|
| Коммуникационный модуль | 6AG1 242-5DX30-2XE0 SIPLUS CM 1242-5 |
| Заказной номер базового модуля | 6GK7 242-5DX30-0XE0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации |
| Диапазон рабочих температур | -25 ... +55 °C |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога |
| Замечание | - |

Схема подключения к сети PROFIBUS

| Контакт | Назначение | Соединитель (гнездо) | Контакт | Назначение |
|---------|--|----------------------|---------|----------------------------|
| 1 | Не используется | | 6 | P5V2: питание +5 В |
| 2 | Не используется | | 7 | Не используется |
| 3 | RxD/ TxD-P: линия данных В | | 8 | RxD/ TxD-N: линия данных А |
| 4 | RTS | | 9 | Не используется |
| 5 | M5V2: земля для сигналов данных и P5V2 | | Корпус | Заземление корпуса |



Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|---------------------|--|--|
| SIMATIC CM 1242-5 коммуникационный модуль для подключения контроллера S7-1200 к сети PROFIBUS DP (RS 485) в режиме ведомого устройства DPV1. Эксплуатация в стандартных промышленных условиях, диапазон рабочих температур от 0 до +55°C | 6GK7 242-5DX30-0XE0 | Штекеры SIMATIC DP PB RS 485 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C. Для подключения кабеля к встроенному коммуникационному интерфейсу PROFIBUS/ MPI/ PPI, до 12 Мбит/с, отключаемый терминальный резистор, отвод кабеля под углом 90°, FastConnect | 6ES7 972-0BA52-0XA0 6ES7 972-0BB52-0XA0 |
| SIPLUS CM 1242-5 коммуникационный модуль для подключения контроллера S7-1200 к сети PROFIBUS DP (RS 485) в режиме ведомого устройства DPV1. Эксплуатация в тяжелых промышленных условиях, диапазон рабочих температур от -25 до +55 °C | 6AG1 242-5DX30-2XE0 | Штекеры SIPLUS DP PB RS 485 для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -25 до +70 °C. Для подключения кабеля к встроенному коммуникационному интерфейсу PROFIBUS/ MPI/ PPI, до 12 Мбит/с, отключаемый терминальный резистор. Отвод кабеля под углом 90 °, подключение жил кабеля через контакты под винт, | 6AG1 972-0BA12-2XA0 6AG1 972-0BB12-2XA0 |
| Стандартный кабель PROFIBUS FC для монтажа сетей PPI, MPI и PROFIBUS, 2-жильный экранированный, поддержка технологии FastConnect, поставка по метражу отрезками от 20 до 1000 м | 6XV1 830-0EH10 | Повторитель SIMATIC DP PB RS485 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C. Для монтажа протяженных сетей MPI и PROFIBUS | |
| Терминал 12M для подключения сетевых узлов к сети PROFIBUS со скоростью обмена данными до 12 Мбит/с | 6GK1 500-0AA10 | Инструмент PROFIBUS Fast Connect для быстрой раздельки кабелей PROFIBUS Fast Connect (FC) | 6GK1 905-6AA00 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный модуль ведущего устройства AS-Interface CM 1243-2 и разделительный модуль DCM 1271

Обзор



Коммуникационный модуль CM 1243-2 позволяет использовать программируемый контроллер S7-1200 в режиме ведущего устройства сети AS-Interface:

- Работа с центральными процессорами S7-1200 от V2.2 и выше.
- Поддержка всех функций ведущего устройства AS-Interface V3.0.
- Подключение до 62 ведомых устройств AS-Interface, обслуживающих до 992 каналов ввода-вывода.

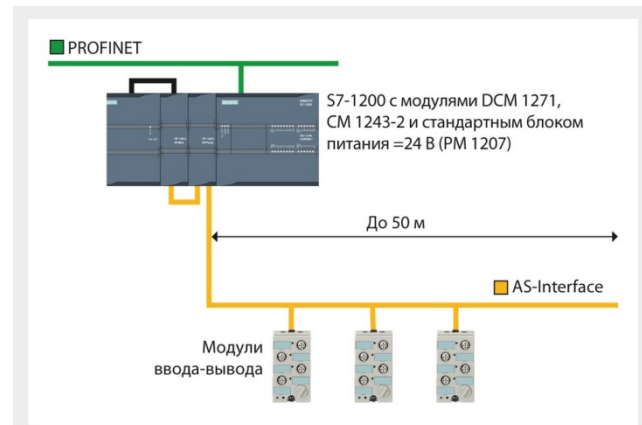
- Поддержка операций передачи аналоговых величин в соответствии с расширением AS-Interface V3.0.
- Параллельная работа с другими коммуникационными модулями S7-1200.
- Питание электроники модуля через внутреннюю шину контроллера.
- Использование модуля DCM 1271 для питания AS-Interface от стандартного блока питания =24 В.
- Компактный пластиковый корпус для установки на стандартную профильную шину DIN или на вертикальную поверхность с креплением винтами.
- Простое и быстрое конфигурирование в среде STEP 7 от V11 SP2 и выше.
- Поддержка диагностического доступа через веб-интерфейс контроллера.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Светодиодная индикация состояний и наличия ошибок в работе модуля.

Назначение



- Построение систем распределенного ввода-вывода на основе сети AS-Interface.
- Использование S7-1200 в режиме ведущего устройства AS-Interface V3.0.
- Обслуживание до 62 ведомых устройств AS-Interface, функции которых могут выполнять:
 - модули ввода-вывода серий Slimline, K20, K45, K60, K60R и другие;
 - пускатели M200D и 3RA6;
- фидеры нагрузки 3RA2;
- приводы SINAMICS G110D;
- логические модули LOGO! ... 0BA6 и ниже;
- датчики и исполнительные устройства с встроенным интерфейсом для подключения к AS-Interface и т.д.
- Снижение затрат на выполнение монтажных работ за счет питания всех сетевых компонентов и обмена данными между ними через один 2-жильный кабель.

Разделительный модуль DCM 1271



Разделительный модуль DCM 1271 позволяет использовать для питания сети AS-Interface стандартный блок питания =24 В:

- Установка между блоком питания =24 В и модулем CM 1243-2.
- В этом случае протяженность сети AS-Interface не может превышать 50 м.
- Компактный пластиковый корпус формата модулей S7-1200 для установки на стандартную профильную шину DIN или на вертикальную поверхность с креплением винтами.

При использовании в одном контроллере нескольких модулей CM 1243-2 и необходимости питания AS-Interface от стандартных блоков питания =24 В каждый из них должен комплектоваться своим разделительным модулем DCM 1271.

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный модуль ведущего устройства AS-Interface CM 1243-2 и разделительный модуль DCM 1271

В случае использования стандартных блоков питания AS-Interface разделительный модуль DCM 1271 не нужен. Протяженность сети AS-Interface в этом случае может достигать 600 м.

Модуль DCM 1271 не имеет интерфейса для подключения к внутренней шине контроллера, поэтому он должен устанавливаться в крайней левой или крайней правой позиции по отношению к модулям контроллера.

Технические данные модуля CM 1243-2

| Коммуникационный модуль | 3RK7 243-2AA30-0XB0 CM 1243-2 | Коммуникационный модуль | 3RK7 243-2AA30-0XB0 CM 1243-2 |
|--|---|---|----------------------------------|
| Общие технические данные | | | |
| Назначение | Ведущее устройство AS-Interface | Количество ведомых устройств AS-Interface, не более | 62 |
| Класс защиты | IP20 | Количество каналов AS-Interface: | 496 |
| Подключение кабеля AS-Interface: | Через съемный 5-полюсный терминальный блок с контактами под винт 0.2 mm ² (AWG 24) ... 3.3 mm ² (AWG 12) | • для ввода, не более | 496 |
| • сечение подключаемых проводников | =5 В | • для вывода, не более | 496 |
| Питание: | Нет | Время цикла AS-Interface: | 5 мс |
| • через внутреннюю шину контроллера | В соответствии со спецификацией AS-Interface | • для 31 ведомого устройства | 10 мс |
| • от внешнего блока питания =24 В | | • для 62 ведомого устройства | |
| • через кабель AS-Interface | | Доступ к каналам AS-Interface: | |
| Потребляемый ток: | | • дискретным | |
| • от внутренней шины контроллера | 200 мА | • аналоговым | |
| - типовое значение | 250 мА | | |
| - максимальное значение | 100 мА | | |
| • от AS-Interface, не более | 8 А | | |
| Ток между зажимами ASI+ и ASI-, не более | | | |
| Потери мощности, не более | | | |
| • в цепи внутренней шины контроллера | 1.0 Вт | Условия эксплуатации, хранения и транспортировки | |
| • в цепи AS-Interface | 2.4 Вт | Диапазон рабочих температур: | |
| Конфигурирование | С помощью STEP 7 Basic/ Professional от V11 SP2 + HSP и выше | • во время работы: | 0 ... 55 °C |
| | | - горизонтальная установка | 0 ... 45 °C |
| Коммуникационный протокол | | - вертикальная установка | -40 ... +70 °C |
| AS-Interface | V3.0 | Относительная влажность воздуха во время работы | 95 % при 25 °C |
| Профиль ведущего устройства AS-Interface V3.0 | M4 | Высота над уровнем моря, не более | 2000 м |
| Обмен данными с CPU | | | |
| Количество модулей CM 1243-2 на контроллер, не более | 1 | Конструкция | |
| | | Габариты (Ш x В x Г) в мм | 30x 100x 75 |
| Разделительный модуль | 3RK7 271-1AA30-0AA0 DCM 1271 | Масса: | |
| Назначение | Разделительный модуль для CP 1243-2 | • без упаковки | 122 г |
| Класс защиты | IP20 | • с упаковкой | 150 г |
| Коммуникационный интерфейс | AS-Interface | | |
| Цепи питания | | | |
| Внешнее напряжение питания: | =24 или 30 В | | |
| • допустимый диапазон отклонений | =20.5 ... 31.6 В | | |
| Потребляемый ток | 100 мА при =24 В, типовое значение | | |
| Потери мощности | 2.4 Вт, типовое значение | | |
| Выходное напряжение: | =24 или 30 В | | |
| • допустимый диапазон отклонений | =21 ... 32 В | | |
| • защита от коротких замыканий | Есть, электронная | | |
| Ток питания AS-Interface, не более: | 4 A (предел отключения) | | |
| Отдаваемая активная мощность | 120 Вт | | |
| Подключение цепи питания | Через съемный 3-полюсный терминальный блок с контактами под винт 0.14 mm ² (AWG 25) ... 1.5 mm ² (AWG 15) | | |
| • сечение подключаемых проводников | Через съемный 5-полюсный терминальный блок с контактами под винт 0.2 mm ² (AWG 24) ... 3.3 mm ² (AWG 12) | | |
| Подключение кабеля AS-Interface | | | |
| • сечение подключаемых проводников | | | |

Технические данные модуля DCM 1271

| Разделительный модуль | 3RK7 271-1AA30-0AA0 DCM 1271 | Разделительный модуль | 3RK7 271-1AA30-0AA0 DCM 1271 |
|---|---|---|------------------------------------|
| Общие технические данные | | | |
| Назначение | Разделительный модуль для CP 1243-2 | Поддерживаемые функции | |
| Класс защиты | IP20 | Автоматический сброс | Есть |
| Коммуникационный интерфейс | AS-Interface | Идентификация коротких замыканий на землю | Есть |
| Цепи питания | | Работа в заземленных сетях AS-Interface | Есть |
| Внешнее напряжение питания: | =24 или 30 В | Работа в незаземленных сетях AS-Interface | Есть |
| • допустимый диапазон отклонений | =20.5 ... 31.6 В | Питание сети AS-Interface | Есть |
| Потребляемый ток | 100 мА при =24 В, типовое значение | Разделение данных | Есть |
| Потери мощности | 2.4 Вт, типовое значение | Сигнальный контакт | |
| Выходное напряжение: | =24 или 30 В | Напряжение питания | =24 В |
| • допустимый диапазон отклонений | =21 ... 32 В | Ток нагрузки при DC-13 | 0.05 A |
| • защита от коротких замыканий | Есть, электронная | Подключение внешних цепей | Через 3-полюсный терминальный блок |
| Ток питания AS-Interface, не более: | 4 A (предел отключения) | | |
| Отдаваемая активная мощность | 120 Вт | | |
| Подключение цепи питания | Через съемный 3-полюсный терминальный блок с контактами под винт 0.14 mm ² (AWG 25) ... 1.5 mm ² (AWG 15) | | |
| • сечение подключаемых проводников | Через съемный 5-полюсный терминальный блок с контактами под винт 0.2 mm ² (AWG 24) ... 3.3 mm ² (AWG 12) | | |
| Подключение кабеля AS-Interface | | | |
| • сечение подключаемых проводников | | | |
| Условия эксплуатации, хранения и транспортировки | | | |
| Условия эксплуатации: | | | |
| • диапазон рабочих температур: | | | |
| - горизонтальная установка | | | |
| - вертикальная установка | | | |
| • температура хранения и транспортировки | | | |
| 0 ... 55 °C | | | |
| 0 ... 45 °C | | | |
| -40 ... +70 °C | | | |

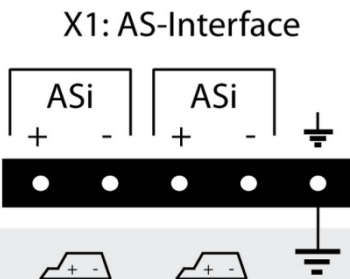
Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

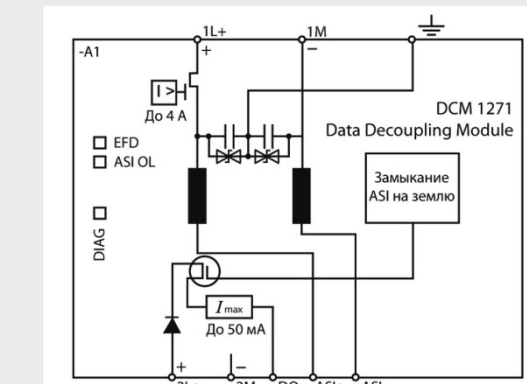
Коммуникационный модуль ведущего устройства AS-Interface CM 1243-2 и разделительный модуль DCM 1271

| | | | |
|--|---------------------------------|---|---------------------------------|
| Разделительный модуль | 3RK7 271-1AA30-0AA0 DCM 1271 | Разделительный модуль | 3RK7 271-1AA30-0AA0 DCM 1271 |
| <ul style="list-style-type: none"> • относительная влажность воздуха • высота над уровнем моря | 95 % при 25 °C 2000 м | Конструкция Габариты (Ш x В x Г) в мм Масса | 30x 100x 75 0.132 кг |

Схемы подключения внешних цепей



6GK7 243-2AA30-0XB0



3RK7 271-1AA30-0AA0

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|---------------------|---|----------------|
| SIMATIC CM 1243-2 коммуникационный модуль для эксплуатации в стандартных промышленных условиях, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °C. Для подключения контроллера S7-1200 к сети AS-Interface в режиме ведущего сетевого устройства V3.0 | 3RK7 243-2AA30-0XB0 | Запасные части съемный терминальный блок с контактами под винт | 3RK1 901-3MA00 |
| SIMATIC DCM 1271 разделительный модуль для эксплуатации в стандартных промышленных условиях, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °C. Для питания сети AS-Interface от стандартного блока питания =24 В | 3RK7 271-1AA30-0AA0 | • 5-полюсный, для подключения кабеля AS-Interface • 3-полюсный, для подключения цепи питания | 3RK1 901-3MB00 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1242-7 V2 для систем GSM/GPRS связи

Обзор

- Коммуникационный процессор для подключения S7-1200 к глобальной мобильной радиосети GSM/ GPRS.
- Работа с центральными процессорами S7-1200 от V4.1.
- Беспроводный обмен данными между программируемыми контроллерами S7-1200 и/ или центрами управления, имеющими подключение к интернету.
- Использование GPRS сервиса мобильной беспроводной связи для обмена данными со скоростью до 80 кбит/с на прием и до 40 кбит/с на передачу данных через интернет.
- Работа с фиксированными или динамическими IP адресами при наличии стандартного контракта на мобильный телефон.
- Синхронизация времени на базе протокола NTP.
- Прием и отправка текстовых сообщений.
- Светодиодная индикация режимов работы и наличия ошибок в работе модуля.
- Компактный пластиковый корпус модулей S7-1200 для установки на стандартную профильную шину DIN или на вертикальную поверхность с креплением винтами.
- Подключение к контроллеру через внутреннюю коммуникационную шину.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Дистанционный доступ к контроллеру через интернет с поддержкой функций телесервиса с компьютера, оснащенного программным обеспечением STEP 7.

В сочетании с программным обеспечением "Telecontrol Server Basic" коммуникационный процессор CP 1242-7 V2 формирует систему телеуправления, характеризующуюся следующими показателями:

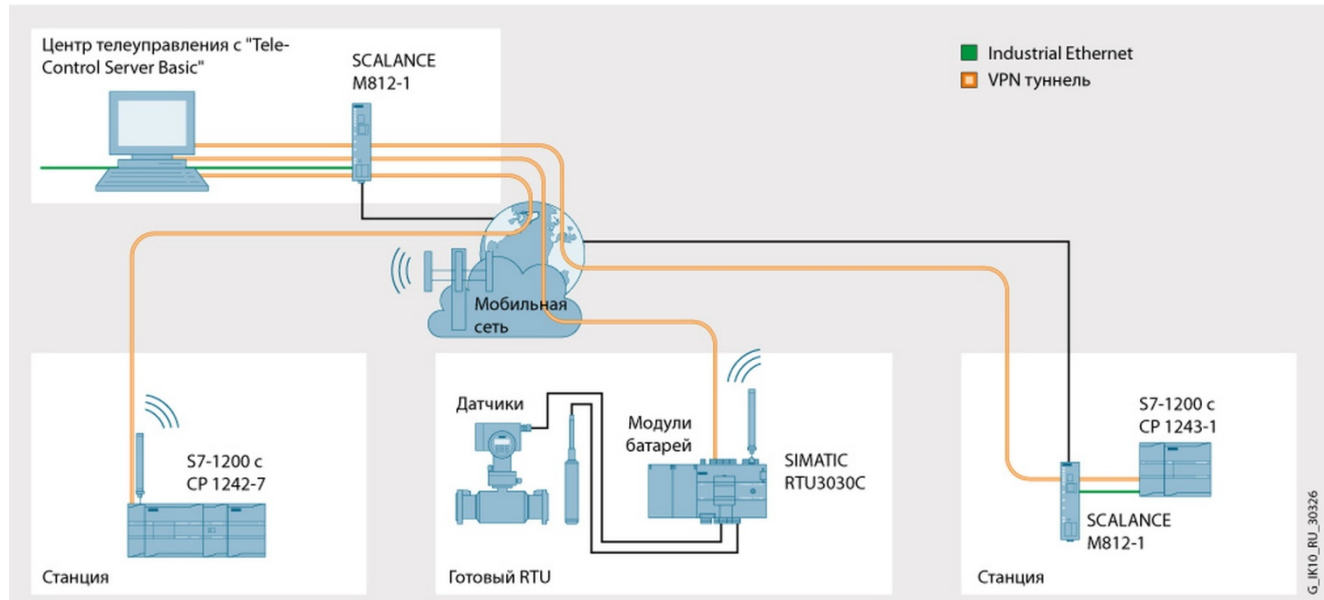
- Подключение до 5000 станций телеуправления к центру управления через интерфейс OPC.



- Буферное сохранение данных удаленной станции в случае повреждения каналов связи.
- Централизованный мониторинг состояний удаленных станций.
- Отсутствие специальных служб поставщика услуг мобильной связи для фиксированных IP адресов.
- Дистанционный доступ STEP 7 к удаленным станциям для выполнения операций телесервиса через интернет.

Коммуникационный процессор CP 1242-7 V2 является новой версией коммуникационного процессора CP 1242-7. Его концепция обмена данными расширена конфигурированием точки данных. Эта концепция существенно снижает затраты на проектирование и программирование, значительно снижает количество ошибок на фазе проектирования.

Новый коммуникационный процессор обеспечивает поддержку целого ряда дополнительных функций и способен получать доступ к встроенному веб-серверу контроллеров S7-1200. Все это значительно расширяет возможные области применения контроллеров S7-1200.



Особенности

- Автоматическое присвоение отметок времени
Для обеспечения архивирования данных в правильном хронологическом порядке все кадры данных снабжаются отметками времени на стороне удаленной станции.
- Быстрый и гибкий обмен данными
Быстрая доставка сообщений, информации о состоянии

процесса и значениях технологических параметров позволяет операторам своевременно реагировать на все изменения и влиять на ход протекания процесса вводом соответствующих команд или изменением заданных значений параметров.

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1242-7 V2 для систем GSM/GPRS связи

- Простое и не дорогое проектирование

Процессы циклической или событийной передачи результатов измерений, заданных значений параметров или сигналов не требуют программирования. Все необходимые настройки задаются путем выполнения всего нескольких операций.

- Дистанционная диагностика

Позволяет снижать командировочные расходы и расходы на техническое обслуживание за счет использования экономически эффективного удаленного программирования, диагностики, контроля и мониторинга через интернет.

Назначение

Коммуникационный процессор CP 1242-7 V2 позволяет использовать S7-1200 в качестве удаленного терминала (подстанции) в системах телеуправления. Типичными примерами применения являются системы сбора данных и управления объектами, расположенными на значительных географических удаленных друг от друга расстояниях.

Программируемый контроллер S7-1200 с модулем CP 1242-7 V2 позволяет получать рентабельные решения:

- по организации обмена данными и централизованному мониторингу данных объектов, географически удаленных на значительные расстояния друг от друга;
- по созданию временных или постоянных каналов связи с мобильными машинами/ транспортными средствами, не имеющими постоянного места размещения;
- по организации глобального удаленного доступа к оборудованию конечного заказчика в соответствии с требованиями информационной безопасности;

- по организации обмена данными с труднодоступными объектами, не имеющими сетевой инфраструктуры.

Программируемые контроллеры S7-1200 с модулями CP 1242-7 V2 находят применение для построения систем:

- управления насосными станциями в системах водоснабжения и очистки сточных вод;
- управления освещением в транспортных системах;
- мониторинга трансформаторных подстанций и счетчиков в энергетических системах;
- глобального централизованного дистанционного обслуживания производственных машин по всему миру в машиностроении;
- мониторинга ветроэнергетических установок;
- централизованного управления и мониторинга торговых автоматов и т.д.

Конструкция

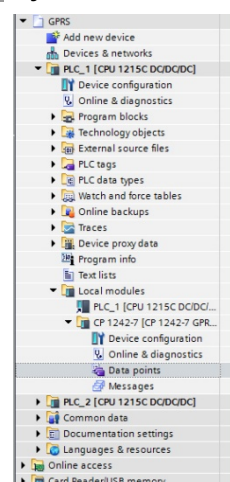
Коммуникационный процессор CP 1242-7 V2 выпускается в компактном пластиковом корпусе формата модулей S7-1200 и имеет следующие конструктивные особенности:

- легкодоступные соединительные элементы и элементы диагностики, расположенные за защитной дверцей;
- съемные соединительные терминалы;
- простая установка на стандартную 35 мм профильную шину DIN;

- съемный 3-полюсный терминальный блок для подключения цепи питания =24 В;
- гнездо SMA для подключения GSM/ GPRS антенн;
- слот для установки SIM карты.

Коммуникационный процессор CP 1242-7 V2 устанавливается слева от центрального процессора S7-1200 и оснащен соединителем для подключения к внутреннейшине центрального процессора.

Функции



Коммуникационный процессор CP 1242-7 V2 позволяет использовать программируемые контроллеры S7-1200 в режиме удаленных станций, подключаемых к TeleControl Server Basic через мобильные радиосети всего в несколько шагов.

Комплексное конфигурирование приложений

Применение коммуникационного процессора CP 1242-7 V2 позволяет отказаться от трудоемкого программирования процессов коммуникационного обмена данными, заменяя их конфигурированием точек данных (data point configuration).

Данные центрального процессора, необходимые для работы центра управления, выбираются через удобный пункт просмотра (item browsing) в STEP 7. С помощью пункта просмотра точек данных присваиваются все необходимые параметры обмена данными. Например, выбираются режимы циклического или событийного обмена данными, определяется состав значений технологиче-

ских параметров и сигналов и т.д. Вся настройка требует выполнения всего нескольких операций.

Буферное сохранение данных

Для предотвращения потери данных коммуникационный процессор CP 1242-7 V2 поддерживает механизмы буферизации данных во встроенной в модуль буферной памяти. В случае потери связи в этой памяти может быть сохранено до 64000 значений со своими отметками времени.

После восстановления коммуникационного соединения все данные из буферной памяти передаются в центр управления в правильном хронологическом порядке.

Оповещения по электронной почте

Коммуникационный процессор CP 1242-7 V2 позволяет конфигурировать систему оповещения обслуживающего персонала по каналам электронной почты. Эти оповещения формируются автоматически при появлении заранее определенных событий. Например, при выходе параметра за допустимые пределы. В текст сообщения включается информация о состоянии контроллера, связанная с данным событием.

Диагностика

Коммуникационный процессор CP 1242-7 V2 может быть использован для получения диагностической информации о состоянии удаленной станции. Начальная диагностическая ин-

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1242-7 V2 для систем GSM/GPRS связи

формация о состоянии системы связи отображается свето-диодами на корпусе коммуникационного процессора.

С помощью STEP 7 и веб-сервера может быть получен полный набор диагностических данных. Например, к информации об истории коммуникационных соединений, о состоянии буферной памяти, переданных значениях параметров и т.д.

Дистанционное обслуживание

Для удаленного доступа из центра управления к подстанции коммуникационный процессор CP 1242-7 V2 предоставляет удаленный порт обслуживания. Через этот порт обеспечива-

ется доступ к мониторингу и внесению изменений в программу подстанции. Работа удаленного порта обслуживания не нарушает рабочие процессы обмена данными между подстанцией и центром управления.

Доступ к веб-серверу

Коммуникационный процессор CP 1242-7 V2 позволяет использовать мобильный беспроводный интерфейс доступа к веб-серверу центрального процессора подстанции, что повышает удобство диагностики.

Необходимые требования

Коммуникационный процессор CP 1242-7 V2 может использоваться только в программируемых контроллерах S7-1200 с CPU от V4.1 и выше. Разработка проектов может выполняться в среде STEP 7 Basic/ Professional от V13 SP1 и выше. До-

полнительно для построения систем телеуправления необходимо программное обеспечение TeleControl Basic Server от V3 SP1 и выше.

Технические данные модуля CP 1242-7 V2

| Коммуникационный процессор | 6GK7 242-7KX31-0XE0 CP 1242-7 V2 | Коммуникационный процессор | 6GK7 242-7KX31-0XE0 CP 1242-7 V2 |
|---|--|---|--|
| Скорость обмена данными | | | |
| Скорость GPRS обмена данными: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> на прием, не более на передачу, не более | 80 Кбит/с 40 Кбит/с | | -20 ... +60 °C -40 ... +70 °C |
| Интерфейсы | | | 95 % при 25 °C, без появления конденсата |
| Количество и вид интерфейсов: | | Степень защиты | IP20 |
| <ul style="list-style-type: none"> подключения внешней антенны <ul style="list-style-type: none"> сопротивление длина антенного кабеля, не более подключения цепи питания установки SIM карты | Гнездо SMA 50 Ом 30 м | Прочие условия | Смотрите таблицу общих технических данных во введении к данной главе каталога |
| Беспроводная технология | 3-полюсный терминальный блок 1 стандартный слот | Аппаратная конфигурация | |
| Поддерживаемые типы сервисов мобильной беспроводной связи: | | Количество модулей CM 1242-7 V2 на контроллер, не более | 3 |
| <ul style="list-style-type: none"> SMS: <ul style="list-style-type: none"> режим вывода сервис GPRS: <ul style="list-style-type: none"> мультислотовый класс класс прибора схема кодирования | Есть MO Точка к точке | Производительность | |
| Поддерживаемые типы мобильных беспроводных сетей | Есть 10 B 1 ... 4 (GMSK) GSM | Количество определяемых пользователей/ телефонных номеров, не более | 10 |
| Диапазоны рабочих частот GPRS | GSM (850/ 900 МГц), DCS (1800 МГц), PCS (1900 МГц) | Общее количество коммуникационных соединений, не более: | 16 |
| Мощность передатчика, не более: | 2 Вт, +33 ДБм (класс 4) 1 Вт, +30 ДБм (класс 1) | <ul style="list-style-type: none"> для связи с сервером телеуправления, не более для обмена данными между станциями, не более: <ul style="list-style-type: none"> количество партнеров по связи с отправкой сообщений количество партнеров по связи с получением сообщений для выполнения операций телесервиса, не более для S7 функций связи и открытого обмена данными, не более | 1 |
| Цель питания | =24 В =19.2 ... 28.8 В | <ul style="list-style-type: none"> для связи с NTP сервером, не более | 13 |
| Внешнее напряжение питания: | 75 мА 100 мА | Открытый обмен данными: | 3 |
| <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение допустимый диапазон изменений | 1.8 Вт 0.5 Вт =710 В в течение 1 минуты | <ul style="list-style-type: none"> количество соединений на базе Т блоков, не более объем данных на телеграмму, не более: <ul style="list-style-type: none"> для TCP соединений для ISO-on-TCP соединений для UDP соединений | 10 |
| Потребляемый ток, типовое значение: | | Количество тегов контроллера на точку данных, не более | 1 |
| <ul style="list-style-type: none"> из цепи питания =24 В от внутренней шины питания =5 В | | Количество соединений e-mail клиента, не более | 14: S7 соединения (PUT/GET), TCP соединения, соединения ISO-on-TCP, UDP соединения |
| Потери мощности, типовое значение, в цепи: | | Количество e-mail/ SMS сообщений, не более | 1 |
| <ul style="list-style-type: none"> питания =24 В внутренней шины питания =5 В | | | 8192 байта 1452 байта 1472 байта |
| Испытательное напряжение изоляции между цепью питания и внутренней электроникой | | | 100 |
| Условия эксплуатации, хранения и транспортировки | | | 1 |
| Диапазон рабочих температур: | -20 ... +70 °C | | 10 |
| <ul style="list-style-type: none"> при горизонтальной установке | | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1242-7 V2 для систем GSM/GPRS связи

| Коммуикационный процессор | 6GK7 242-7KX31-0XE0 CP 1242-7 V2 | Коммуикационный процессор | 6GK7 242-7KX31-0XE0 CP 1242-7 V2 |
|--|--|---|-------------------------------------|
| Количество ASCII символов, не более: | | | |
| • на SMS сообщение | 160 с одновременной передачей любых значений | Телесервис: | Есть |
| • на e-mail сообщение | 256 с одновременной передачей любых значений | • интерактивная диагностика с помощью пакета STEP 7 | Есть |
| Обмен данными в системе телеконтроля: | TeleControl Basic Server | • загрузка программы из среды STEP 7 | Есть |
| • подключение к центру управления через: | Есть | • дистанционное обновление встроенного программного обеспечения | Есть |
| - постоянные соединения | Есть | Защита доступа к данным: | |
| - соединения, устанавливаемые по запросу | Через интерфейс OPC | • парольная защита доступа к телесервису | Есть |
| • подключение к SCADA системе центра управления | Поддерживается | • кодирование передаваемых данных | Есть |
| • автоматическая установка соединений | Поддерживается | Поддержка протокола NTP | Есть |
| • установка соединений по запросу | Есть, сохранение до 64000 значений с отметками времени | Конструкция | |
| • буферирование данных при повреждении каналов связи | | Габариты (Ш x В x Г) в мм | 30x 100x 75 |
| | | Масса, приблизительно: | |
| | | - без упаковки | 133 г |
| | | - с упаковкой | 170 г |

Технические данные антенн ANT794-4MR и ANT794-3M

| Антенна | 6NH9 860-1AA00 ANT794-4MR | Антенна | 6NH9 870-1AA00 ANT794-3M |
|---|---|--|--|
| Мобильные сети | GSM/ GPRS | Мобильные сети | GSM 900 |
| Диапазоны частот | <ul style="list-style-type: none"> 824 ... 960 МГц (GSM 850, 900) 1710 ... 1880 МГц (GSM 1800) 1900 ... 2200 МГц (GSM/ UMTS) | Диапазоны частот: | GSM 1800/1900 |
| Тип антенны | Круговая | <ul style="list-style-type: none"> GSM 900 GSM 1800/1900 | 890 ... 960 МГц |
| Затухание в антенне | 0 дБ | Коэффициент стоячей волны: | 1710 ... 1990 МГц |
| Коэффициент стоячей волны (SWR), не менее | 2 | <ul style="list-style-type: none"> GSM 900, не менее GSM 1800/1900, не менее | 2.0 : 1 |
| Мощность, не более | 20 Вт | Потери возврата (Tx), приблизительно: | 1.5 : 1 |
| Полярность | Линейная, вертикальная | <ul style="list-style-type: none"> GSM 900 GSM 1800/1900 | 10 дБ |
| Соединитель | SMA | Затухание в антенне | 14 дБ |
| Длина антенного кабеля | 5 м | Мощность, не более | 0 дБ |
| Наружный материал корпуса | Поливинилхлорид, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения | Антенный кабель | 10 Вт |
| Степень защиты | IP65 | Стойкость к воздействию огня | HF кабель RG 174 длиной 1.2 м с штекером SMA |
| Диапазон температур: | | Наружный материал корпуса | UL 94 V2 |
| • рабочий | -40 ... +70 °C | Степень защиты | Лак ABS PA-765, светло серый (RAL 7035) |
| • хранения и транспортировки | -40 ... +70 °C | Допустимый диапазон температур | IP64 |
| Относительная влажность | 100 % | Габариты (Ш x В x Г) в мм | -40 ... 75 °C |
| Габариты (Д x В) в мм | 25x 193 | Масса с антенным кабелем | 70.5x 146.5x 20.5 |
| Масса с антенным кабелем | 310 г | | 130 г |
| Комплект поставки | Антенна с антенным кабелем длиной 5 м, оснащенным штекером SMA, и монтажный кронштейн | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1242-7 V2 для систем GSM/GPRS связи

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|--|--|---------------------|
| Программное обеспечение Telecontrol Server Basic V3 с лицензией для установки на один компьютер; OPC (UA) сервер для IP обмена данными с контроллерами S7-200/ S7-1200 через GPRS; управление соединениями с удаленными станциями, мониторинг соединений и станций, трансляция данных при обмене данными между станциями S7-200; мультипроектная разработка; диагностика и мониторинг станций; резервированные соединения; шлюз телесервиса; импорт проектов SINAUT Micro SC; интерфейс пользователя на английском и немецком языке; работа под управлением 32- и 64-разрядных операционных систем Windows 7 Professional/ Enterprise/ Ultimate SP1, 32-разрядной операционной системы Windows Server 2008 SP1, а также 64-разрядной операционной системы Windows Server 2008 R2 SP1; компакт диск с электронной документацией на английском и немецком языке | | SIMATIC CP 1242-7 V2 коммуникационный процессор для подключения S7-1200 к мобильной сети GSM/GPRS; поддержка доступа к Web серверу центрального процессора; конфигурирование методом настройки точки данных; для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C | 6GK7 242-7KX31-0XE0 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Telecontrol Server Basic 8 до 8 соединений с S7-200/S7-1200 • Telecontrol Server Basic 32 до 32 соединений с S7-200/S7-1200 • Telecontrol Server Basic 64 до 64 соединений с S7-200/S7-1200 • Telecontrol Server Basic 256 до 256 соединений с S7-200/S7-1200 • Telecontrol Server Basic 1000 до 1000 соединений с S7-200/S7-1200 • Telecontrol Server Basic 5000 до 5000 соединений с S7-200/S7-1200 | 6NH9 910-0AA21-0AA0 6NH9 910-0AA21-0AF0 6NH9 910-0AA21-0AB0 6NH9 910-0AA21-0AC0 6NH9 910-0AA21-0AD0 6NH9 910-0AA21-0AE0 | GSM антенна ANT794-3M плоская GSM антенна для диапазонов частот 900/ 1800/ 1900 МГц для наружной или внутренней установки; встроенный антенный кабель длиной 1.2 м с штекером SMA; монтажные принадлежности | 6NH9 870-1AA00 |
| | | GSM антенна ANT794-4MR круговая 4-диапазонная GSM антенна для наружной и внутренней установки в комплекте с антенным кабелем длиной 5 м и монтажным кронштейном | 6NH9 860-1AA00 |
| | | Коллекция руководств SIMATIC NET электронные руководства по коммуникационным системам, протоколам и продуктам, на DVD, английский и немецкий язык | 6GK1 975-1AA00-3AA0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

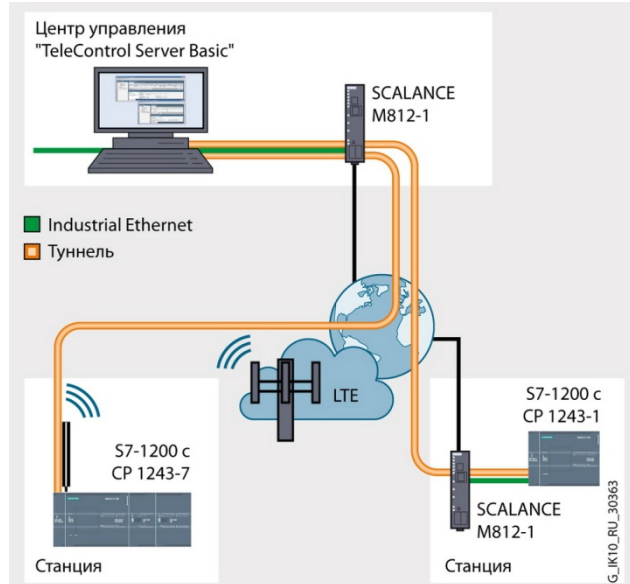
Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-7 для систем LTE связи

Обзор



- Коммуникационный процессор для подключения S7-1200 к глобальной мобильной радиосети 4-го поколения LTE (Long Term Evolution).
- Работа с центральными процессорами S7-1200 от V4.1.
- Поддержка одного подключения к мобильной беспроводной сети LTE (4G).
- Оптимизированная передача результатов измерений, переменных управления и сигналов в системах телеуправления.
- Работа с фиксированными или динамическими IP адресами при наличии стандартного контракта на мобильный телефон.
- Синхронизация времени на базе протокола NTP.
- Перевод из режима ожидания в активное состояние по голосовому или текстовому сообщению.
- Прием и отправка текстовых сообщений.
- Дистанционный доступ STEP 7 к удаленным станциям на базе S7-1200 для выполнения операций телесервиса через мобильные беспроводные сети.
- Компактный пластиковый корпус формата модулей S7-1200 для установки на стандартную 35 мм профильную шину DIN или на вертикальную поверхность с креплением винтами.



- Подключение к контроллеру через внутреннюю коммуникационную шину.
- Диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C.
- Светодиодная индикация режимов работы и наличия ошибок в работе модуля.
- Встроенные функции защиты данных (VPN, firewall).
- Обеспечение доступа к web серверу центрального процессора.
- Быстрый ввод в эксплуатацию с использованием инструментария STEP 7.
- Буферное сохранение до 64000 значений в защищенной базе данных при появлении перебоев в работе системы связи.

Особенности

- Автоматическое присвоение отметок времени
Для обеспечения архивирования данных в правильном хронологическом порядке все кадры данных снабжаются отметками времени на стороне удаленной станции.
- Быстрый и гибкий обмен данными
Быстрая доставка сообщений, информации о состоянии процесса и значениях технологических параметров позволяет операторам своевременно реагировать на все изменения и влиять на ход протекания процесса вводом соответствующих команд или изменением заданных значений параметров.
- Простое и не дорогое проектирование
Процессы циклической или событийной передачи результатов измерений, заданных значений параметров или сиг-

налов не требуют программирования. Все необходимые настройки задаются путем выполнения всего нескольких операций.

- Дистанционная диагностика
Позволяет снижать командировочные расходы и расходы на техническое обслуживание за счет использования экономически эффективного удаленного программирования, диагностики, контроля и мониторинга через интернет.
- Защита данных
Обеспечение безопасного обмена данными через промышленные сети. Использование собственных правил работы межсетевого барьера для обеспечения доступа к данным контроллера только со стороны заранее определенных пользователей.

Назначение

Коммуникационный процессор CP 1243-7 LTE позволяет использовать S7-1200 в качестве удаленного терминала (подстанции) в системах телеуправления. Типичными примерами применения являются системы сбора данных и управления объектами, расположенными на значительных географически удаленных друг от друга расстояниях.

Программируемый контроллер S7-1200 с модулем CP 1243-7 LTE позволяет получать рентабельные решения:

- по организации обмена данными и централизованному мониторингу данных объектов, географически удаленных на значительные расстояния друг от друга;
- по созданию временных или постоянных каналов связи с мобильными машинами/ транспортными средствами, не имеющими постоянного места размещения;
- по организации глобального удаленного доступа к оборудованию конечного заказчика в соответствии с требованиями информационной безопасности;

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-7 для систем LTE связи

- по организации обмена данными с труднодоступными объектами, не имеющими сетевой инфраструктуры.

Программируемые контроллеры S7-1200 с модулями CP 1243-7 LTE находят применение для построения систем:

- управления насосными станциями в системах водоснабжения и очистки сточных вод;
- управления освещением в транспортных системах;

- мониторинга трансформаторных подстанций и счетчиков в энергетических системах;
- глобального централизованного дистанционного обслуживания производственных машин по всему миру в машиностроении;
- мониторинга ветроэнергетических установок;
- централизованного управления и мониторинга торговых автоматов и т.д.

Конструкция

Коммуникационный процессор CP 1243-7 LTE выпускается в компактном пластиковом корпусе формата модулей S7-1200 и имеет следующие конструктивные особенности:

- легкодоступные соединительные элементы и элементы диагностики, расположенные за защитной дверцей;
- съемные соединительные терминалы;
- простая установка на стандартную 35 мм профильную шину DIN;

- съемный 3-полюсный терминальный блок для подключения цепи питания =24 В;
- гнездо SMA для подключения GSM/ GPRS антенн;
- слот для установки SIM карты.

Коммуникационный процессор CP 1243-7 LTE устанавливается слева от центрального процессора S7-1200 и оснащен соединителем для подключения к внутреннейшине центрального процессора.

Функции

Коммуникационный процессор CP 1243-7 LTE позволяет использовать программируемые контроллеры S7-1200 в режиме удаленных станций, подключаемых к TeleControl Server Basic через мобильные радиосети всего в несколько шагов.

Комплексное конфигурирование приложений

Применение коммуникационного процессора CP 1243-7 LTE позволяет отказаться от трудоемкого программирования процессов коммуникационного обмена данными, заменяя их конфигурированием точки данных (data point configuration).

Данные центрального процессора, необходимые для работы центра управления, выбираются через удобный пункт просмотра (item browsing) в STEP 7. С помощью меню пункта просмотра точке данных присваиваются все необходимые параметры обмена данными. Например, выбираются режимы циклического или событийного обмена данными, определяется состав значений технологических параметров и сигналов и т.д. Вся настройка требует выполнения всего нескольких операций.

Буферное сохранение данных

Для предотвращения потери данных коммуникационный процессор CP 1243-7 LTE поддерживает механизмы буферизации данных во встроенной в модуль буферной памяти. В случае потери связи в этой памяти может быть сохранено до 64000 значений со своими отметками времени.

После восстановления коммуникационного соединения все данные из буферной памяти передаются в центр управления в правильном хронологическом порядке.

Оповещения по электронной почте

Коммуникационный процессор CP 1243-7 LTE позволяет конфигурировать систему оповещения обслуживающего персонала по каналам электронной почты. Эти оповещения формируются автоматически при появлении заранее определенных событий. Например, при выходе параметра за допустимые пределы. В текст сообщения включается информация о состоянии контроллера, связанная с данным событием.

Диагностика

Коммуникационный процессор CP 1243-7 LTE может быть использован для получения диагностической информации о состоянии удаленной станции. Начальная диагностическая

информация о состоянии системы связи отображается светодиодами на корпусе коммуникационного процессора.

С помощью STEP 7 и веб-сервера может быть получен полный набор диагностических данных. Например, информация об истории коммуникационных соединений, о состоянии буферной памяти, переданных значениях параметров и т.д.

Дистанционное обслуживание

Для удаленного доступа из центра управления к подстанции коммуникационный процессор CP 1243-7 LTE предоставляет удаленный порт обслуживания. Через этот порт обеспечивается доступ к мониторингу и внесению изменений в программу подстанции. Работа удаленного порта обслуживания не нарушает рабочие процессы обмена данными между подстанцией и центром управления.

Обмен данными через VPN (IPSec)

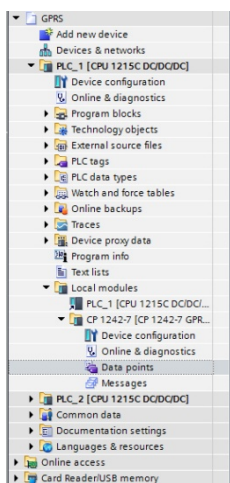
Подключение S7-1200 через VPN сети гарантирует получение доступа к данным контроллера только со стороны аутентифицированных станций. Механизмы кодирования и проверки целостности передаваемых данных защищают информацию от шпионажа и несанкционированных манипуляций.

Инспекция пакетов данных

С помощью межсетевого барьера (firewall) коммуникационный процессор CP 1243-7 может обеспечить дополнительную защиту от несанкционированного доступа и манипуляции данными контроллера. Межсетевой барьер фильтрует пакеты данных и проверяет коммуникационные соединения в соответствии заданными правилами. Входные и выходные соединения могут фильтроваться на основе IP и MAC адресов.

Доступ к веб-серверу

Коммуникационный процессор CP 1243-7 LTE позволяет использовать мобильный беспроводный интерфейс доступа к веб-серверу центрального процессора подстанции, что повышает удобство диагностики.



Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-7 для систем LTE связи

Необходимые требования

Коммуникационный процессор CP 1243-7 LTE может использоваться только в программируемых контроллерах S7-1200 с CPU от V4.1 и выше. Разработка проектов может выполняться в среде STEP 7 Basic/ Professional от V13 SP1 и

выше. Дополнительно для построения систем телеконтроля необходимо программное обеспечение TeleControl Basic Server от V3 SP1 и выше.

Технические данные модуля CP 1243-7 LTE

| Коммуникационный процессор | 6GK7 243-7KX30-0XE0 CP 1243-7 LTE | Коммуникационный процессор | 6GK7 243-7KX30-0XE0 CP 1243-7 LTE |
|---|--|--|---|
| Интерфейсы | | | |
| Количество и вид интерфейсов: | | Потери мощности, типовое значение, в цепи: | |
| <ul style="list-style-type: none"> подключения внешней антенны <ul style="list-style-type: none"> - сопротивление - длина антенного кабеля, не более подключения цепи питания установки SIM карты | <ul style="list-style-type: none"> Гнездо SMA 50 Ом 30 м | <ul style="list-style-type: none"> питания =24 В внутренней шины питания =5 В | <ul style="list-style-type: none"> 1.8 Вт 0.5 Вт =710 В в течение 1 минуты |
| Беспроводная технология | | Условия эксплуатации, хранения и транспортировки | |
| Поддерживаемые типы мобильных беспроводных сетей | GSM, UMTS, LTE | Диапазон рабочих температур: | |
| Диапазоны рабочих частот: | | <ul style="list-style-type: none"> при горизонтальной установке при вертикальной установке | <ul style="list-style-type: none"> -20 ... 70 °C -20 ... 60 °C -40 ... 70 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> LTE UMTS GSM | | Диапазон температур хранения и транспортировки | |
| Мощность передатчика, не более, для сервисов: | | Относительная влажность, не более | |
| <ul style="list-style-type: none"> LTE FDD (B3, B4, B7, B13, B20) WCDMA FDD (B1, B2, B5, B8) EDGE 1800/ 1900 МГц EDGE 850/ 900 МГц DCS1800 и PCS1900 GSM 850/900 | <ul style="list-style-type: none"> B3 (1800 МГц), B7 (2600 МГц), B20 (800 МГц) B1 (2100 МГц), B8 (900 МГц) GSM (850/ 900 МГц), DCS (1800 МГц), PCS (1900 МГц) | | 95 % при 25 °C, без появления конденсата |
| Скорость обмена данными: | | Степень защиты | IP20 |
| <ul style="list-style-type: none"> LTE: <ul style="list-style-type: none"> - на прием, не более - на передачу, не более HSPA: <ul style="list-style-type: none"> - на прием, не более - на передачу, не более EDGE: <ul style="list-style-type: none"> - на прием, не более - на передачу, не более GPRS: <ul style="list-style-type: none"> - на прием, не более - на передачу, не более | <ul style="list-style-type: none"> +23 дБм (класс 3) +24 дБм (класс 3) +26 дБм (класс E2) +27 дБм (класс E2) +30 дБм (класс 1) +33 дБм (класс 4) | Аппаратная конфигурация | 3 |
| Поддерживаемые типы сервисов мобильной беспроводной связи: | | Производительность | |
| <ul style="list-style-type: none"> SMS: <ul style="list-style-type: none"> - режим вывода - сервис GPRS: <ul style="list-style-type: none"> - мультиплотовый класс - класс прибора - схема кодирования EDGE: <ul style="list-style-type: none"> - мультиплотовый класс - класс прибора - схема кодирования | <ul style="list-style-type: none"> 100 Мбит/с 50 Мбит/с | Количество определяемых пользователей/ телефонных номеров, не более | 10 |
| | <ul style="list-style-type: none"> 42 Мбит/с (HSDPA) 5.76 Мбит/с (HSUPA) | Общее количество коммуникационных соединений, не более: | 16 |
| | <ul style="list-style-type: none"> 236.8 кбит/с 236.8 кбит/с | <ul style="list-style-type: none"> для связи с сервером телеконтроля, не более | 1 |
| | <ul style="list-style-type: none"> 85.6 кбит/с 85.6 кбит/с | <ul style="list-style-type: none"> для обмена данными между станциями, не более: <ul style="list-style-type: none"> количество партнеров по связи с отправкой сообщений количество партнеров по связи с получением сообщений | 13 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> для выполнения операций телесервиса, не более | 3 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> для S7 функций связи и открытого обмена данными, не более | 10 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> для связи с NTP сервером, не более | 1 |
| | | Открытый обмен данными: | 14: S7 соединения (PUT/GET), TCP соединения, соединения ISO-on-TCP, UDP соединения |
| | | <ul style="list-style-type: none"> количество соединений на базе Т блоков, не более | 1 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> объем данных на телеграмму, не более: <ul style="list-style-type: none"> для TCP соединений для ISO-on-TCP соединений для UDP соединений | 8192 байта |
| | | Количество тегов контроллера на точку данных, не более | 1452 байта |
| | | Количество сообщений e-mail клиента, не более | 1472 байта |
| | | Количество e-mail/ SMS сообщений, не более | 100 |
| | | Количество ASCII символов, не более: | 1 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> на SMS сообщение на e-mail сообщение | 10 |
| | | | 160 с одновременной передачей любых значений |
| | | | 256 с одновременной передачей любых значений |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-7 для систем LTE связи

| Коммуикационный процессор | 6GK7 243-7KX30-0XE0 CP 1243-7 LTE | Коммуикационный процессор | 6GK7 243-7KX30-0XE0 CP 1243-7 LTE | | | | |
|--|--------------------------------------|---|---|-------|-------|----|-----|
| Обмен данными в системе телев управлени: | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> подключение к центру управления через: <ul style="list-style-type: none"> - постоянные соединения - соединения, устанавливаемые по запросу подключение к SCADA системе центра управления автоматическая установка соединений установка соединений по запросу буферирование данных при повреждении каналов связи | | <ul style="list-style-type: none"> функции в VPN соединениях алгоритмы кодирования в VPN соединениях типы процедур аутентификации в VPN соединениях типы алгоритмов хеширования в VPN соединениях количество VPN соединений парольная защита доступа к телесервису кодирование передаваемых данных | | | | | |
| Телесервис: | | Количество правил для межсетевого барьера, не более: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> интерактивная диагностика с помощью пакета STEP 7 загрузка программы из среды STEP 7 дистанционное обновление встроенного программного обеспечения | | <ul style="list-style-type: none"> общее с индивидуальными адресами с диапазонами адресов с ограничением скорости передачи | <table> <tr> <td>256</td> </tr> <tr> <td>226</td> </tr> <tr> <td>30</td> </tr> <tr> <td>128</td> </tr> </table> | 256 | 226 | 30 | 128 |
| 256 | | | | | | | |
| 226 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 128 | | | | | | | |
| Поддержка протокола NTP | | Конструкция | | | | | |
| Защита доступа к данным: | | Габариты (Ш x В x Г) в мм | 30x 100x 75 | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> межсетевой барьер | | Масса, приблизительно: | | | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - без упаковки - с упаковкой | <table> <tr> <td>133 г</td> </tr> <tr> <td>170 г</td> </tr> </table> | 133 г | 170 г | | |
| 133 г | | | | | | | |
| 170 г | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Технические данные антенны ANT794-4MR

| Антенна | 6NH9 860-1AA00 ANT794-4MR | Антенна | 6NH9 860-1AA00 ANT794-4MR | | |
|---|---|---|---|---------------|---------------|
| Мобильные сети | GSM/ GPRS | Наружный материал корпуса | Поливинилхлорид, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения | | |
| Диапазоны частот | <ul style="list-style-type: none"> 824 ... 960 МГц (GSM 850, 900) 1710 ... 1880 МГц (GSM 1800) 1900 ... 2200 МГц (GSM/ UMTS) | Степень защиты | IP65 | | |
| Тип антенны | Круговая | Диапазон температур: | | | |
| Затухание в антенне | 0 дБ | <ul style="list-style-type: none"> рабочий хранения и транспортировки | <table> <tr> <td>-40 ... 70 °C</td> </tr> <tr> <td>-40 ... 70 °C</td> </tr> </table> | -40 ... 70 °C | -40 ... 70 °C |
| -40 ... 70 °C | | | | | |
| -40 ... 70 °C | | | | | |
| Коэффициент стоячей волны (SWR), не менее | 2 | Относительная влажность | 100 % | | |
| Мощность, не более | 20 Вт | Габариты (Д x В) в мм | 25x 193 | | |
| Полярность | Линейная, вертикальная | Масса с антенным кабелем | 310 г | | |
| Соединитель | SMA | Комплект поставки | Антенна с антенным кабелем длиной 5 м, оснащенным штекером SMA, и монтажный кронштейн | | |
| Длина антенного кабеля | 5 м | | | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-7 для систем LTE связи

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|--|--|---------------------|
| Программное обеспечение Telecontrol Server Basic V3 с лицензией для установки на один компьютер; OPC (UA) сервер для IP обмена данными с контроллерами S7-200/ S7-1200 через GPRS; управление соединениями с удаленными станциями, мониторинг соединений и станций, трансляция данных при обмене данными между станциями S7-200; мультипроектная разработка; диагностика и мониторинг станций; резервированные соединения; шлюз телесервиса; импорт проектов SINAUT Micro SC; интерфейс пользователя на английском и немецком языке; работа под управлением 32- и 64-разрядных операционных систем Windows 7 Professional/ Enterprise/ Ultimate SP1, 32-разрядной операционной системы Windows Server 2008 SP1, а также 64-разрядной операционной системы Windows Server 2008 R2 SP1; компакт диск с электронной документацией на английском и немецком языке | | SIMATIC CP 1243-7 LTE коммуникационный процессор для подключения S7-1200 к мобильной сети LTE; поддержка доступа к Web серверу центрального процессора; конфигурирование методом настройки точки данных; для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C | 6GK7 243-7KX30-0XE0 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Telecontrol Server Basic 8 до 8 соединений с S7-200/S7-1200 • Telecontrol Server Basic 32 до 32 соединений с S7-200/S7-1200 • Telecontrol Server Basic 64 до 64 соединений с S7-200/S7-1200 • Telecontrol Server Basic 256 до 256 соединений с S7-200/S7-1200 • Telecontrol Server Basic 1000 до 1000 соединений с S7-200/S7-1200 • Telecontrol Server Basic 5000 до 5000 соединений с S7-200/S7-1200 | 6NH9 910-0AA21-0AA0 6NH9 910-0AA21-0AF0 6NH9 910-0AA21-0AB0 6NH9 910-0AA21-0AC0 6NH9 910-0AA21-0AD0 6NH9 910-0AA21-0AE0 | GSM антенна ANT794-4MR круговая антенна для LTE (4G), UMTS (3G) и GSM (2G) сетей для наружной и внутренней установки с антенным кабелем длиной 5 м, вмонтированным в антенну и имеющим соединитель SMA с другой стороны; в комплекте с монтажными принадлежностями и монтажным кронштейном | 6NH9 860-1AA00 |
| | | Коллекция руководств SIMATIC NET электронные руководства по коммуникационным системам, протоколам и продуктам, на DVD, английский и немецкий язык | 6GK1 975-1AA00-3AA0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-1 для защищенного обмена данными в IP сетях

Обзор

Коммуникационный процессор для подключения программируемого контроллера S7-1200 к центру телеконтроля Telecontrol Server Basic через Ethernet и поддержки защищенного обмена данными через IP сети.

- Подключение к Telecontrol Server Basic через Ethernet соединение. Например, через интернет.
- Процессы обмена данными, оптимизированные для использования в системах телеконтроля.
- Автоматическая передача аварийных оповещений по каналам электронной почты.
- Буферное сохранение до 64000 значений для обеспечения целостности базы данных при временной потере связи с центром управления.
- Защищенный обмен данными через VPN соединения на основе IPSec.
- Защита доступа с полной инспекцией пакетов данных с помощью встроенного межсетевого экрана.
- Интеграция S7-1200 в сеть на основе IPv6.



- Быстрая диагностика с помощью встроенных светодиодов.
- Компактный корпус формата модулей S7-1200 для монтажа на стандартную профильную шину DIN.
- Работа с центральными процессорами S7-1200 от V3.0 и выше.
- Конфигурирование в среде STEP 7 (TIA Portal) от V13 и выше.

Особенности

- Защита данных.**
Коммуникационный процессор CP 1243-1 оснащен буферной памятью большой емкости для промежуточного сохранения нескольких тысяч значений. Временные перебои в работе системы связи не приводят к потере данных.
- Автоматическое присвоение отметок времени**
Для архивирования данных в центре управления в хронологическом порядке все кадры данных начинаются с отметки времени, присвоенной на месте получения данных.
- Быстрый и гибкий обмен данными**
Операторы быстро получают информацию о состоянии процесса и способны воздействовать на ход его протекания путем выдачи соответствующих команд, изменения установок и т.д.
- Простое и недорогое проектирование**
Настройка на режимы циклической или событийно управ-

ляемой передачи данных и сообщений осуществляется путем выполнения всего нескольких операций и не требует программирования.

- Дистанционная диагностика**
Дистанционное программирование, диагностика, управление и мониторинг через Интернет. Снижение затрат на командировочные расходы и техническое обслуживание аппаратуры непосредственно на предприятии.
- Защита данных**
Обеспечение защиты доступа к данным обеспечивается:
- Применением централизованной защиты доступа к нескольким приборам. Например, методами аутентификации станций.
- Применением защищенного обмена данными через интернет с использованием кодирования данных (VPN) и проверки их целостности.

Назначение

Коммуникационный процессор CP 1243-1 позволяет использовать программируемый контроллер S7-1200 в качестве удаленного терминала (подстанции) в системах:

- телеконтроля предприятий водоснабжения и водоотведения, а также экологических секторов:
 - ирригационные системы;
 - системы питьевого водоснабжения и т.д.
- мониторинга энергетических объектов для учета расхода и контроля затрат:
 - тепловые сети;
 - электрические сети;
 - ветровые и солнечные электростанции и т.д.

- телеконтроля предприятий нефтегазового сектора:
 - скважины нефтедобычи и газодобычи;
 - трубопроводы и т.д.

Независимо от своих телемеханических особенностей коммуникационный процессор CP 1243-1 может быть использован для построения систем защищенного обмена данными с ИТ сетями более высокого уровня. Он обеспечивает надежную защиту доступа к контроллеру со стороны сети Ethernet, а также защиту передаваемой информации от шпионажа и манипулирования данными.

Конструкция

Коммуникационный процессор CP 1243-1 обладает всеми характерными чертами программируемого контроллера S7-1200:

- Прочный компактный пластиковый корпус.
- Простое подключение к контроллеру и наличие диагностических светодиодов за защитной дверцей.
- Установка на стандартную профильную шину.

Коммуникационный процессор CP 1243-1 устанавливается слева от центрального процессора S7-1200 или предшествующего коммуникационного модуля и получает питание через внутреннюю коммуникационную шину контроллера. Необходимые модемы или маршрутизаторы подключаются к модулю через интерфейс Ethernet, расположенный в нижней части корпуса.

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-1 для защищенного обмена данными в IP сетях

Функции

Коммуникационный процессор CP 1243-1 является модулем программируемого контроллера S7-1200. Он позволяет выполнять защищенный обмен данными между удаленной станцией S7-1200 и центром управления Telecontrol Server Basic. Для такого подключения требуется выполнение всего нескольких шагов.

С точки зрения своих свойств и набора поддерживаемых функций модуль характеризуется следующими показателями:

- Полная настройка приложения через конфигурирование точки данных ("data point configuration"). Конфигурирование точки данных в STEP 7 выполняется без программирования процессов обмена данными с центром управления.
- Данные центрального процессора, передаваемые в центр управления, выбираются с помощью инструментария "item browsing" в STEP 7. Настройка параметров обмена данными с точкой данных выполняется с помощью удобного меню. Выполнением всего нескольких операций задается режим циклического или событийного обмена данными с центром управления.
- Буферное сохранение данных. Для исключения возможности потери данных модуль поддерживает механизмы их буферизации.
- При нарушении нормальной работы системы связи модуль способен сохранять в своей памяти до 64000 значений с их отметками времени. При восстановлении связи модуль передает в центр управления данные, сохраненные в буферной памяти. Передача данных выполняется в хронологическом порядке.
- Оповещения через электронную почту. Оповещения через электронную почту находят применение для передачи сообщений о состоянии станции заранее определенному сервисному или обслуживающему персоналу.

Такие сообщения автоматически формируются и отправляются по почте при появлении заранее определенных событий (например, при выходе параметра за допустимые пределы).

- Диагностика.

Коммуникационный процессор CP 1243-1 обеспечивает поддержку широкого набора диагностических функций для быстрого и всестороннего анализа состояния станции. Элементарная диагностическая информация о наличии связи с центром управления выводится на светодиоды модуля. С помощью STEP 7 может быть восстановлен большой объем информации об истории соединений, состоянии буфера и переданных результатах измерений.

- Дистанционное обслуживание.

Для удаленного доступа к станции из центра управления коммуникационный процессор предоставляет порт удаленного обслуживания, используемый параллельно с обычным обменом данными. Этот порт может использоваться для обновления версий встроенного программного обеспечения модулей контроллера или изменения программы контроллера.

- Интерфейсы.

Для подключения к центру управления коммуникационный процессор CP 1243-1 оснащен встроенным интерфейсом Ethernet. Подключение S7-1200 может выполняться через существующую сеть или через другие виды каналов связи с использованием дополнительных маршрутизаторов (например, маршрутизаторов серии SCALANCE M для использования мобильной беспроводной связи).

- Питание.

Для питания коммуникационного процессора не нужен внешний блок питания. Напряжение питания подводится к модулю через внутреннюю шину контроллера.

Технические данные

| Коммуникационный процессор 6GK7 243-1BX30-0XE0 CP 1243-1 | | Коммуникационный процессор 6GK7 243-1BX30-0XE0 CP 1243-1 |
|---|--|--|
| Цель питания | | |
| Напряжение питания | =5 В через внутреннюю шину контроллера | IT обмен данными: |
| Потребляемый ток, типовое значение | 250 мА | • количество соединений для e-mail клиента |
| Потери мощности, типовое значение | 1.25 Вт | 1 |
| Интерфейсы | | Нет |
| Интерфейс подключения к внутренней коммуникационнойшине контроллера | Есть | Есть |
| Интерфейс подключения к Industrial Ethernet: | | Нет |
| • соединитель | | Нет |
| • свойства: | | Есть |
| - стандарты | | Есть |
| - режимы работы | | Через Telecontrol Server Basic |
| • скорость обмена данными | 1x RJ45, гнездо | Нет |
| | 100BASE-TX, IEEE 802.3 | Нет |
| | Дуплексный/ полудуплексный | Есть, до 64000 значений параметров с отметками времени |
| | 10/ 100 Мбит/с | 200 |
| Аппаратная конфигурация | | Функции телесервиса: |
| Количество модулей CP 1243-1 на контроллер, не более | 3 | • диагностика/ интерактивная диагностика с помощью STEP 7 |
| Производительность | | • удаленная загрузка программы с помощью STEP 7 |
| S7 функции связи: | | • удаленное обновление встроенного программного обеспечения |
| • количество соединений, не более: | | |
| - для S7 функций связи | 8 (PUT/ GET), S7 клиент или сервер | |
| - для PG функций связи | 1 | |
| - для OP функций связи | 2 | |
| Открытый обмен данными: | | |
| • количество TCP соединений | 4 | |

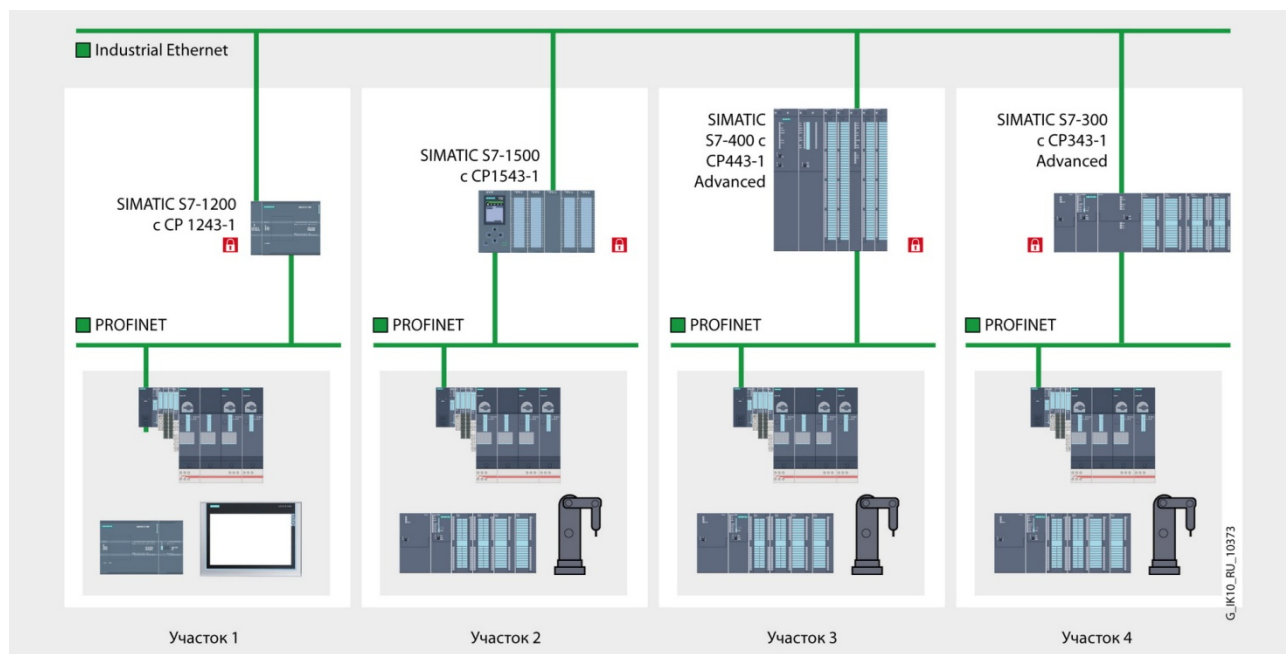
Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-1 для защищенного обмена данными в IP сетях

| Коммуикационный процессор | 6GK7 243-1BX30-0XE0 CP 1243-1 | Коммуикационный процессор | 6GK7 243-1BX30-0XE0 CP 1243-1 |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> программное обеспечение конфигурирования количество соединений, не более <p>Функции защиты данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> межсетевой экран функции в VPN соединениях типы алгоритмов шифрования в VPN соединениях типы процедур аутентификации в VPN соединениях типы алгоритмов хеширования в VPN соединениях количество VPN соединений поддерживаемые функции: <ul style="list-style-type: none"> парольная защита для web приложений парольная защита для доступа к телесервису обмен зашифрованными данными конфигурируемый список разрешенных IP адресов конфигурируемый список разрешенных IP адресов для контроллера/ маршрутизации | <p>STEP 7 Basic/ Professional от V13 UPD2 + HSP</p> <p>1</p> <p>С полной инспекцией пакетов данных IPSec</p> <p>AES-256, AES-192, AES-128, 3DES-168</p> <p>Предварительный ключ (PSK), сертификаты X.509v3</p> <p>MD5, SHA-1</p> <p>8</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Есть</p> <p>Нет</p> | <ul style="list-style-type: none"> отключение неиспользуемых сервисов блокировка обмена данными через физический порт регистрация попыток несанкционированного доступа <p>Синхронизация времени</p> <p>Поддержка протокола NTP</p> <p>Синхронизация времени через центр управления</p> <p>Условия эксплуатации, хранения и транспортировки</p> <p>Диапазон рабочих температур:</p> <ul style="list-style-type: none"> при горизонтальной установке при вертикальной установке <p>Диапазон температур хранения и транспортировки</p> <p>Относительная влажность, не более</p> <p>Конструкция</p> <p>Степень защиты</p> <p>Габариты (Ш x В x Г) в мм</p> <p>Масса, приблизительно</p> | <p>Есть</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>-20 ... 70 °C</p> <p>-20 ... 60 °C</p> <p>-40 ... 70 °C</p> <p>95 % при 25 °C, без появления конденсата</p> <p>IP20</p> <p>30x 110x 75</p> <p>122 г</p> |

Пример конфигурации



Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-1 для защищенного обмена данными в IP сетях

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|---------------------|--|---|
| SIMATIC CP 1243-1 коммуникационный процессор для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C. Поддержка защищенного обмена данными между S7-1200 и Telecontrol Server Basic через IP сети. 1x Industrial Ethernet, RJ45, 10/100 Мбит/с | 6GK7 243-1BX30-0XE0 | Штекер SIMATIC NET, IE FC RJ45 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус с осевым (180 °) отводом кабеля | |
| Инструмент IE FC для разделки IE TP FC кабелей для быстрого удаления изоляции и внешнего экрана с кабелей Industrial Ethernet FC | 6GK1 901-1GA00 | • 1 штука • 10 штук • 50 штук | 6GK1 901-1BB10-2AA0 6GK1 901-1BB10-2AB0 6GK1 901-1BB10-2AE0 |
| Стандартный IE TP FC GP кабель (тип А) промышленная витая для Industrial Ethernet, 2x2 жилы, поддержка технологии Fast Connect, универсальное назначение, PROFINET-совместимый, одобрение UL, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м | 6XV1 840-2AH10 | | |
| Трэйлинговый IE TP FC кабель (тип С) промышленная витая для Industrial Ethernet, 2x2 жилы, поддержка технологии Fast Connect, для работы в условиях приложения тяговых усилий, PROFINET-совместимый, без одобрения UL, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м | 6XV1 840-3AH10 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-1 IEC с поддержкой протокола IEC 60870-5-104

Обзор

Коммуникационный процессор для поддержки обмена данными между удаленным программируемым контроллером S7-1200 и центром системы телеконтроля по протоколу IEC 60870-5-104.

- Поддержка обмена данными с центрами телеконтроля на основе систем WinCC/ PCS 7 с опциональным программным обеспечением поддержки протокола IEC 60870-5-104 или программного обеспечения других производителей.
- Процессы обмена данными, оптимизированные для использования в системах телеконтроля.
- Автоматическая передача аварийных оповещений по каналам электронной почты.
- Буферное сохранение до 64000 значений для обеспечения целостности базы данных при временной потере связи с центром управления.
- Быстрая диагностика с помощью встроенных светодиодов.
- Компактный корпус формата модулей S7-1200 для монтажа на стандартную профильную шину DIN.



- Работа с центральными процессорами S7-1200 от V3.0 и выше.
- Конфигурирование в среде STEP 7 (TIA Portal) от V13 и выше.

Особенности

- Защита данных.**
Коммуникационный процессор CP 1243-1 IEC оснащен буферной памятью большой емкости для промежуточного сохранения нескольких тысяч значений. Временные перебои в работе системы связи не приводят к потере данных.
- Автоматическое присвоение отметок времени**
Для архивирования данных в центре управления в хронологическом порядке все кадры данных начинаются с отметки времени, присвоенной на месте получения данных.
- Быстрый и гибкий обмен данными**
Операторы быстро получают информацию о состоянии процесса и способны воздействовать на ход его протекания

путем выдачи соответствующих команд, изменения установок и т.д.

- Простое и недорогое проектирование**
Настройка на режимы циклической или событийно управляемой передачи данных и сообщений осуществляется путем выполнения всего нескольких операций и не требует программирования.
- Дистанционная диагностика**
Дистанционное программирование, диагностика, управление и мониторинг через интернет. Снижение затрат на командировочные расходы и техническое обслуживание аппаратуры непосредственно на предприятии.

Назначение

Коммуникационный процессор CP 1243-1 IEC позволяет использовать программируемый контроллер S7-1200 в качестве удаленного терминала (подстанции) в системах:

- телеуправления предприятий водоснабжения и водоотведения, а также экологических секторов:
 - ирригационные системы,
 - системы питьевого водоснабжения и т.д.;
- мониторинга энергетических объектов для учета расхода и контроля затрат:
 - тепловые сети,

- электрические сети,
- ветровые и солнечные электростанции и т.д.;
- телеконтроля предприятиями нефтегазового сектора:
 - скважины нефте- и газодобычи,
 - трубопроводы и т.д.;
- управления движением;
- мониторинга зданий;
- мониторинга метеорологических станций;
- мониторинга окружающей среды;
- управления интеллектуальными рекламными щитами.

Конструкция

Коммуникационный процессор CP 1243-1 IEC обладает всеми характерными чертами программируемого контроллера S7-1200:

- Прочный компактный пластиковый корпус.
- Простое подключение к контроллеру и наличие диагностических светодиодов за защитной дверцей.
- Установка на стандартную профильную шину.

Коммуникационный процессор CP 1243-1 IEC устанавливается слева от центрального процессора S7-1200 или предшествующего коммуникационного модуля и получает питание через внутреннюю коммуникационную шину контроллера. Необходимые модемы или маршрутизаторы подключаются к модулю через интерфейс Ethernet, расположенный в нижней части корпуса.

Функции

Коммуникационный процессор CP 1243-1 IEC является модулем программируемого контроллера S7-1200. Он позволяет производить удаленное подключение контроллера к центру управления и выполнять обмен данными с поддержкой телекон

механического протокола IEC 60870-5-104. Для такого подключения требуется выполнение всего нескольких шагов.

С точки зрения своих свойств и набора поддерживаемых функций модуль характеризуется следующими показателями:

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-1 IEC с поддержкой протокола IEC 60870-5-104

- Полная настройка приложения через конфигурирование точки данных ("data point configuration"). Конфигурирование точки данных в STEP 7 выполняется без программирования процессов обмена данными с центром управления. Данные центрального процессора, передаваемые в центр управления, выбираются с помощью инструментария "item browsing" в STEP 7. Настройка параметров обмена данными с точкой данных выполняется с помощью удобного меню. Выполнением всего нескольких операций задается режим циклического или событийного обмена данными с центром управления.
- Буферное сохранение данных. Для исключения возможности потери данных модуль поддерживает механизмы их буферизации. При нарушении нормальной работы системы связи модуль способен сохранять в своей памяти до 64000 значений с их отметками времени. При восстановлении связи модуль передает в центр управления данные, сохраненные в буферной памяти. Передача данных выполняется в хронологическом порядке.
- Оповещения через электронную почту. Оповещения через электронную почту находят применение для передачи сообщений о состоянии станции заранее определенному сервисному или обслуживающему персоналу. Такие сообщения автоматически формируются и отправляются по почте при появлении заранее определенных событий (например, при выходе параметра за допустимые пределы).
- Диагностика. Коммуникационный процессор CP 1243-1 IEC обеспечивает поддержку широкого набора диагностических функций для быстрого и всестороннего анализа состояния станции. Элементарная диагностическая информация о наличии связи с центром управления выводится на светодиоды модуля. С помощью STEP 7 может быть восстановлен большой

объем информации об истории соединений, состоянии буфера и переданных результатах измерений.

- Протокол IEC 60870-5-104.

Обмен данными с центром управления основан на общепризнанном коммуникационном стандарте IEC 60870-5-104. Стандарт находит широкое применение в Европе и Азии и позволяет учитывать особенности профилей обмена данными с продуктами и системами различных производителей (например, типы кадров, поддерживаемые функции и т.д.). Эти профили могут быть согласованы с помощью списка совместимости.

Стандарт может использоваться на уровне полевых и стационарных сетей. В стационарных сетях он позволяет выполнять обмен данными между отдельными устройствами.

- Дистанционное обслуживание.

Для удаленного доступа к станции из центра управления коммуникационный процессор предоставляет порт удаленного обслуживания, используемый параллельно с обычным обменом данными. Этот порт может использоваться для обновления версий встроенного программного обеспечения модулей контроллера или изменения программы контроллера.

- Интерфейсы.

Для подключения к центру управления коммуникационный процессор CP 1243-1 IEC оснащен встроенным интерфейсом Ethernet. Подключение S7-1200 к системе телеуправления может выполняться через существующую сеть или через другие виды каналов связи с использованием дополнительных маршрутизаторов (например, маршрутизаторов серии SCALANCE M для использования мобильной беспроводной связи).

- Питание.

Для питания коммуникационного процессора не нужен внешний блок питания. Напряжение питания подводится к модулю через внутреннюю шину контроллера.

Технические данные

| Коммуникационный процессор | 6GK7 243-1PX30-0XE0 CP 1243-1 IEC | Коммуникационный процессор | 6GK7 243-1PX30-0XE0 CP 1243-1 IEC |
|---|--|--|--|
| Цель питания | | Производительность | |
| Напряжение питания | =5 В через внутреннюю шину контроллера | S7 функции связи: | |
| Потребляемый ток, типовое значение | 250 мА | <ul style="list-style-type: none"> количество соединений, не более: <ul style="list-style-type: none"> для S7 функций связи для PG функций связи для OP функций связи | 8 (PUT/ GET), S7 клиент или сервер |
| Потери мощности, типовое значение | 1.25 Вт | Открытый обмен данными: | 1 |
| Интерфейсы | | <ul style="list-style-type: none"> количество TCP соединений | 2 |
| Интерфейс подключения к внутренней коммуникационнойшине контроллера | Есть | IT обмен данными: | 4 |
| Интерфейс подключения к Industrial Ethernet: | | <ul style="list-style-type: none"> количество соединений для e-mail клиента | 1 |
| <ul style="list-style-type: none"> соединитель свойства: <ul style="list-style-type: none"> стандарты режимы работы автоматическая кроссировка подключаемого кабеля автоматическая настройка на параметры обмена данными в сети гальваническая изоляция скорость обмена данными | 1x RJ45, гнездо | Функции телеуправления: | |
| | 100BASE-TX, IEEE 802.3 | <ul style="list-style-type: none"> использование на уровне: <ul style="list-style-type: none"> узловой станции подстанции модуля ТИМ центра управления количество соединений, не более постоянное подключение к центру управления: <ul style="list-style-type: none"> подключение к SCADA системе поддерживаемые протоколы: <ul style="list-style-type: none"> DNP3 IEC 60870-5 буферное сохранение данных при перебоях в работе системы связи | Нет |
| Аппаратная конфигурация | | | Есть |
| Количество модулей CP 1243-1 IEC на контроллер, не более | 3 | | Нет |
| | | | Есть, IEC 60870-5-104 |
| | | | Есть, до 64000 значений параметров с отметками времени |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-1 IEC с поддержкой протокола IEC 60870-5-104

| Коммуникационный процессор | 6GK7 243-1PX30-0XE0 CP 1243-1 IEC | Коммуникационный процессор | 6GK7 243-1PX30-0XE0 CP 1243-1 IEC |
|---|--------------------------------------|--|--|
| • количество точек данных на станцию, не более | 200 | Условия эксплуатации, хранения и транспортировки | |
| Функции телесервиса: | Есть | Диапазон рабочих температур: | -20 ... 70 °C |
| • диагностика/ интерактивная диагностика с помощью STEP 7 | Есть | • при горизонтальной установке | -20 ... 60 °C |
| • удаленная загрузка программы с помощью STEP 7 | Есть | Диапазон температур хранения и транспортировки | -40 ... 70 °C |
| • удаленное обновление встроенного программного обеспечения | STEP 7 Basic/ Professional от V13 | Относительная влажность, не более | 95 % при 25 °C, без появления конденсата |
| • программное обеспечение конфигурирования | 1 | Конструкция | |
| • количество соединений, не более | | Степень защиты | IP20 |
| Синхронизация времени | | Габариты (Ш x В x Г) в мм | 30x 110x 75 |
| Поддержка протокола NTP | Нет | Масса, приблизительно | 122 г |
| Синхронизация времени через центр управления | Есть | | |

Данные для заказа

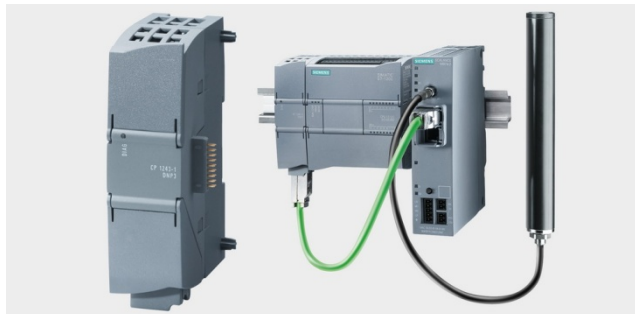
| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|---------------------|--|---|
| SIMATIC CP 1243-1 IEC коммуникационный процессор для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C. Поддержка протоколов IEC 60870-5-104, S7 и PG/OP функций связи. 1x Industrial Ethernet, RJ45, 10/100 Мбит/с | 6GK7 243-1PX30-0XE0 | Стандартный IE TP FC GP кабель (тип А) промышленная витая для Industrial Ethernet, 2x2 жилы, поддержка технологии Fast Connect, универсальное назначение, PROFINET-совместимый, одобрение UL, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м | 6XV1 840-2AH10 |
| Инструмент IE FC для разделки IE TP FC кабелей для быстрого удаления изоляции и внешнего экрана с кабелей Industrial Ethernet FC | 6GK1 901-1GA00 | Штекер SIMATIC NET, IE FC RJ45 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус с осевым (180 °) отводом кабеля | |
| Стандартный IE TP FC GP кабель (тип А) промышленная витая для Industrial Ethernet, 2x2 жилы, поддержка технологии Fast Connect, универсальное назначение, PROFINET-совместимый, одобрение UL, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м | 6XV1 840-2AH10 | • 1 штука • 10 штук • 50 штук | 6GK1 901-1BB10-2AA0 6GK1 901-1BB10-2AB0 6GK1 901-1BB10-2AE0 |
| Трэйлинговый IE TP FC кабель (тип С) промышленная витая для Industrial Ethernet, 2x2 жилы, поддержка технологии Fast Connect, для работы в условиях приложения тяговых усилий, PROFINET-совместимый, без одобрения UL, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м | 6XV1 840-3AH10 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-1 DNP3 с поддержкой протокола DNP3

Обзор



Коммуникационный процессор для интеграции программируемых контроллеров S7-1200 в системы телемеханики с поддержкой обмена данными через Industrial Ethernet на основе протокола DNP3 (Distributed Network Protocol).

- Поддержка протокола DNP3 V2.x с использованием привилегий уровней 1 ... 4.
- Использование программируемого контроллера S7-1200 в режиме удаленной станции (ведомого устройства) DNP3.

- До трех коммуникационных процессоров на один контроллер S7-1200.
- Поддержка S7 и PG/OP функций связи.
- Обеспечение защиты доступа к данным.
- Ручное или автоматическое присвоение IP адресов.
- Поддержка связи с резервированными ведущими устройствами DNP3.
- Автоматическая синхронизация времени с центром управления на основе протокола NTP (Network Time Protocol).
- Буферизация до 64000 значений с отметками времени для обеспечения целостности базы данных при временной потере связи с центром управления.
- Поддержка функций телесервиса.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Работа с центральными процессорами S7-1200 от V3.0 и выше.
- Конфигурирование в среде STEP 7 (TIA Portal) от V12 SP1 и выше.

Особенности

- Защита данных.**
Коммуникационный процессор CP 1243-1 DNP3 оснащен буферной памятью большой емкости для промежуточного сохранения нескольких тысяч значений. Временные перебои в работе системы связи не приводят к потере данных.
- Автоматическое присвоение отметок времени**
Для архивирования данных в центре управления в хронологическом порядке все кадры данных начинаются с отметки времени, присвоенной на месте получения данных.
- Быстрый и гибкий обмен данными**
Операторы быстро получают информацию о состоянии процесса и способны воздействовать на ход его протекания

путем выдачи соответствующих команд, изменения установок и т.д.

- Простое и недорогое проектирование**
Настройка на режимы циклической или событийно управляемой передачи данных и сообщений осуществляется путем выполнения всего нескольких операций и не требует программирования.
- Дистанционная диагностика**
Дистанционное программирование, диагностика, управление и мониторинг через интернет. Снижение затрат на командировочные расходы и техническое обслуживание аппаратуры непосредственно на предприятии.

Назначение

Использование программируемого контроллера S7-1200 в качестве удаленной станции DNP3 в системах:

- телеуправления предприятий водоснабжения и водоотведения, а также экологических секторов:
 - ирригационные системы;
 - системы питьевого водоснабжения и т.д.
- мониторинга энергетических объектов для учета расхода и контроля затрат:
 - тепловые сети;
 - электрические сети;
 - ветровые и солнечные электростанции и т.д.

- телеуправления предприятиями нефтегазового сектора:
 - скважины нефте- и газодобычи;
 - трубопроводы и т.д.

Коммуникационный процессор CP 1243-1 DNP3 позволяет использовать программируемые контроллеры S7-1200 в качестве удаленных терминальных блоков (подстанций) систем телемеханики. Такие подстанции находят применение для сбора результатов измерений на площадках, географически удаленных друг от друга на большие расстояния, или централизованного управления такими объектами.

Конструкция

Коммуникационный процессор CP 1243-1 DNP3 обладает всеми характерными чертами программируемого контроллера S7-1200:

- Прочный компактный пластиковый корпус.
- Простое подключение к контроллеру и наличие диагностических светодиодов за защитной дверцей.
- Установка на стандартную профильную шину.

Коммуникационный процессор CP 1243-1 DNP3 устанавливается слева от центрального процессора S7-1200 или предшествующего коммуникационного модуля и получает питание через внутреннюю коммуникационную шину контроллера. Необходимые модемы или маршрутизаторы подключаются к модулю через интерфейс Ethernet, расположенный в нижней части корпуса.

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-1 DNP3 с поддержкой протокола DNP3

Функции

Коммуникационный процессор CP 1243-1 DNP3 является модулем программируемого контроллера S7-1200. Он позволяет производить удаленное подключение контроллера к центру управления и выполнять обмен данными с поддержкой телемеханического протокола DNP3. Для такого подключения требуется выполнение всего нескольких шагов.

С точки зрения своих свойств и набора поддерживаемых функций модуль характеризуется следующими показателями:

- Полная настройка приложения через конфигурирование точки данных ("data point configuration"). Конфигурирование точки данных в STEP 7 выполняется без программирования процессов обмена данными с центром управления.
 - Данные центрального процессора, передаваемые в центр управления, выбираются с помощью инструментария "item browsing" в STEP 7. Настройка параметров обмена данными с точкой данных выполняется с помощью удобного меню. Выполнением всего нескольких операций задается режим циклического или событийного обмена данными с центром управления.
 - Буферное сохранение данных. Для исключения возможности потери данных модуль поддерживает механизмы их буферизации.
 - При нарушении нормальной работы системы связи модуль способен сохранять в своей памяти до 64000 значений с их отметками времени. При восстановлении связи модуль передает в центр управления данные, сохраненные в буферной памяти. Передача данных выполняется в хронологическом порядке.
 - Оповещения через электронную почту. Оповещения через электронную почту находят применение для передачи сообщений о состоянии станции заранее определенному сервисному или обслуживающему персоналу. Такие сообщения автоматически формируются и отправляются по почте при появлении заранее определенных событий (например, при выходе параметра за допустимые пределы).
 - Диагностика.
- Коммуникационный процессор CP 1243-1 DNP3 обеспечивает поддержку широкого набора диагностических функций для быстрого и всестороннего анализа состояния станции. Элементарная диагностическая информация о наличии связи с центром управления выводится на светодиоды модуля.

С помощью STEP 7 может быть восстановлен большой объем информации об истории соединений, состоянии буфера и переданных результатах измерений.

• Протокол DNP3.

Обмен данными с центром управления основан на стандарте DNP3 спецификации 2 (2007/2009).

Благодаря поддержке объекта и механизмов передачи данных, определенных в спецификации, обеспечивается полная совместимость с системами телеконтроля на базе PCS 7 и WinCC (PCS 7 и WinCC должны расширяться опциональным программным обеспечением телеконтроля с поддержкой протокола DNP3), а также с другими центрами управления, поддерживающими данный стандарт.

Обеспечивается полная поддержка механизмов защиты передаваемых данных, определенных в стандарте DNP3.

• Дистанционное обслуживание.

Для удаленного доступа к станции из центра управления коммуникационный процессор предоставляет порт удаленного обслуживания, используемый параллельно с обычным обменом данными. Этот порт может использоваться для обновления версий встроенного программного обеспечения модулей контроллера или изменения программы контроллера.

• Интерфейсы.

Для подключения к центру управления коммуникационный процессор CP 1243-1 DNP3 оснащен встроенным интерфейсом Ethernet. Подключение S7-1200 к системе телеконтроля может выполняться через существующую сеть или через другие виды каналов связи с использованием дополнительных маршрутизаторов (например, маршрутизаторов серии SCALANCE M для использования мобильной беспроводной связи).

• Питание.

Для питания коммуникационного процессора не нужен внешний блок питания. Напряжение питания подводится к модулю через внутреннюю шину контроллера.

Технические данные

| Коммуникационный процессор | 6GK7 243-1JX30-0XE0 CP 1243-1 DNP3 | Коммуникационный процессор | 6GK7 243-1JX30-0XE0 CP 1243-1 DNP3 |
|---|--|---|---------------------------------------|
| Цепь питания | | | |
| Напряжение питания | =5 В через внутреннюю шину контроллера | - автоматическая настройка на параметры обмена данными в сети | Есть |
| Потребляемый ток, типовое значение | 250 мА | - гальваническая изоляция | Есть |
| Потери мощности, типовое значение | 1.25 Вт | • скорость обмена данными | 10/100 Мбит/с |
| Интерфейсы | | Аппаратная конфигурация | |
| Интерфейс подключения к внутренней коммуникационнойшине контроллера | Есть | Количество модулей CP 1243-1 DNP3 на контроллер, не более | 3 |
| Интерфейс подключения к Industrial Ethernet: | | Коммуникационные функции | |
| • соединитель | | S7 функции связи: | |
| • свойства: | | • количество соединений, не более: | 8 (PUT/GET), S7 клиент или сервер |
| - стандарты | | - для S7 функций связи | 1 |
| - режимы работы | | - для PG функций связи | 2 |
| - автоматическая кроссировка подключаемого кабеля | | - для OP функций связи | |
| | | IT обмен данными: | |
| | | • количество соединений для e-mail клиента | 1 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

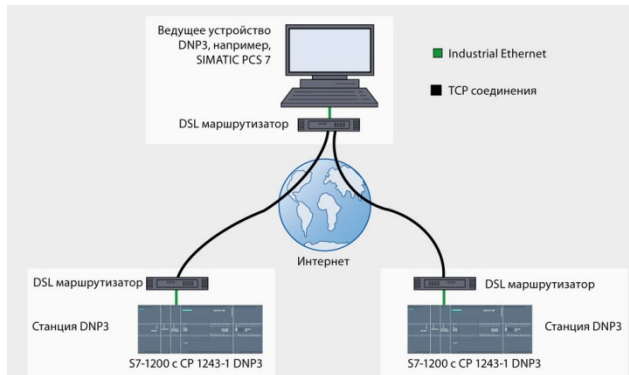
Коммуникационный процессор CP 1243-1 DNP3 с поддержкой протокола DNP3

| Коммуникационный процессор | 6GK7 243-1JX30-0XE0 CP 1243-1 DNP3 | Коммуникационный процессор | 6GK7 243-1JX30-0XE0 CP 1243-1 DNP3 |
|--|---------------------------------------|---|--|
| Функции телеконтроля: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> использование на уровне: <ul style="list-style-type: none"> - узловой станции - подстанции - модуля ТИМ центра управления количество соединений, не более | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> постоянное подключение к центру управления: <ul style="list-style-type: none"> - подключение к SCADA системе поддерживаемые протоколы: <ul style="list-style-type: none"> - DNP3 - IEC 60870-5 буферное сохранение данных при перебоях в работе системы связи количество точек данных на станцию, не более | | | |
| Функции телесервиса: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> диагностика/ интерактивная диагностика с помощью STEP 7 удаленная загрузка программы с помощью STEP 7 удаленное обновление встроенного программного обеспечения программное обеспечение конфигурирования количество соединений, не более | | | |
| Протокол DNP3: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ведущее устройство DNP3 станция (ведомое устройство) DNP3 поддержка прикладных уровней DNP3 | | | |
| Синхронизация времени через Industrial Ethernet | | | |
| Обмен данными с резервированными ведущими устройствами DNP3 | | | |
| | | Сохранение событий DNP3 различных классов | Есть |
| | | Управление сессиями связи: | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> по запросу ведущего устройства при фиксации событий по заранее заданным критериям | <ul style="list-style-type: none"> Есть Есть |
| | | Предварительная обработка аналоговых величин на уровне коммуникационного процессора | Есть |
| | | Синхронизация времени | |
| | | Поддержка протокола NTP | Нет |
| | | Синхронизация времени через центр управления | Есть |
| | | Индикация | |
| | | Светодиоды индикации: | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> с состояниям модуля наличия подключения к сети Industrial Ethernet наличия соединения с ведущим устройством наличия VPN соединения наличия соединения телесервиса | <ul style="list-style-type: none"> Красный/ зеленый светодиод DIAG на фронтальной панели Зеленый светодиод LINK за верхней защитной крышкой Зеленый светодиод CONNECT за верхней защитной крышкой Зеленый светодиод VPN за верхней защитной крышкой, не активен Зеленый светодиод TELESERVICE за верхней защитной крышкой |
| | | Условия эксплуатации, хранения и транспортировки | |
| | | Диапазон рабочих температур: | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> при горизонтальной установке при вертикальной установке | <ul style="list-style-type: none"> -20 ... 60 °C -20 ... 50 °C -40 ... 70 °C |
| | | Диапазон температур хранения и транспортировки | |
| | | Относительная влажность, не более | 95 % при 25 °C, без появления конденсата |
| | | Конструкция | |
| | | Степень защиты | IP20 |
| | | Габариты (Ш x В x Г) в мм | 30x 110x 75 |
| | | Масса, приблизительно | 122 г |

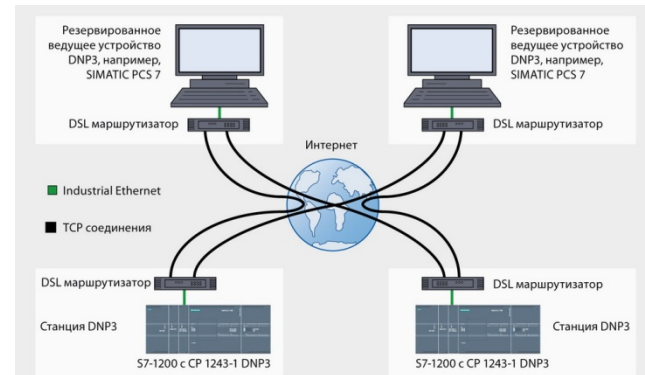
Коммуникационный процессор CP 1243-1 DNP3 исполнения SIPLUS

| Коммуникационный процессор | 6AG1 243-1JX30-7XE0 SIPLUS CP 1243-1 DNP3 |
|--------------------------------|---|
| Заказной номер базового модуля | 6GK7 243-1JX30-0XE0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации |
| Диапазон рабочих температур | -40 ... +70 °C |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога |
| Замечание | - |

Примеры конфигураций



Обмен между ведущим устройством DNP3 и станциями DNP3



Обмен данными между резервированными ведущими устройствами DNP3 и станциями DNP3

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-1 DNP3 с поддержкой протокола DNP3

Данные для заказа

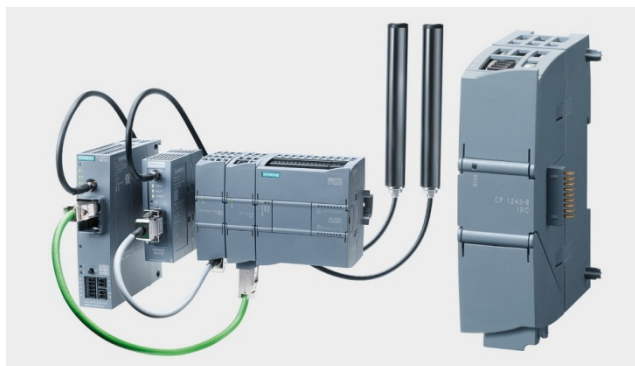
| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|---------------------|--|---|
| SIMATIC CP 1243-1 DNP3 коммуникационный процессор для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Поддержка протокола DNP3, S7 и PG/OP функций связи. 1x Industrial Ethernet, RJ45, 10/100 Мбит/с | 6GK7 243-1JX30-0XE0 | Штекер SIMATIC NET, IE FC RJ45 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус с осевым (180 °) отводом кабеля | |
| SIPLUS CP 1243-1 DNP3 коммуникационный процессор для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C. Поддержка протокола DNP3, S7 и PG/OP функций связи. 1x Industrial Ethernet, RJ45, 10/100 Мбит/с | 6AG1 243-1JX30-7XE0 | <ul style="list-style-type: none"> • 1 штука • 10 штук • 50 штук | 6GK1 901-1BB10-2AA0 6GK1 901-1BB10-2AB0 6GK1 901-1BB10-2AE0 |
| Инструмент IE FC для разделки IE TP FC кабелей для быстрого удаления изоляции и внешнего экрана с кабелей Industrial Ethernet FC | 6GK1 901-1GA00 | Штекер SIPLUS NET, IE FC RJ45 для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус; осевой (180 °) отвод кабеля | 6AG1 901-1BB10-7AA0 |
| Стандартный IE TP FC GP кабель (тип А) промышленная витая для Industrial Ethernet, 2x2 жилы, поддержка технологии Fast Connect, универсальное назначение, PROFINET-совместимый, одобрение UL, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м | 6XV1 840-2AH10 | | |
| Трейлинговый IE TP FC кабель (тип С) промышленная витая для Industrial Ethernet, 2x2 жилы, поддержка технологии Fast Connect, для работы в условиях приложения тяговых усилий, PROFINET-совместимый, без одобрения UL, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м | 6XV1 840-3AH10 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-8 IRC с поддержкой протокола SINAUT ST7

Обзор



- Коммуникационный процессор для интеграции S7-1200 в системы телеконтроля и управления SINAUT ST7.
- Подключение S7-1200 к станции более высокого уровня (узел или ведущее устройство) с поддержкой протокола SINAUT ST7.
- Работа с центральными процессорами S7-1200 от V4.1.
- Два встроенных интерфейса подключения к WAN, которые могут использоваться параллельно, в том числе и для построения резервированных каналов связи:
 - интерфейс Ethernet для IP обмена данными;
 - интерфейс подключения TS модуля и обмена данными через соответствующий канал связи.

• Коммуникационные сервисы:

- коммуникационный обмен данными в системах телеконтроля и управления SINAUT ST7;
- S7 функции связи;
- PG/OP функции связи;
- открытые коммуникации пользователя.
- Настройка системы связи методом конфигурирования точки данных.
- Встроенные функции защиты данных (VPN, firewall).
- Обеспечение доступа к веб-серверу центрального процессора.
- Синхронизация времени на базе протокола NTP.
- Буферное сохранение до 16000 кадров данных при появлении перебоев в работе системы связи.
- Компактный пластиковый корпус формата модулей S7-1200 для установки на стандартную 35 мм профильную шину DIN или на вертикальную поверхность с креплением винтами.
- Подключение к контроллеру через внутреннюю коммуникационную шину.
- Диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C.
- Светодиодная индикация режимов работы и наличия ошибок в работе модуля.
- Быстрый ввод в эксплуатацию с использованием инструментария STEP 7 V5.5, SINAUT ES V5.5 и STEP 7 Basic/Professional от V13 SP1 Upd2 + HSP 0111.

Особенности

- Автоматическое присвоение отметок времени
Для обеспечения архивирования данных в правильном хронологическом порядке все кадры данных снабжаются отметками времени на стороне удаленной станции.
- Быстрый и гибкий обмен данными
Быстрая доставка сообщений, информации о состоянии процесса и значениях технологических параметров позволяет операторам своевременно реагировать на все изменения и влиять на ход протекания процесса вводом соответствующих команд или изменением заданных значений параметров.
- Простое и не дорогое проектирование
Процессы циклической или событийной передачи результатов измерений, заданных значений параметров или сигналов не требуют программирования. Все необходимые настройки задаются путем выполнения всего нескольких операций конфигурирования точки данных.

• Дистанционная диагностика

Позволяет снижать командировочные расходы и расходы на техническое обслуживание за счет использования экономически эффективного удаленного программирования, диагностики, контроля и мониторинга через Интернет.

• Защита данных

Обеспечение безопасного обмена данными через промышленные сети. Использование собственных правил работы межсетевого барьера для обеспечения доступа к данным контроллера только со стороны заранее определенных пользователей.

• Два встроенных коммуникационных интерфейса

Возможность построения резервированных каналов связи на базе одного модуля. Возможность выбора требуемого вида канала связи через опциональный TS модуль.

Назначение

Коммуникационный процессор CP 1243-8 IRC (Industrial Remote Communication) позволяет использовать S7-1200 в качестве удаленного терминала (подстанции) в системах телеконтроля и управления SINAUT ST7. Типичными примерами применения являются системы сбора данных и управления объектами, расположенными на значительных географически удаленных друг от друга расстояниях.

Программируемый контроллер S7-1200 с модулем CP 1243-8 IRC позволяет получать рентабельные решения:

- по организации обмена данными с труднодоступными объектами, не имеющими сетевой инфраструктуры.
- управления насосными станциями в системах водоснабжения и очистки сточных вод;
- мониторинга трансформаторных подстанций и счетчиков в энергетических системах;
- управления объектами трубопроводного транспорта;
- глобального централизованного дистанционного обслуживания производственных машин по всему миру в машиностроении и т.д.

- по организации обмена данными с труднодоступными объектами, не имеющими сетевой инфраструктуры.

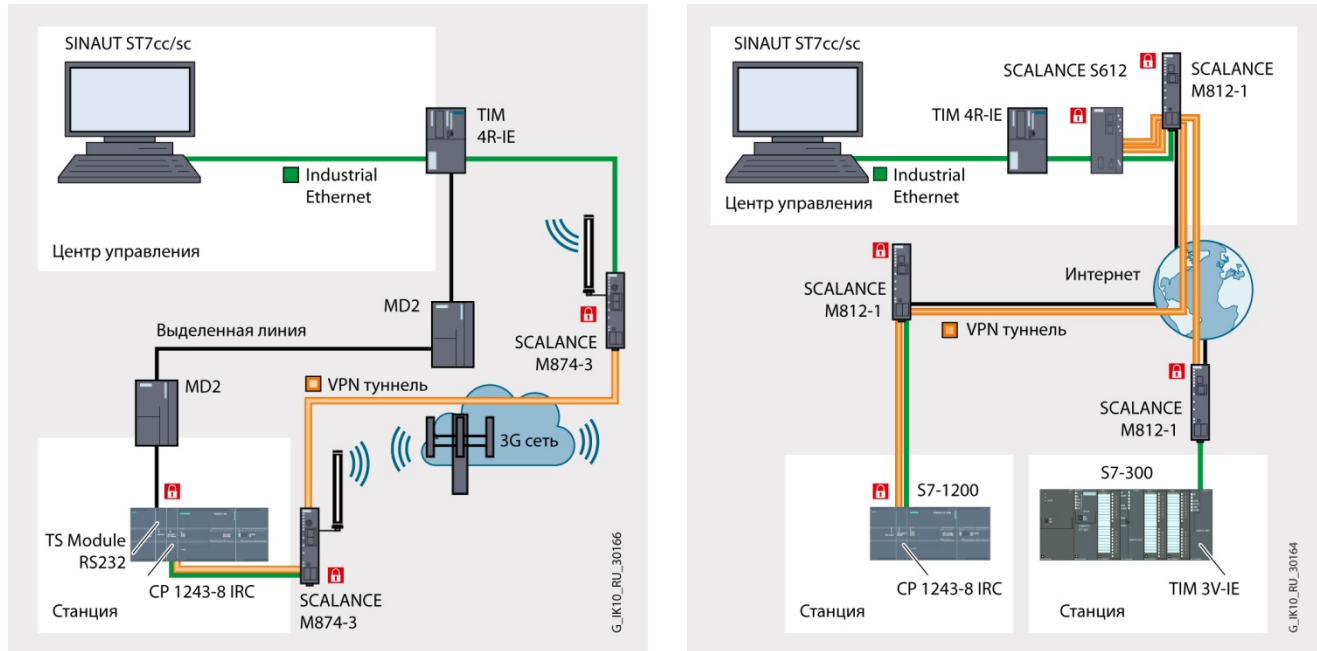
Программируемые контроллеры S7-1200 с модулями CP 1243-8 IRC находят применение для построения систем:

- управления насосными станциями в системах водоснабжения и очистки сточных вод;
- мониторинга трансформаторных подстанций и счетчиков в энергетических системах;
- управления объектами трубопроводного транспорта;
- глобального централизованного дистанционного обслуживания производственных машин по всему миру в машиностроении и т.д.

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-8 IRC с поддержкой протокола SINAUT ST7



Конструкция

Коммуникационный процессор CP 1243-8 IRC выпускается в компактном пластиковом корпусе формата модулей S7-1200 и имеет следующие конструктивные особенности:

- легкодоступные соединительные элементы и элементы диагностики, расположенные за защитной дверцей;
- съемные соединительные терминалы;
- простая установка на стандартную 35 мм профильную шину DIN;
- съемный 3-полюсный терминальный блок для подключения цепи питания =24 В;
- гнездо RJ45 встроенного интерфейса Ethernet;
- второй коммуникационный интерфейс в левой боковой стенке корпуса для подключения опционального TS модуля.

Коммуникационный процессор CP 1243-8 IRC устанавливается слева от центрального процессора S7-1200 и оснащен соединителем для подключения к внутреннейшине центрального процессора. В одном контроллере S7-1200 может использоваться только один коммуникационный процессор CP 1243-8 IRC.

В линейке коммуникационных модулей CP 1243-8 IRC должен занимать крайнее левое положение, поскольку слева от него может быть установлен только опциональный TS модуль.

Функции

Коммуникационный процессор CP 1243-8 IRC позволяет использовать программируемые контроллеры S7-1200 в режиме удаленных терминалов (подстанций) системы телеуправления SINAUT ST7.

Комплексное конфигурирование приложений

Применение коммуникационного процессора CP 1243-8 IRC позволяет отказаться от трудоемкого программирования процессов коммуникационного обмена данными, заменяя их конфигурированием точки данных (data point configuration).

Данные центрального процессора, необходимые для работы центра управления, выбираются через удобный пункт просмотра (item browsing) в STEP 7. С помощью меню пункта просмотра точке данных присваиваются все необходимые параметры обмена данными. Например, выбираются режимы циклического или событийного обмена данными, определяется состав значений технологических параметров и сигналов и т.д. Вся настройка требует выполнения всего нескольких операций.

Буферное сохранение данных

Для предотвращения потери данных коммуникационный процессор CP 1243-8 IRC поддерживает механизмы буферизации данных во встроенной в модуль буферной памяти. В случае потери связи в этой памяти может быть сохранено до 16000 значений со своими отметками времени.

После восстановления коммуникационного соединения все данные из буферной памяти передаются в центр управления в правильном хронологическом порядке.

Оповещения по электронной почте

Коммуникационный процессор CP 1243-8 IRC позволяет конфигурировать систему оповещения обслуживающего персонала по каналам электронной почты. Эти оповещения формируются автоматически при появлении заранее определенных событий. Например, при выходе параметра за допустимые пределы. В текст сообщения включается информация о состоянии контроллера, связанная с данным событием.

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-8 IRC с поддержкой протокола SINAUT ST7

Диагностика

Коммуникационный процессор CP 1243-8 IRC может быть использован для получения диагностической информации о состоянии удаленной станции. Начальная диагностическая информация о состоянии системы связи отображается светоизодами на корпусе коммуникационного процессора.

С помощью STEP 7 и веб-сервера может быть получен полный набор диагностических данных. Например, информация об истории коммуникационных соединений, о состоянии буферной памяти, переданных значениях параметров и т.д.

Дистанционное обслуживание

Для удаленного доступа из центра управления к подстанции коммуникационный процессор CP 1243-8 IRC предоставляет удаленный порт обслуживания. Через этот порт обеспечивается доступ к мониторингу и внесению изменений в программу подстанции. Работа удаленного порта обслуживания не нарушает рабочие процессы обмена данными между подстанцией и центром управления.

Обмен данными через VPN (IPSec)

Подключение S7-1200 через VPN сети гарантирует получение доступа к данным контроллера только со стороны аутентифицированных станций.

Механизмы кодирования и проверки целостности передаваемых данных защищают информацию от шпионажа и несанкционированных манипуляций.

Инспекция пакетов данных

С помощью межсетевого барьера (firewall) коммуникационный процессор CP 1243-8 IRC может обеспечить дополнительную защиту от несанкционированного доступа и манипуляции данными контроллера. Межсетевой барьер фильтрует пакеты данных и проверяет коммуникационные соединения в соответствии заданными правилами. Входные и выходные соединения могут фильтроваться на основе IP и MAC адресов.

Доступ к веб-серверу

Коммуникационный процессор CP 1243-8 IRC позволяет использовать мобильный беспроводной интерфейс доступа к web серверу центрального процессора подстанции, что повышает удобство диагностики.

Необходимые требования

Коммуникационный процессор CP 1243-8 IRC может использоваться только в программируемых контроллерах S7-1200 с CPU от V4.1 и выше. Разработка проектов может выполнять-

ся в среде STEP 7 V5.5, SINAUT ES V5.5 и STEP 7 Basic/ Professional V13 SP1 Upd2 + HSP 0111.

Технические данные модуля CP 1243-8 IRC

| Коммуникационный процессор | 6GK7 243-8RX30-0XE0 CP 1243-8 IRC | Коммуникационный процессор | 6GK7 243-8RX30-0XE0 CP 1243-8 IRC |
|---|--|--|---|
| Интерфейсы | | | |
| Интерфейс Ethernet: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> соединитель свойства | Гнездо RJ45 100BASE-TX, IEEE 802.3-2005, дуплексный/ полудуплексный режим работы, автоматическая кроссировка подключаемого кабеля, автоматическая настройка на параметры обмена данными в сети, гальваническая изоляция 10/ 100 Мбит/с | Потребляемый ток, типовое значение: <ul style="list-style-type: none"> из цепи питания =24 В от внутренней шины питания =5 В Потери мощности, типовое значение, в цепи: <ul style="list-style-type: none"> питания =24 В внутренней шины питания =5 В Испытательное напряжение изоляции между цепью питания и внутренней электроникой | 100 мА 250 мА 2.4 Вт 1.25 Вт =710 В в течение 1 минуты |
| Интерфейс подключения TS модуля: | 1 | Аппаратная конфигурация | |
| <ul style="list-style-type: none"> количество подключаемых TS модулей | Есть | Количество модулей CP 1243-8 IRC на контроллер, не более | 1 |
| Интерфейс подключения TS модулей: | Есть | Производительность | |
| <ul style="list-style-type: none"> типы подключаемых TS модулей: <ul style="list-style-type: none"> - TS модуль RS 232 - TS модуль модема - TS модуль GSM - TS модуль ISDN скорость обмена данными | Есть Есть Есть Есть 0.3 ... 115.2 кбит/с | Открытый обмен данными: <ul style="list-style-type: none"> количество соединений S7 функции связи: <ul style="list-style-type: none"> количество соединений, не более: <ul style="list-style-type: none"> - для S7 функций связи - для PG функций связи - для OP функций связи сервис IT функции связи: <ul style="list-style-type: none"> количество соединений для e-mail клиента, не более Функции телекоммуникации: <ul style="list-style-type: none"> использование на уровне: <ul style="list-style-type: none"> - узловой станции - подстанции - модуля TIM центра управления количество соединений, не более | По аналогии с CPU с использованием Т блоков 8 (BSEND/BRCV) 2 1 SINAUT ST7 через S7 функции связи 1 |
| Параллельное использование коммуникационных интерфейсов для построения резервированных каналов связи | Есть | | |
| Интерфейс подключения цепи питания | 3-полюсное гнездо для подключения цепи питания =24 В с помощью штекера | | |
| Цель питания | | | |
| Внешнее напряжение питания: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение допустимый диапазон изменений | При использовании TS модуля =24 В =19.2 ... 28.8 В =5 В через внутреннюю шину контроллера. Без использования TS модуля | Функции телекоммуникации: | |
| Внутреннее напряжение питания | | <ul style="list-style-type: none"> использование на уровне: <ul style="list-style-type: none"> - узловой станции - подстанции - модуля TIM центра управления количество соединений, не более | Нет Есть Нет 4 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CR 1243-8 IRC с поддержкой протокола SINAUT ST7

| Коммуникационный процессор | 6GK7 243-8RX30-0XE0 CR 1243-8 IRC | Коммуникационный процессор | 6GK7 243-8RX30-0XE0 CR 1243-8 IRC |
|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> поддержка постоянного соединения с центром управления: <ul style="list-style-type: none"> - типы центров управления протокол обмена данными буферное сохранение данных при перебоях в работе системы связи количество точек данных на станцию, не более формат передачи данных для SINAUT ST7: <ul style="list-style-type: none"> - при мультиабонентском опросе - при опросе или в спонтанном режиме обмен данными через телефонную сеть с поддержкой протокола SINAUT ST7 расстояние Хэмминга для SINAUT ST7 <p>Функции телесервиса:</p> <ul style="list-style-type: none"> диагностика/ интерактивная диагностика с помощью STEP 7 удаленная загрузка программы с помощью STEP 7 удаленное обновление встроенного программного обеспечения <p>Функции управления и конфигурирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> поддерживаемые протоколы: <ul style="list-style-type: none"> - SNMP V3 - DCP программное обеспечение конфигурирования <p>Функции веб-диагностики</p> <p>Функции защиты данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • межсетевой барьер (firewall) | <p>Есть</p> <p>SINAUT ST7cc, PCS 7 Telecontrol или SINAUT ST7sc SINAUT ST7</p> <p>Есть, до 16000 сообщений с отметками времени 200</p> <p>10 бит</p> <p>10 или 11 бит</p> <p>Спонтанный режим</p> <p>4</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Синхронизация времени</p> | <ul style="list-style-type: none"> обмен данными через VPN: <ul style="list-style-type: none"> - типы алгоритмов шифрования - типы процедур аутентификации - типы алгоритмов хеширования - количество VPN соединений парольная защита доступа к телесервису кодирование передаваемых данных MSC клиент через MSC совместимый GPRS модем поддерживаемые протоколы: <ul style="list-style-type: none"> - MSC - VPN MSC длина MSC ключа в VPN количество соединений: <ul style="list-style-type: none"> - MSC клиента с VPN - MSC сервера с VPN <p>Синхронизация времени</p> | <p>Есть, IPSec AES-256, AES-192, AES-128, 3DES-168, DES-56 Предварительный ключ (PSK), сертификаты X.509v3 MD5, SHA-1 8 Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть, TCP/IP 128 бит</p> <p>1 0</p> |
| | | <p>Поддержка протокола NTP Синхронизация времени:</p> <ul style="list-style-type: none"> • через NTP сервер • через центр управления <p>Условия эксплуатации, хранения и транспортировки</p> <p>Диапазон рабочих температур:</p> <ul style="list-style-type: none"> • при горизонтальной установке • при вертикальной установке <p>Диапазон температур хранения и транспортировки</p> <p>Относительная влажность, не более</p> <p>Степень защиты</p> <p>Конструкция</p> | <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> |
| | | <p>Габариты (Ш x В x Г) в мм Масса</p> <p>STEP 7 от V13 SP1 HSP0111 и инструментальные средства проектирования SINAUT ST7 для программатора</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть, с полной инспекцией пакетов данных</p> | <p>-20 ... 70 °C -20 ... 60 °C -40 ... 70 °C</p> <p>95 % при 25 °C, без появления конденсата</p> <p>IP20</p> <p>30x 110x 75 122 г</p> |

Технические данные TS модулей

| TS модуль модема | 6ES7 972-0MM00-0XA0 | TS модуль RS232 | 6ES7 972-0MS00-0XA0 |
|---|--|--|---|
| <p>Габариты (Ш x В x Г) в мм Масса</p> <p>ITU стандарты передачи данных</p> <p>Дополнительные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> коррекция ошибок и сжатие данных a/b интерфейс набор команд формат данных набор номера абонента | <p>30x 100x 75 98 г</p> <p>V.21/ V.22/ V.22bis/ V.23/ V.32/ V.32bis/ V.34/ V.34x/ K56flex/ V.90/ V.92</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Hayes (AT)</p> <p>Все форматы</p> <p>Мультичастотный (DTMF), импульсный</p> | <p>Габариты (Ш x В x Г) в мм Масса</p> <p>Режимы работы</p> <p>Сигналы</p> <p>Скорость обмена данными</p> <p>Фрейм сообщения</p> <p>Управление</p> <p>Соединитель</p> | <p>30x 100x 75 100 г</p> <p>Дуплексный, асинхронный TXD, RXD, DSR, CTS, RTS, DTR, DCD</p> <p>2400 ... 115200 бит/с</p> <p>8 бит данных (первым передается младший значащий разряд), без контроля четности, один стоповый бит</p> <p>По стандарту RS232</p> <p>Штекер 9-полюсного соединителя D-типа</p> |
| TS модуль ISDN | 6ES7 972-0MD00-0XA0 | TS модуль GSM | 6GK7 972-0MG00-0XA0 |
| <p>Габариты (Ш x В x Г) в мм Масса</p> <p>Протоколы обмена данными:</p> <ul style="list-style-type: none"> протоколы канала D протоколы канала B <p>Дополнительные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> хранение нескольких номеров абонентов (MSN) интерпретатор AT команд | <p>30x 100x 75 92 г</p> <p>DSS1 (Евро-ISDN), 1TR6 V.110 (9.6, 19.2 и 38.4 Кбит/с), V.120 (64 Кбит/с), X.75 (64 Кбит/с)</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> | <p>Габариты (Ш x В x Г) в мм Масса</p> <p>Скорость обмена данными:</p> <ul style="list-style-type: none"> многоканальный GPRS класс 10: <ul style="list-style-type: none"> - сеть -> модем - сеть <- модем | <p>30x 100x 75 118 г</p> <p>До 2 соединений, 13.4 ... 27 Кбит/с</p> <p>До 4 соединений, 40 ... 54 Кбит/с</p> |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-8 IRC с поддержкой протокола SINAUT ST7

| Коммуикационный процессор | 6GK7 243-8RX30-0XE0 CP 1243-8 IRC | Коммуикационный процессор | 6GK7 243-8RX30-0XE0 CP 1243-8 IRC |
|---|--|---|--------------------------------------|
| <p>Интерфейсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SIM карты • подключения антенны <p>Диапазоны частот</p> | <p>Есть, 3 В/1.8 В</p> <p>Есть, одно гнездо SMA (50 Ом)</p> <p>4-диапазонный GSM: 850, 900, 1800, 1900 МГц</p> | <p>Выходная мощность передатчика в диапазоне частот:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 850 МГц, 900 МГц • 1800 МГц, 1900 МГц | <p>2 Вт</p> <p>1 Вт</p> |

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|--|--|---------------------|
| SIMATIC CP 1243-8 IRC коммуникационный процессор для интеграции S7-1200 в системы телеконтроля Telecontrol Professional в режиме удаленного терминала с поддержкой протокола SINAUT ST7; интерфейс Ethernet для подключения к WAN; интерфейс подключения TS модуля; конфигурирование методом настройки точки данных; для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C | 6GK7 243-8RX30-0XE0 | Коллекция руководств SIMATIC NET электронные руководства по коммуникационным системам, протоколам и продуктам, на DVD, английский и немецкий языки | 6GK1 975-1AA00-3AA0 |
| TS модуль для опционального использования с коммуникационным процессором с CP 1243-8 IRC: <ul style="list-style-type: none"> • TS модуль модема для подключения к аналоговой телефонной линии • TS модуль ISDN для подключения к сети ISDN • TS модуль RS232 для подключения внешнего модема • TS модуль GSM для подключения к сети GSM/GPRS | 6ES7 972-0MM00-0XA0 6ES7 972-0MD00-0XA0 6ES7 972-0MS00-0XA0 6GK7 972-0MG00-0XA0 | | |

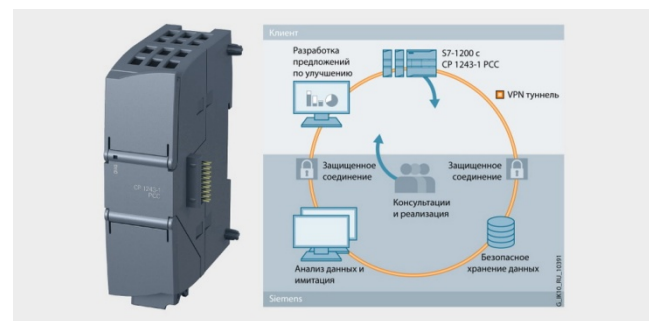
Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-1 РСС для подключения к "облаку" центра управления предприятием

Обзор

- Коммуникационный процессор для подключения S7-1200 к "облаку" центра управления предприятием через Industrial Ethernet или интернет.
- Работа с центральными процессорами S7-1200 от V4.0.
- Широкий спектр функций защиты доступа к контроллеру и защиты данных.
- Обмен данными с "облаком" центра управления:
 - Обмен данными с центром управления на основе протокола HTTPS.
 - Регулярная передача значений параметров, диагностических данных и данных технического обслуживания в один или два центра управления.
 - Анализ полученных данных в центре управления/ сервере на предмет состояния системы или устройств.
 - Прямой доступ к результатам анализа или получение регулярных отчетов о состоянии системы или устройств в рамках контракта на обслуживание.
- Поддержка S7- и PG/OP функций связи.
- Настройка системы связи с помощью конфигурирования точки данных в среде STEP 7.
- Поддержка IP адресов IPv4 и IPv6.
- Синхронизация времени на базе протокола NTP или NTP (secure).
- Дистанционный доступ STEP 7 к центральным процессорам S7-1200 в той же IP подсети для загрузки проекта, запроса диагностических данных, обновления встроенного программного обеспечения коммуникационного процессора.



- Поддержка функций агента SNMP V1.
- Встроенный межсетевой барьер (firewall).
- Буферное сохранение до 64000 значений в защищенной базе данных при появлении перебоев в работе системы связи.
- Предварительная обработка аналоговых значений на уровне модуля.
- Компактный пластиковый корпус формата модулей S7-1200 для установки на стандартную 35 мм профильную шину DIN или на вертикальную поверхность с креплением винтами.
- Подключение к контроллеру через внутреннюю коммуникационную шину.
- Диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C.
- Светодиодная индикация режимов работы и наличия ошибок в работе модуля.

Особенности

- Автоматическое присвоение отметок времени
Для обеспечения архивирования данных в правильном хронологическом порядке все кадры данных снабжаются отметками времени на стороне удаленной станции.
- Быстрый и безопасный обмен данными
Быстрая доставка сообщений, информации о состоянии процесса и значениях технологических параметров позволяет операторам своевременно реагировать на все изменения и влиять на ход протекания процесса вводом соответствующих команд или изменением заданных значений параметров.
- Простое и не дорогое проектирование
Процессы циклической или событийной передачи результатов измерений, заданных значений параметров или сиг-

налов не требуют программирования. Все необходимые настройки задаются путем выполнения всего нескольких операций.

- Дистанционная диагностика
Позволяет снижать командировочные расходы и расходы на техническое обслуживание за счет использования экономически эффективного удаленного программирования, диагностики, контроля и мониторинга через интернет.
- Защита данных
Обеспечение безопасного обмена данными через промышленные сети. Использование собственных правил работы межсетевого барьера для обеспечения доступа к данным контроллера только со стороны заранее определенных пользователей.

Назначение

Коммуникационный процессор CP 1243-1 РСС ориентирован на использование в системах дистанционного обслуживания предприятий.

Управление и мониторинг энергоресурсов

Энергетическая аналитика позволяет выполнять управление энергетическими данными, дополняет имеющиеся ноу-хау в эксплуатации существующей системы. Индивидуальные отчеты и аналитические данные, подготовленные нашими экс-

пертами в области энергетики, помогут Вам найти скрытые возможности экономии энергоресурсов на Вашем предприятии.

Plant Data Services

Коммуникационный процессор CP 1243-1 РСС предназначен для исключительного использования в рамках приложения Siemens Plant Data Service. Другие "облачные" платформы не поддерживаются.

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-1 РСС для подключения к "облаку" центра управления предприятием

Конструкция

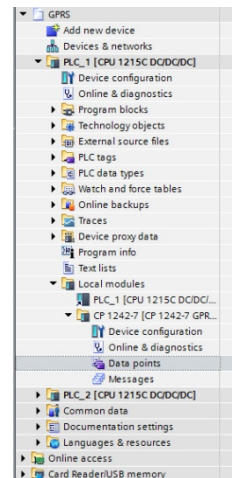
Коммуникационный процессор CP 1243-1 РСС выпускается в компактном пластиковом корпусе формата модулей S7-1200 и имеет следующие конструктивные особенности:

- гнездо RJ45 для подключения к сети Ethernet;
- светодиоды индикации состояний и наличия ошибок в работе модуля;

- простая установка на стандартную 35 мм профильную шину DIN.

Коммуникационный процессор CP 1243-1 РСС устанавливается слева от центрального процессора S7-1200 и оснащен соединителем для подключения к внутренней шине центрального процессора.

Функции



Коммуникационный процессор CP 1243-1 РСС позволяет использовать программируемые контроллеры S7-1200 в режиме удаленных станций, подключаемых к TeleControl Server Basic через мобильные радиосети всего в несколько шагов.

Комплексное конфигурирование приложений

Применение коммуникационного процессора CP 1243-1 РСС позволяет отказаться от трудоемкого программирования процессов коммуникационного обмена данными, заменив их конфигурированием точки данных (data point configuration).

Данные центрального процессора, необходимые для работы центра управления, выбираются через удобный пункт просмотра (item browsing) в STEP 7. С помощью меню пункта просмотра точке данных присваиваются все необходимые параметры обмена данными. Например, выбираются режимы циклического или событийного обмена данными, определяется состав значений технологических параметров и сигналов и т.д. Вся настройка требует выполнения всего нескольких операций.

Буферное сохранение данных

Для предотвращения потери данных коммуникационный процессор CP 1243-1 РСС поддерживает механизмы буферизации данных во встроенной в модуль буферной памяти. В случае потери связи в этой памяти может быть сохранено до 64000 значений со своими отметками времени.

После восстановления коммуникационного соединения все данные из буферной памяти передаются в центр управления в правильном хронологическом порядке.

Оповещения по электронной почте

Коммуникационный процессор CP 1243-1 РСС позволяет конфигурировать систему оповещения обслуживающего персонала по каналам электронной почты. Эти оповещения формируются автоматически при появлении заранее определенных событий. Например, при выходе параметра за допустимые

пределы. В текст сообщения включается информация о состоянии контроллера, связанная с данным событием.

Диагностика

Коммуникационный процессор CP 1243-1 РСС может быть использован для получения диагностической информации о состоянии удаленной станции. Начальная диагностическая информация о состоянии системы связи отображается светодиодами на корпусе коммуникационного процессора.

С помощью STEP 7 и веб-сервера может быть получен полный набор диагностических данных. Например, к информации об истории коммуникационных соединений, о состоянии буферной памяти, переданных значениях параметров и т.д.

Дистанционное обслуживание

Для удаленного доступа из центра управления к подстанции коммуникационный процессор CP 1243-1 РСС предоставляет удаленный порт обслуживания. Через этот порт обеспечивается доступ к мониторингу и внесению изменений в программу подстанции. Работа удаленного порта обслуживания не нарушает рабочие процессы обмена данными между подстанцией и центром управления.

Обмен данными через VPN (IPSec)

Подключение S7-1200 через VPN сети гарантирует получение доступа к данным контроллера только со стороны аутентифицированных станций. Механизмы кодирования и проверки целостности передаваемых данных защищают информацию от шпионажа и несанкционированных манипуляций.

Инспекция пакетов данных

С помощью межсетевого барьера (firewall) коммуникационный процессор CP 1243-1 РСС может обеспечить дополнительную защиту от несанкционированного доступа и манипуляции данными контроллера. Межсетевой барьер фильтрует пакеты данных и проверяет коммуникационные соединения в соответствии заданными правилами. Входные и выходные соединения могут фильтроваться на основе IP и MAC адресов.

Доступ к веб-серверу

Коммуникационный процессор CP 1243-1 РСС позволяет использовать мобильный беспроводный интерфейс доступа к веб-серверу центрального процессора подстанции, что повышает удобство диагностики.

Необходимые требования

Коммуникационный процессор CP 1243-1 РСС может использоваться только в программируемых контроллерах S7-1200 с CPU от V4.0 и выше. Разработка проектов может вы-

полняться в среде STEP 7 Basic/ Professional от V13 SP1 с HSP0112.

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1243-1 РСС для подключения к "облаку" центра управления предприятием

Технические данные модуля CP 1243-1 РСС

| Коммуникационный процессор | 6GK7 243-1HX30-0XE0 CP 1243-1 РСС | Коммуникационный процессор | 6GK7 243-1HX30-0XE0 CP 1243-1 РСС |
|--|--|---|--|
| Интерфейсы | | | |
| Количество и вид интерфейсов подключения к Industrial Ethernet | 1x RJ45 | • для TCP связи с S7 станциями, не более | 8 |
| Свойства | 100BASE-TX, дуплексный/ полудуплексный режим работы, автоматическая кроссировка подключаемого кабеля, автоматическая настройка на параметры обмена данными в сети, гальваническая изоляция | • для S7 функций связи, не более | 8 (PUT/GET), S7 сервер или клиент |
| Скорость обмена данными | 10/ 100 Мбит/с | • для PG функций связи, не более | 1 |
| Цель питания | | • для OP функций связи, не более | 3 |
| Внешнее напряжение питания | Нет | • для e-mail клиента, не более | 1 |
| Питание через внутреннюю шину контроллера | Есть, =5 В | Количество тегов контроллера на точку данных, не более | 200 |
| Потребляемый ток, типовое значение | 250 мА | Буферирование данных при повреждении каналов связи | Есть, сохранение до 64000 значений с отметками времени |
| Потери мощности, типовое значение | 1.25 Вт | Телесервис: | |
| Условия эксплуатации, хранения и транспортировки | | • интерактивная диагностика с помощью пакета STEP 7 | Есть |
| Диапазон рабочих температур: | -20 ... 70 °C | • загрузка программы из среды STEP 7 | Есть |
| • при горизонтальной установке | -20 ... 60 °C | • дистанционное обновление встроенного программного обеспечения | Есть |
| • при вертикальной установке | -40 ... 70 °C | Поддержка протокола NTP | Есть |
| Диапазон температур хранения и транспортировки | | Парольная защита: | |
| Относительная влажность, не более | 95 % при 25 °C, без появления конденсата | • веб-приложений | Есть |
| Степень защиты | IP20 | • доступа к функциям телесервиса | Есть |
| Аппаратная конфигурация | | Межсетевой барьер | Есть, с полной инспекцией пакетов данных |
| Количество модулей CM 1243-1 РСС на контроллер, не более | 3 | Количество правил для межсетевого барьера, не более: | |
| Производительность | | • общее | 256 |
| Количество центров управления, не более | 2 | • с индивидуальными адресами | 226 |
| Общее количество коммуникационных соединений, не более: | | • с диапазонами адресов | 30 |
| • для интерактивного выполнения функций телесервиса, не более | 1 | • с ограничением скорости передачи | 128 |
| Конструкция | | | |
| | | Габариты (Ш x В x Г) в мм | 30x 110x 75 |
| | | Масса, приблизительно | 122 г |

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|---------------------|---|---------------------|
| SIMATIC CP 1243-1 РСС коммуникационный процессор для подключения S7-1200 к "облаку" центра управления через Ethernet; конфигурирование методом настройки точки данных; для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C | 6GK7 243-1HX30-0XE0 | Коллекция руководств SIMATIC NET электронные руководства по коммуникационным системам, протоколам и продуктам, на DVD, английский и немецкий языки | 6GK1 975-1AA00-3AA0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационные модули CM 1241 и плата CB 1241

Обзор



- Скоростной высокопроизводительный обмен данными через PtP (Point-to-Point – точка к точке) соединения.
- Поддержка протоколов ASCII, USS, Modbus RTU.
- Возможность загрузки дополнительных протоколов.
- Простая настройка параметров из среды STEP 7 от V11.
- Обмен данными со скоростью до 115.2 Кбит/с.

Модули CM 1241:

- Наличие модификаций с встроенным интерфейсом RS 232 или RS 422/ RS 485.

- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Компактные пластиковые корпуса для установки на стандартную профильную шину DIN или на вертикальную плоскую поверхность с креплением винтами.
- Подключение к контроллеру через внутреннюю коммуникационную шину.

Плата CB 1241:

- Установка в центральные процессоры S7-1200 от V2.0.
- Получение дополнительного коммуникационного интерфейса RS 485 без увеличения установочных размеров центрального процессора.
- Скоростной высокопроизводительный обмен данными через PtP (Point-to-Point – точка к точке) соединения через последовательный интерфейс RS 485.
- Установка в специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора S7-1200 любого типа.

Назначение

Коммуникационные модули CM 1241 позволяют поддерживать скоростной высокопроизводительный обмен данными через PtP соединения. Эти соединения могут устанавливаться:

- с системами автоматизации SIMATIC S7 и системами автоматизации других производителей;

- с принтерами;
- с системами управления роботами;
- с модемами;
- со сканерами;
- со считывателями кодов и т.д.

Функции

Коммуникационные модули CM 1241 и плата CB 1241 обеспечивают поддержку следующего набора протоколов обмена данными:

- ASCII:



Для подключения систем других производителей, использующих простейшие протоколы обмена данными. Например, протоколы со стартовыми и стоповыми символами, контрольными суммами и т.д. Интерфейсные сигналы могут вызываться и управляться из программы пользователя.

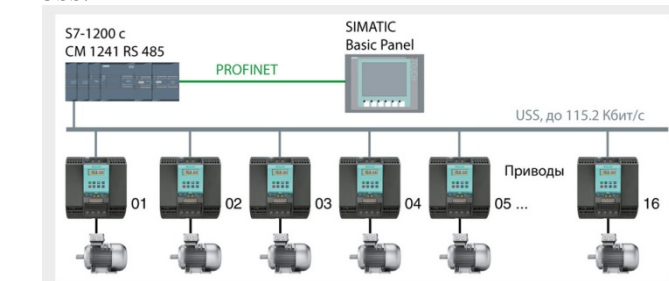
- MODBUS:



Для обмена данными по протоколу MODBUS RTU:

- ведущее устройство MODBUS:
для использования программируемого контроллера S7-1200 в режиме ведущего сетевого устройства.
- ведомое устройство MODBUS:
для использования программируемого контроллера S7-1200 в режиме ведомого сетевого устройства; непосредственный обмен данными между ведомыми устройствами не поддерживается.

- USS:



Протокол обмена данными с приводами через последовательный интерфейс RS 485. Позволяет управлять подключенными приводами, считывать и записывать в них различные параметры.

- Обеспечивается возможность загрузки других коммуникационных протоколов.

Настройка параметров

Настройка параметров коммуникационных модулей CM 1241 и платы CB 1241 выполняется из среды STEP 7 от V11, которая позволяет:

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационные модули CM 1241 и плата CB 1241

- выбирать необходимый протокол обмена данными,
- устанавливать необходимые параметры обмена данными и т.д.

Модули и платы CM 1241/ CB 1241 исполнения SIMATIC

| Коммуникационный модуль или плата | 6ES7 241-1CH30-1XB0 CB 1241 RS 485 | 6ES7 241-1CH32-0XB0 CM 1241 RS 422/ RS 485 | 6ES7 241-1AH32-0XB0 CM 1241 RS 232 |
|---|---|--|---|
| Цепи питания | | | |
| Напряжение питания | =5 В, через внутреннюю шину контроллера | =5 В, через внутреннюю шину контроллера | =5 В, через внутреннюю шину контроллера |
| Потребляемый ток, не более | 50 мА | 220 мА | 200 мА |
| Потери мощности, типовое значение | 1.5 Вт | 1.2 Вт | 1.1 Вт |
| Коммуникационный интерфейс | | | |
| Количество интерфейсов | 1 | 1 | 1 |
| Физический уровень | RS 485 (X.27), 2-проводный полу-дуплексный | RS 422/ RS 485 | RS 232C (V.24), дуплексный режим |
| Соединитель | 9-полюсное гнездо соединителя D-типа | 9-полюсное гнездо соединителя D-типа | 9-полюсный штекер соединителя D-типа |
| Длина кабеля, не более | 1000 м | 1000 м | 10 м |
| Встроенные протоколы: | | | |
| • ASCII | Есть, доступен в библиотеке функций | Есть, доступен в библиотеке функций | Есть, доступен в библиотеке функций |
| • USS | Есть, доступен в библиотеке функций | Есть, доступен в библиотеке функций | - |
| • Modbus RTU | Есть, доступен в библиотеке функций | Есть, доступен в библиотеке функций | Есть, доступен в библиотеке функций |
| Протоколы | | | |
| ASCII: | | | |
| • длина телеграммы, не более | 1 кбайт | 1 кбайт | 1 кбайт |
| • количество битов на символ | 7 или 8 | 7 или 8 | 7 или 8 |
| • количество стартовых битов | 1 или 2 | 1 или 2 | 1 или 2 |
| • контроль достоверности | Без контроля/ контроль по четности/ контроль по нечетности/ бит четности равен 1/ бит четности равен 0 | | |
| 3964 (R): | | | |
| • длина телеграммы, не более | 1 кбайт | 1 кбайт | 1 кбайт |
| • количество битов на символ | 7 или 8 | 7 или 8 | 7 или 8 |
| • количество стартовых битов | 1 или 2 | 1 или 2 | 1 или 2 |
| • контроль достоверности | Без контроля/ контроль по четности/ контроль по нечетности/ бит четности равен 1/ бит четности равен 0 | | |
| Ведущее устройство MODBUS RTU: | | | |
| • диапазон адресов | 1 ... 49999 | 1 ... 49999 | 1 ... 49999 |
| • количество ведомых устройств, не более | 247 на сеть, 32 на сегмент сети, формирование сегментов с помощью повторителей | | 1 на сеть |
| Ведомое устройство MODBUS RTU: | | | |
| • диапазон адресов | 1 ... 49999 | 1 ... 49999 | 1 ... 49999 |
| Передатчик и приемник | | | |
| Диапазон изменения синфазных сигналов | -7 ... +12 В в течение 1 секунды, синусоидальное напряжение 3 В длительно | | - |
| Дифференциальное выходное напряжение передатчика: | | | |
| • не менее | 2 В при $R_L = 100 \Omega$; 1.5 В при $R_L = 54 \Omega$ | | ± 5 В при $R_L = 3 \text{ к}\Omega$ |
| • не более | - | - | ± 15 В |
| Терминальные сопротивления и сопротивления смещения | 10 кОм по отношению к +5 В для сигнала B (контакт 3 соединителя) 10 кОм по отношению к земле (GND) для сигнала A (контакт 8 соединителя) | | - |
| Входное сопротивление приемника | Не менее 5.4 кОм, включая терминальное сопротивление | | Не менее 3 кОм |
| Порог чувствительности приемника | Не менее ± 0.2 В, типовой гистерезис 60 мВ | Не менее ± 0.2 В, типовой гистерезис 60 мВ | Не менее 0.8 В для сигнала низкого уровня, не более 2.4 В для сигнала высокого уровня, типовой гистерезис 0.5 В |
| Испытательное напряжение изоляции | ~500 В в течение 1 минуты | ~500 В в течение 1 минуты | ~500 В в течение 1 минуты |
| Контроль потока данных | Не поддерживается | XON/ XOFF, для RS 422 | Программный или аппаратный |
| Время ожидания | 0 ... 65536 мс | 0 ... 65536 мс | 0 ... 65536 мс |
| Условия транспортировки и хранения | | | |
| Свободное падение | С высоты 0.3 м, 5 раз, в заводской упаковке | С высоты 0.3 м, 5 раз, в заводской упаковке | С высоты 0.3 м, 5 раз, в заводской упаковке |
| Диапазон температур | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C |
| Атмосферное давление по IEC 60068-2-13 | 1080 ... 660 гПа | 1080 ... 660 гПа | 1080 ... 660 гПа |
| Относительная влажность, не более | 95 % при +25 °C | 95 % при +25 °C | 95 % при +25 °C |
| Условия эксплуатации | | | |
| Диапазон температур (без появления конденсата): | | | |
| • при горизонтальной установке | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C | -20 ... +60 °C |
| • при вертикальной установке | -20 ... +50 °C | -20 ... +50 °C | -20 ... +50 °C |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационные модули CM 1241 и плата CB 1241

| Коммуникационный модуль или плата | 6ES7 241-1CH30-1XB0 CB 1241 RS 485 | 6ES7 241-1CH32-0XB0 CM 1241 RS 422/ RS 485 | 6ES7 241-1AH32-0XB0 CM 1241 RS 232 |
|--|---|---|---|
| Скорость изменения температуры | 3 °C/мин. в диапазоне температур от 5 до 55 °C | 3 °C/мин. в диапазоне температур от 5 до 55 °C | 3 °C/мин. в диапазоне температур от 5 до 55 °C |
| Атмосферное давление по IEC 60068-2-13 | 1080 ... 795 гПа | 1080 ... 795 гПа | 1080 ... 795 гПа |
| Конструкция | | | |
| Степень защиты | IP20 | IP20 | IP20 |
| Монтаж | В специальный отсек центрального процессора S7-1200 любого типа | На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность | На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность |
| Габариты (Ш x В x Г) в мм | 38x 62x 21 | 30x 100x 75 | 30x 100x 75 |
| Масса, приблизительно | 40 г | 155 г | 150 г |

Модули CM 1241 исполнения SIPLUS

| Коммуникационный модуль | 6AG1 241-1AH32-2XB0 SIPLUS CM 1241 RS 232 | 6AG1 241-1AH32-4XB0 SIPLUS CM 1241 RS 232 | 6AG1 241-1CH32-2XB0 SIPLUS CM 1241 RS 485 | 6AG1 241-1CH32-4XB0 SIPLUS CM 1241 RS 485 |
|--------------------------------|---|---|--|--|
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 241-1AH32-0XB0 | 6ES7 241-1AH32-0XB0 | 6ES7 241-1CH32-0XB0 | 6ES7 241-1CH32-0XB0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации | | | |
| Диапазон рабочих температур | -25 ... +70 °C | -20 ... +60 °C | -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C | -20 ... +60 °C |
| Прочие условия | | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | | |

| Коммуникационная плата | 6AG1 241-1CH30-5XB1 SIPLUS CB 1241 RS 485 |
|--------------------------------|---|
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 241-1CH30-1XB0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации |
| Диапазон рабочих температур | -25 ... +55 °C |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога |

Подключение внешних цепей

| Коммуникационный модуль CM 1241 RS232 | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------|---------|---------------------------------------|
| Контакт | Назначение | Соединитель (штекер) | Контакт | Назначение |
| 1 DCD | Обнаружение носителя данных: вход | | 6 DSR | Набор данных готов: вход |
| 2 RxD | Прием данных от DCE: вход | | 7 RTS | Запрос на передачу: выход |
| 3 TxD | Передача данных в DCE: выход | | 8 CTS | Очистка передатчика: вход |
| 4 DTR | Готовность терминала данных: выход | | 9 RI | Кольцевой индикатор (не используется) |
| 5 GND | Логическая земля | | Корпус | Заземление шасси |

| Коммуникационный модуль CM 1241 RS422/ RS485 | | | | |
|--|--|----------------------|---------|---|
| Контакт | Назначение | Соединитель (гнездо) | Контакт | Назначение |
| 1 | Логическая или коммуникационная земля | | 6 PWR | +5 В последовательно с резистором 100 Ом: выход |
| 2 TxD+ | Соединение для RS422 (не используется в RS485) | | 7 | Не используется |
| 3 TxD+ | Сигнал B (RxD/ TxD+): вход/ выход | | 8 TxD- | Сигнал A (RxD/ TxD+): вход/ выход |
| 4 RTS ¹ | Запрос на передачу (ТТЛ уровень): выход | | 9 TxD- | Соединение для RS422 (не используется в RS485) |
| 5 GND | Логическая или коммуникационная земля | | Корпус | Заземление шасси |

¹ Сигнал ТТЛ уровня для управления другими полудуплексными приборами, поддерживающими этот сигнал. Находится в активном состоянии при обмене данными и в пассивном состоянии во всех остальных случаях

| Коммуникационная плата CB 1241 RS485 | | |
|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Контакт | 9-полюсный штекер D-типа | Терминальный блок X20 |
| 1 | RS485/ логическая земля | - |
| 2 | RS485/ не используется | - |
| 3 | RS485/ TxD+ | 3 - T/RB |
| 4 | RS485/ RTS | 1 - RTS |
| 5 | RS485/ логическая земля | - |
| 6 | RS485/ питание 5 В | - |
| 7 | RS485/ не используется | |
| 8 | RS485/ TxD- | 4 - T/RA |

Замечание:
При установке коммуникационной платы CM 1241 RS485 в начале или в конце линии связи между контактами терминального блока X20 должны устанавливаться дополнительные соединения, показанные на рисунке пунктиром

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационные модули CM 1241 и плата CB 1241

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|---------------------|--|--|
| SIMATIC CM 1241 RS 422/ RS 485 коммуникационный модуль для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Для установки PtP соединений, с одним встроенным интерфейсом RS 422/ RS 485 | 6ES7 241-1CH32-0XB0 | SIPPLUS CB 1241 RS 485 коммуникационная плата для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -25 до +55 °C. Для установки PtP соединений, с одним встроенным интерфейсом RS 485 | 6AG1 241-1CH30-5XB1 |
| SIMATIC CM 1241 RS 232 коммуникационный модуль для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Для установки PtP соединений, с одним встроенным интерфейсом RS 232C | 6ES7 241-1AH32-0XB0 | SIPPLUS CM 1241 RS 422/ RS 485 коммуникационный модуль для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Для установки PtP соединений, с одним встроенным интерфейсом RS 422/ RS 485. Диапазон рабочих температур | |
| SIMATIC CB 1241 RS 485 коммуникационная плата для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C. Для установки PtP соединений, с одним встроенным интерфейсом RS 485 | 6ES7 241-1CH30-1XB0 | <ul style="list-style-type: none"> • -20 до +60 °C • -40 до +70 °C, запуск при -25 °C SIPPLUS CM 1241 RS 232 коммуникационный модуль для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Для установки PtP соединений, с одним встроенным интерфейсом RS 232. Диапазон рабочих температур | 6AG1 241-1CH32-4XB0 6AG1 241-1CH31-2XB0 |
| Съемный терминальный блок для сигнальных плат, 6 позолоченных контактов под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков (запасная часть) | 6ES7 292-1BF30-0XA0 | | 6AG1 241-1AH32-4XB0 6AG1 241-1AH30-2XB0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммутатор Industrial Ethernet CSM 1277

Обзор



- Неуправляемый 4-канальный коммутатор Ethernet для построения линейных, древовидных и звездообразных сетевых структур.

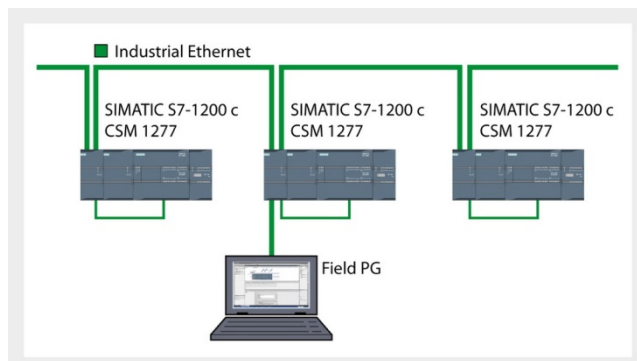
- Скорость обмена данными 10/ 100 Мбит/с.
- Подключение к S7-1200 до трех дополнительных узлов PROFINET/ Industrial Ethernet.
- Корпус формата модулей S7-1200.
- Рентабельное решение для построения небольших локальных сетей.
- Четыре гнезда RJ45 промышленного исполнения.
- Встроенная светодиодная индикация.
- Автоматическая кроссировка подключаемых кабелей.
- Полная сетевая "прозрачность". Включение в работу без выполнения предварительных настроек.

Особенности

- Снижение затрат на монтаж и экономия монтажных объемов по сравнению с использованием внешних сетевых компонентов.
- Получение дополнительных интерфейсов Ethernet программируемого контроллера S7-1200 для подключения дополнительных сетевых узлов.

- Рентабельное решение для построения небольших локальных сетей Ethernet.
- Работа с естественным охлаждением, снижение затрат на обслуживание.
- Замена модуля без повторного конфигурирования сети.

Назначение



Модуль CSM 1277 выпускается в компактном пластиковом корпусе шириной 45 мм и характеризуется следующими показателями:

- 4 гнезда RJ45 для подключения к Industrial Ethernet.
- Съемный 3-полюсный терминальный блок с контактами под винт для подключения цепи питания =24 В.

Модуль CSM 1277 выполняет функции коммутатора Ethernet, предназначенного для использования в составе программируемого контроллера S7-1200. С его помощью можно получить три дополнительных интерфейса Ethernet для организации обмена данными между S7-1200 и программатором, приборами и системами человека-машинного интерфейса, другими системами автоматизации.

Конструкция

- Светодиоды индикации состояний коммуникационных портов.
- Установки на стандартную профильную шину DIN вместе с другими модулями контроллера S7-1200.

Замечание

Модуль CSM 1277 не имеет интерфейса подключения к внутреннейшине S7-1200, поэтому он должен монтироваться в крайней левой или крайней правой позиции по отношению к модулям контроллера.

Функции

- Увеличение количества портов Industrial Ethernet программируемого контроллера S7-1200.
- Формирование небольших локальных сетей Industrial Ethernet с подключением к контроллеру до трех дополнительных сетевых узлов.
- Автоматическая настройка на скорость обмена данными в сети, автоматическая кроссировка подключаемых кабелей.
- Индикация состояний каждого из 4 коммуникационных портов.

- о наличии напряжения питания,
- о состоянии коммуникационных портов,
- о выполнении операций обмена данными.

Конфигурирование

Модуль CSM 1277 является неуправляемым коммутатором и не требует выполнения операций настройки своих параметров.

Диагностика

Встроенные светодиоды модуля CSM 1277 позволяют получать информацию:

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммутатор Industrial Ethernet CSM 1277

Технические данные

| Коммутатор Industrial Ethernet | 6GK7 277-1AA10-0AA0 SIMATIC CSM 1277 | Коммутатор Industrial Ethernet | 6GK7 277-1AA10-0AA0 SIMATIC CSM 1277 |
|---|---|---|--|
| <p>Скорость обмена данными</p> <p>Интерфейсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> подключения к Industrial Ethernet подключения цепи питания =24 В <p>Напряжение питания:</p> <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение допустимый диапазон отклонений <p>Потребляемый ток</p> <p>Потери мощности:</p> <ul style="list-style-type: none"> типовое значение при =24 В максимальное значение <p>Диапазон температур:</p> <ul style="list-style-type: none"> рабочий: <ul style="list-style-type: none"> горизонтальная установка вертикальная установка хранения и транспортировки <p>Относительная влажность, не более</p> | <p>10/ 100 Мбит/с</p> <p>4 x RJ45</p> <p>Съемный 3-полюсный терминалный блок с контактами под винт</p> <p>=24 В</p> <p>=19.2 ... 28.8 В</p> <p>70 мА</p> <p>1.1 Вт</p> <p>1.6 Вт</p> <p>0 ... +60 °C</p> <p>0 ... +50 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p> <p>95 % при +25 °C, без появления конденсата</p> | <p>Формат корпуса</p> <p>Степень защиты</p> <p>Монтаж</p> <p>Габариты (Ш x В x Г) в мм</p> <p>Масса, приблизительно</p> | <p>SIMATIC S7-1200</p> <p>IP20</p> <p>На стандартную профильную шину DIN или на вертикальную плоскую поверхность</p> <p>45x 100x 75</p> <p>150 г</p> |

Данные для заказа

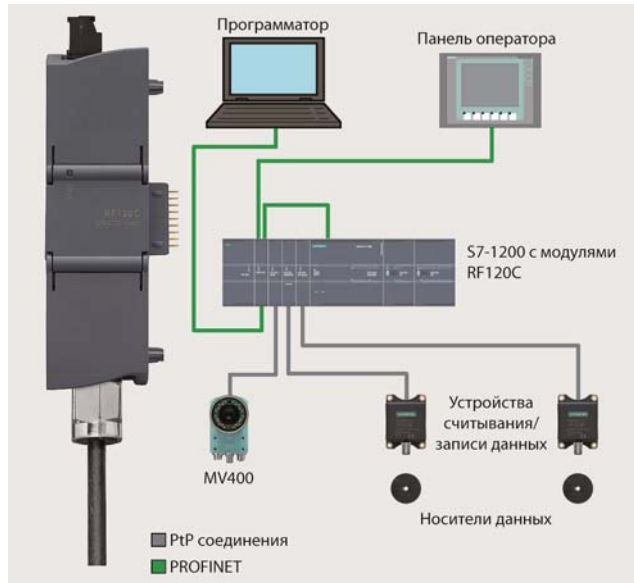
| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|---------------------|--|--|
| SIMATIC NET, CSM 1277 4-канальный неуправляемый коммутатор Industrial Ethernet для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C. Для подключения к S7-1200 до трех дополнительных сетевых узлов; 4x RJ45, 10/100 Мбит/с; внешнее питание =24 В; встроенные диагностические светодиоды | 6GK7 277-1AA10-0AA0 | IE TP кабель RJ45/RJ45 IE TP кабель 4x 2 с двумя установленными штекерами RJ45, длина | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 0.5 м 1.0 м 2.0 м 6.0 м 10.0 м | 6XV1 870-3QE50 6XV1 870-3QH10 6XV1 870-3QH20 6XV1 870-3QH60 6XV1 870-3QN10 |
| SIPLUS NET, CSM 1277 4-канальный неуправляемый коммутатор Industrial Ethernet для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C. Для подключения к S7-1200 до трех дополнительных сетевых узлов; 4x RJ45, 10/100 Мбит/с; внешнее питание =24 В; встроенные диагностические светодиоды | 6AG1 277-1AA10-4AA0 | Штекер SIMATIC NET, IE FC RJ45 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> осевой (180 °) отвод кабеля: <ul style="list-style-type: none"> 1 штука 10 штук 50 штук отвод кабеля под углом 145 °: <ul style="list-style-type: none"> 1 штука 10 штук 50 штук | 6GK1 901-1BB10-2AA0 6GK1 901-1BB10-2AB0 6GK1 901-1BB10-2AE0 |
| Трэйлинговый IE TP FC кабель (тип С) промышленная витая для Industrial Ethernet, 2x2 жилы, поддержка технологии Fast Connect, для работы в условиях приложения тяговых усилий, PROFINET-совместимый, без одобрения UL, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м | 6XV1 840-3AH10 | Штекер SIPLUS NET, IE FC RJ45 для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус; осевой (180 °) отвод кабеля | |
| | | | 6GK1 901-1BB30-0AA0 6GK1 901-1BB30-0AB0 6GK1 901-1BB30-0AE0 |
| Розетка IE FC RJ45 для подключения к Industrial Ethernet станций с интерфейсом RJ45; интерфейс подключения IE TP FC кабеля 2x2 методом прокалывания изоляции жил; гнездо RJ45 для подключения TP корда | 6GK1 901-1FC00-0AA0 | Коллекция руководств SIMATIC NET коммуникационные системы, протоколы, продукты. На DVD диске, немецкий и английский языки | |
| Инструмент IE FC для разделки IE TP FC кабелей для быстрого удаления изоляции и внешнего экрана с кабелей Industrial Ethernet FC | 6GK1 901-1GA00 | | 6GK1 975-1AA00-3AA0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный модуль RF120C

Обзор



Коммуникационный модуль RF120C для построения систем идентификации на базе программируемых контроллеров S7-1200.

- Непосредственное подключение:
 - всех типов считывателей данных систем идентификации RF200, RF300, RF600, MOBY D/U;
 - систем считывания кодов MV400 с интерфейсом RS 422.
- Обмен данными с внешними приборами через PtP соединение на основе последовательного интерфейса RS 422 со скоростью обмена данными до 115.2 Кбит/с.
- Подключение к центральному процессору через внутреннюю коммуникационную шину S7-1200.
- До трех модулей RF120C на один программируемый контроллер S7-1200.
- Наличие библиотеки функциональных блоков для управления обменом данными с центральными процессорами S7-1200 и S7-1500.
- Конфигурирование с помощью инструментальных средств STEP 7 (TIA Portal) от V12 + HSP.

Особенности

- Исключительная компактность систем идентификации на базе S7-1200.
- Интуитивная настройка параметров модуля RF120C и считывателей инструментальными средствами конфигурирования приборов SIMATIC.
- Новая библиотека функциональных блоков для упрощения программирования и выполнения пуско-наладочных работ.
- Использование этой же библиотеки для коммуникационных модулей ASM 456 и RF180C с интерфейсами подклю-

чения к сетям PROFIBUS и PROFINET. Гибкий выбор возможных вариантов подключения систем идентификации без изменения программы управления.

- Быстрое подключение считывателя данных через соединитель D типа модуля RF120C.
- Высокая скорость обмена данными со считывателем, быстрая подготовка данных для приложения.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения с использованием TIA Portal.

Назначение

Программируемый контроллер S7-1200 с одним или несколькими модулями RF120C может использоваться для гибкого решения задач идентификации. Они находят применение:

- В машиностроении, системах автоматизации, в конвейерных системах.

- На вспомогательных сборочных линиях в автомобильной промышленности.

- На упаковочных линиях и т.д.

Конструкция

Модуль RF120C обладает всеми характерными чертами программируемого контроллера S7-1200:

- Прочный компактный пластиковый корпус.
- Простое подключение к контроллеру и наличие диагностических светодиодов за защитной дверцей.
- Установка на стандартную профильную шину.

Модуль RF120C устанавливается слева от центрального процессора S7-1200 или предшествующего коммуникационного модуля. Прибор считывания/ записи данных подключается

через 9-полюсное гнездо соединителя D-типа интерфейса RS 422, расположенное в нижней части корпуса. Дополнительно к модулю должна быть подключена внешняя цепь питания =24 В.

Питание на прибор записи/ считывания данных подается через интерфейс RS 422 модуля RF120C. Цепь питания защищена электронным предохранителем. Максимальный ток питания прибора записи/ считывания не должен превышать 1 А.

Функции

Библиотека специальных функциональных блоков для TIA Portal позволяет программировать контроллер S7-1200 с модулями RF120C, а также программируемые контроллеры S7-1200/ S7-1500, к которым системы идентификации (например, ASM 456 и RF180C) подключаются через промышленные сети PROFINET или PROFIBUS.

Сообщения об ошибках и рабочих состояниях модуля выводятся на его диагностические светодиоды. Это существенно упрощает выполнение пуско-наладочных работ и операций обслуживания систем идентификации.

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный модуль RF120C

Подключение прибора записи/ считывания к модулю RF120C выполняется с помощью готовых соединительных кабелей 6GT2 091-4Lxxx различных длин. Для увеличения расстояний между модулем RF120C и прибором записи/ считывания могут использоваться кабели расширения 6GT2 891-4Fxxx.

Обмен данными между модулем RF120C и прибором записи/ считывания выполняется в асинхронном режиме. Это позволяет передавать большие объемы данных без перегрузки канала связи.

Технические данные

| Модуль | 6GT2 002-0LA00 RF120C | Модуль | 6GT2 002-0LA00 RF120C |
|--|--|---|--|
| Интерфейсы | | | |
| Интерфейс подключения систем идентификации: | | - импульсный ток включения, не более | 1 A, до 20 мс |
| <ul style="list-style-type: none"> тип интерфейса тип соединителя скорость обмена данными, не более количество подключаемых считывателей типы подключаемых считывателей длина блока, не более: <ul style="list-style-type: none"> при циклическом обмене данными при асинхронном обмене данными длина кабеля, не более | 1x RS 422 9-плюсное гнездо соединителя D-типа 115.2 Кбит/с | Условия эксплуатации, транспортировки и хранения | |
| Интерфейс подключения к внутренней шине S7-1200 | 1 | Диапазон температур: | |
| Интерфейс подключения внешней цепи питания | SIMATIC RF200/ RF300/ RF600, MOBY D/U, SIMATIC MV400 | <ul style="list-style-type: none"> во время работы: <ul style="list-style-type: none"> горизонтальная установка вертикальная установка во время хранения и транспортировки | 0 ... 55 °C 0 ... 45 °C -40 ... 70 °C |
| | 1 слово | Степень защиты | IP20 |
| | 240 байт | Допустимые ускорения: | |
| | 1000 м, зависит от типа считывателя | <ul style="list-style-type: none"> при ударных воздействиях при вибрационных воздействиях | 300 м/с ² 100 м/с ² |
| | Есть | Конструкция | |
| | Терминальный блок с контактами под винт | Габариты (Шх Вх Г) в мм | 30x 100x 75 |
| | | Масса | 0.15 кг |
| Электрические параметры | | Функции | |
| Напряжение питания: | =5 В | Светодиоды индикации: | DC 24V, зеленый |
| <ul style="list-style-type: none"> через внутреннюю шину S7-1200 от внешнего блока питания: <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение допустимые диапазоны отклонений | =24 В =20 ... 30 В | <ul style="list-style-type: none"> наличия напряжения питания наличия считывателя процессов обмена данными со считывателем наличия ошибок в работе модуля | PRE, зеленый Rx, желтый |
| Потребляемый ток: | | Программное обеспечение конфигурирования | STEP 7 (TIA Portal) от V12 с библиотекой блоков для управления обменом данными с центральным процессором S7-1200 или S7-1500 |
| <ul style="list-style-type: none"> от внутренней шины S7-1200: <ul style="list-style-type: none"> типовое значение максимальное значение от внешнего блока питания: <ul style="list-style-type: none"> типовое значение максимальное значение | 110 мА 250 мА | Адресация считывателя | Прямой доступ по адресу S7 функции связи |
| | 30 мА, без подключенного считывателя | Коммуникационный протокол | |
| | 1 A, с подключенным считывателем | Стандарты, одобрения, сертификаты | |
| | | Марка CE | Есть |
| | | Сертификат FCC | Есть |
| | | Сертификат cULus | Есть, файл E85972 |
| | | Сертификат KCC | Есть |
| | | Сертификат C-Tick | Есть |
| | | Сертификат FM | Есть |
| | | Сертификат Ex | II 3G Ex nAA IIC T4 Gc |

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|--|--|----------------------------------|
| SIMATIC RF120C модуль для построения систем идентификации на базе программируемых контроллеров S7-1200 | 6GT2 002-0LA00 | <ul style="list-style-type: none"> угловой отвод кабеля со стороны прибора записи/ считывания данных, <ul style="list-style-type: none"> длина 2 м длина 5 м | 6GT2 891-4JH20 6GT2 891-4JH50 |
| Соединительный кабель RF120C для подключения приборов считывания/ записи данных RF200/ RF300/ RF600/ MV400 к модулю RF120C: | | Соединительный кабель MOBY D для подключения приборов считывания/ записи данных MOBY D к модулю RF120C, использование только в сочетании с соединительным кабелем RF120C, длина 2 м | 6GT2 691-4FH20 |
| <ul style="list-style-type: none"> длина 2 м длина 5 м длина 10 м | 6GT2 091-4LH20 6GT2 091-4LH50 6GT2 091-4LN10 | Соединительный кабель MOBY U для подключения приборов считывания/ записи данных MOBY U к модулю RF120C, использование только в сочетании с соединительным кабелем RF120C, <ul style="list-style-type: none"> длина 2 м длина 5 м | 6GT2 091-4FH20 6GT2 091-4FH50 |
| Кабель расширения для увеличения длины линии связи с прибором записи/ считывания любого типа: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> с осевым отводом кабеля: <ul style="list-style-type: none"> длина 2 м длина 5 м длина 10 м длина 20 м длина 50 м | 6GT2 891-4FH20 6GT2 891-4FH50 6GT2 891-4FN10 6GT2 891-4FN20 6GT2 891-4FN50 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный модуль CM CANopen

Обзор

CANopen



Коммуникационный модуль CM CANopen фирмы HMS для подключения программируемых контроллеров S7-1200 к сети CANopen в режиме ведущего или ведомого устройства.

- Установка до трех модулей CM CANopen в один контроллер S7-1200.
- Встроенный интерфейс подключения к внутренней коммуникационнойшине контроллера.
- Встроенный порт USB для загрузки параметров конфигурации.
- Подключение к сети через встроенный 9-полюсный соединитель D-типа.
- Альтернативная поддержка протоколов CANopen или CAN 2.0A.
- Конфигурирование модуля в среде STEP 7 (TIA Portal) от V12 SP1 + HSP.

- Конфигурирование сети CANopen с помощью программного обеспечения CANopen Configuration Studio, включенное в комплект поставки модуля.
- Наличие готовых функциональных блоков для управления обменом данными между коммуникационным модулем и центральным процессором в программе STEP 7 (TIA Portal).
- Сохранение параметров настройки в памяти центрального процессора. Замена модуля без повторного конфигурирования системы связи.
- Диагностические светодиоды индикации состояний модуля, сети и каналов ввода-вывода.
- В режиме поддержки протокола CANopen:
 - Поддержка функций ведущего или ведомого сетевого устройства.
 - Обслуживание до 16 ведомых устройств CANopen одним ведущим устройством.
 - Передача 256 байт входных и 256 байт выходных данных для каждого модуля.
 - Соответствует профилям соединения CANopen CiA 301 ревизии 4.2 и CiA 302 ревизии 4.1.
- В режиме поддержки протокола CAN 2.0A:
 - Поддержка прозрачной передачи данных для реализации нестандартных протоколов обмена данными.

Функции

Функции CANopen:

- Соответствие требованиям CANopen (CANopen спецификации CiA301 ревизии 4.2).
- Обмен функциональными данными в реальном времени (PDO), реализована модель Push and Pull.
- 64 объекта PDO на приём и 64 объекта PDO на передачу.
- Обмен эксплуатационными данными по запросу (SDO) с использованием клиента.
- Настройка модуля через SDO.
- Поддержка тактовой синхронизации (Heartbeat Protocol) с использованием механизма издатель/подписчик
- Настраиваемая скорость обмена данными в диапазоне от 20 кбит/с до 1 Мбит/с.
- Событийная, циклическая или асинхронная передача PDO сообщений.

Ведущее устройство CANopen:

- Ведущее устройство CANopen в соответствии с требованиями спецификации CIA302, части 1 ... 5.
- Обмен эксплуатационными данными SDO по запросу через сервер.
- Автоматический запуск и управление работой сети на основе протокола NMT (Network Management Telegrams).

- Поддержка протокола обнаружения ошибок в работе сети (Node guarding) как в режиме приема, так и в режиме передачи данных (издатель/подписчик).
- Синхронизация данных в режиме издателя или подписчика.

Ведомое устройство CANopen:

- Поддержка протокола управления сетью NMT (Network Management Telegrams) в режиме последнего ведомого устройства на линии.
- Поддержка протокола обнаружения ошибок в работе сети (Node guarding) в режиме приема данных.
- Синхронизация данных в режиме подписчика.

Прозрачный обмен данными по протоколу CAN 2.0A:

- Поддержка любых протоколов на основе CAN со стороны ведомых устройств.
- Прозрачный прием/ передача фреймов сообщений CAN в программируемом контроллере.
- Прием и передача фреймов сообщений CAN в TIA Portal.
- Поддержка стандарта CAN 2.0A без одновременной поддержки протокола CANopen.
- Настраиваемая скорость обмена данными в диапазоне от 20 кбит/с до 1 Мбит/с.

Проектирование

Для конфигурирования и программирования коммуникационного модуля CM CANopen и систем связи на базе CANopen необходимо следующее программное обеспечение:

- Для конфигурирования и программирования модуля CM CANopen:
 - программное обеспечение STEP 7 (TIA Portal) от V12 SP1, дополненное пакетом поддержки аппаратуры (HSP) и библиотекой стандартных функциональных блоков обмена данными с центральным процессором S7-1200, загружаемых с официального сайта производителя.

- Для конфигурирования сети CANopen:
 - программное обеспечение CANopen Configuration Studio, включенное в комплект поставки модуля.

Загрузка конфигурации в модуль CM CANopen выполняется через интерфейс USB. USB кабель включен в комплект поставки модуля.

Официальный сайт фирмы HMS: www.hms-networks.com

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули

Коммуникационный модуль CM CANopen

Важные замечания

Модуль CM CANopen является продуктом компании HMS. Заказ модуля должен выполняться непосредственно в компании HMS. Техническая поддержка по модулю CM CANopen осуществляется компанией HMS.

SIEMENS не несет никакой ответственности и не дает никаких гарантий на продукты других производителей, за условия поставки этих продуктов, а также за содержимое их сайтов в интернете.

Данные для заказа

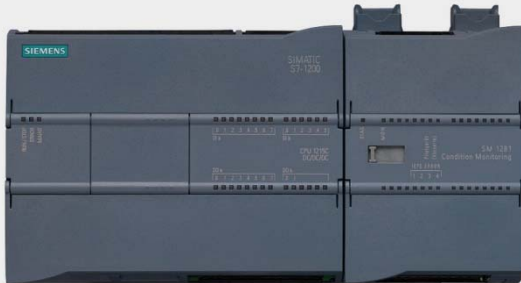
| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|----------------|--|----------------|
| Модуль CM CANopen для подключения контроллера S7-1200 к сети CANopen в режиме ведущего или ведомого сетевого устройства. В комплекте с компакт-диском с программным обеспечением CANopen Configuration Studio, 9-полюсным соединителем D-типа для подключения к сети и USB кабелем для загрузки параметров конфигурации | 021620-B | Программное обеспечение CANopen Configuration Studio компакт-диск с программным обеспечением и USB кабель для загрузки параметров конфигурации | 022450-B |

Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

Общие сведения

Обзор



Технологические модули программируемого контроллера S7-1200 предназначены для решения специфических задач автоматического управления. С их помощью программируемый контроллер S7-1200 может быть использован для решения задач:

- построения систем взвешивания и измерения усилий;
- построения систем вибродиагностики;
- построения систем ввода-вывода на основе сети IO-Link.

SIWAREX W231



Модуль взвешивания статических грузов и измерения усилий

SIWAREX W241



Модуль взвешивания материалов на движущихся ленточных конвейерах

SIWAREX W251



Модуль управления дозированием и наполнением

SM 1278 IO-Link Master



4-канальный модуль ведущего устройства IO-Link

SIPLUS CMS1200 SM 1281



Модуль измерения вибраций

Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

Модуль SM 1278 IO-Link Master

Обзор

- Модуль последовательной связи для подключения до 4 приборов в соответствии с техническими условиями IO Link V1.0 и V1.1.
- Настройка параметров с помощью инструментария Port Configuration Tool (PCT) от V3.0 и выше.
- Поддерживаемые скорости обмена данными:
 - COM1 (4.8 Кбит/с);
 - COM2 (38.4 Кбит/с);
 - COM3 (230.4 Кбит/с).
- Ограничения:
 - Длина кабеля не более 20 м.
 - Не более 32 байт на ввод и вывод на один порт.
 - Не более 32 байт на ввод и вывод на модуль.
- Замена модуля без использования программатора и PCT с автоматическим восстановлением параметров настройки приборов (только для приборов V1.1).
- Поддержка идентификационных данных I&M.



- Обновление встроенного программного обеспечения.
- Использование в контроллерах S7-1200 с CPU от V4.0.

Назначение

- Коммуникационный модуль SM 1278 IO-Link Master позволяет выполнять обмен данными максимум с 4 приборами IO Link, подключаемыми с помощью 3-жильных кабелей.
- Широкий набор настраиваемых параметров позволяет выполнять гибкую адаптацию контроллера к требованиям коммуникационных задач.
- Совместимость IO-Link со стандартными датчиками IEC 61131 типа 1. Возможность подключения стандартных датчиков к ведущему устройству IO-Link.



Конструкция

- Компактный пластиковый корпус формата модулей S7-1200.
- Установка в линейку расширения S7-1200 сигнальными модулями (не поддерживается в S7-1200 с CPU 1211C).
- Светодиодные индикаторы:
 - DIAG: индикатор оперативных состояний модуля (зеленый/красный).

- C1..C4: индикаторы состояний портов (зеленые) 1 ... 4.
- Q1..Q4: индикаторы состояний каналов (зеленые) для портов 1 ... 4.
- F1..F4: индикаторы наличия ошибок в работе портов (красные) 1 ... 4.
- PWR: индикатор наличия напряжения питания (зеленый).

Функции

- Поддержка функций идентификации и обслуживания I&M.
- Обновление встроенного программного обеспечения.
- Режимы работы:
 - SIO – режим ввода-вывода стандартных дискретных сигналов;

- IO-Link – режим обслуживания датчиков и исполнительных устройств IO-Link.
- Настройка параметров IO-Link с помощью PCT (Port Configuration Tool) от V3.2 и выше и STEP 7 от V13 и выше.

Модуль SM 1278 исполнения SIMATIC

| Модуль | 6ES7 278-4BD32-0XB0 SIMATIC SM 1278 IO-Link Master | Модуль | 6ES7 278-4BD32-0XB0 SIMATIC SM 1278 IO-Link Master |
|--|--|--|---|
| Цель питания | | | |
| Напряжение питания: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение допустимый диапазон отклонений | =24 В =19.2 ... 28.8 В; =20.5 ... 28.8 В при использовании IO-Link | <ul style="list-style-type: none"> защита от неправильной полярности напряжения | Есть |
| | | Потребляемый ток | 65 мА, без нагрузки |
| | | Потери мощности, типовое значение | 1.0 Вт |
| | | Питание датчиков | |
| | | Количество выходов | 4 |
| | | Номинальный ток выхода | 200 мА |

Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

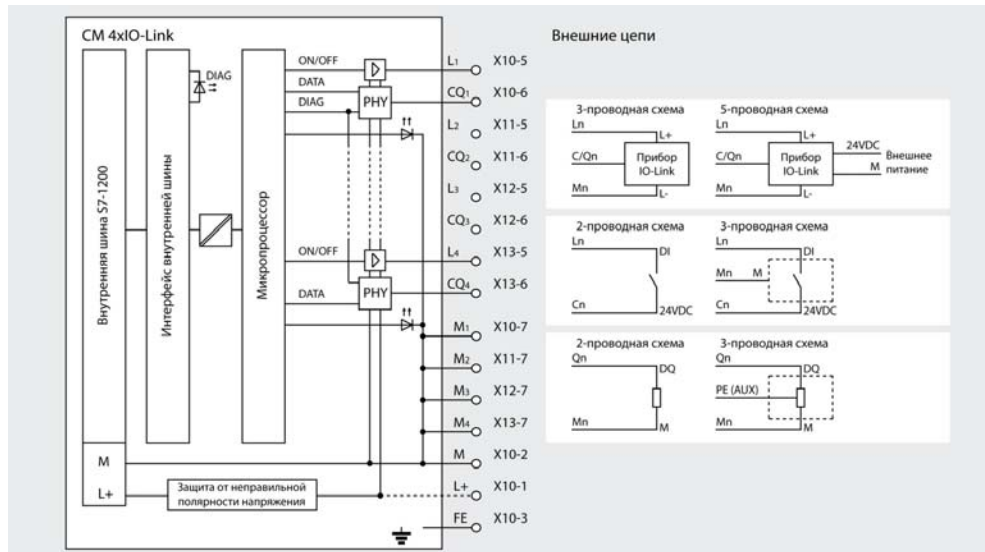
Модуль SM 1278 IO-Link Master

| Модуль | 6ES7 278-4BD32-0XB0 SIMATIC SM 1278 IO-Link Master | Модуль | 6ES7 278-4BD32-0XB0 SIMATIC SM 1278 IO-Link Master |
|--|--|--|--|
| Длина кабеля | | | |
| Длина обычного 3-проводного кабеля, не более | 20 м | | |
| Аппаратная конфигурация | | | |
| Количество модулей SM 1278 на контроллер, не более | 8, зависит от типа CPU | | |
| IO-Link | | | |
| Количество портов: | 4 | | |
| • одновременно находящихся в активном состоянии | 4 | | |
| Поддержка протокола: | | | |
| • IO-Link V1.0 | Есть | • коротких замыканий | Есть |
| • IO-Link V1.1 | Есть | • наличия ошибок в работе модуля | Есть |
| Режимы работы: | | Диагностические светодиоды индикации: | |
| • IO-Link | Есть | • наличия напряжения питания | Мерцающий красный светодиод DIAG |
| • ввод дискретных сигналов | Есть | • состояний каналов | Один зеленый светодиод Qn на канал в стандартном режиме работы и один зеленый светодиод Cn на канал в режиме IO-Link |
| • вывод дискретных сигналов | Есть, до 100 мА | • диагностики каналов | Один красный светодиод Fn на канал |
| Подключение приборов IO-Link через порт A | Есть | • диагностики модуля | Зеленый/ красный светодиод DIAG |
| Скорость обмена данными | 4.8 Кбит/с (COM1); 38.4 Кбит/с (COM2); 230.4 Кбит/с (COM3) | Гальваническое разделение цепей | |
| Время цикла, не менее | 2 мс, зависит от объема данных пользователя | Гальваническое разделение: | |
| Объем данных, не более: | | • между отдельными каналами | Нет |
| • ввода на порт | 32 байт | • между каналами и внутреннейшиной | Есть |
| • ввода на модуль | 32 байт | Допустимая разность потенциалов между различными цепями | =75 В/ ~60 В |
| • вывода на порт | 32 байт | Испытательное напряжение изоляции | =707 В |
| • вывода на модуль | 32 байт | Условия эксплуатации, транспортировки и хранения | |
| Объем памяти для параметров настройки | 2 Кбайт | Диапазон температур: | |
| Состояния, прерывания, диагностика | | • рабочий: - горизонтальная установка - вертикальная установка | -20 ... +60°C |
| Диагностические прерывания | Есть, для портов в режиме IO-Link | • хранения и транспортировки | -20 ... +50°C |
| Мониторинг: | | Прочие условия | -40 ... +70°C |
| • напряжения питания | Есть | | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога |
| | | Габариты и масса | |
| | | Габариты (Шx Вx Г) в мм | 15x 73x 58 |
| | | Масса, приблизительно | 30 г |

Модули SM 1278 исполнения SIPLUS

| Модуль | 6AG1 278-4BD32-2XB0 SIPLUS SM 1278 | 6AG1 278-4BD32-4XB0 SIPLUS SM 1278 |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| Заказной номер базового модуля | 6ES7 278-4BD32-0XB0 | 6ES7 278-4BD32-0XB0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации | |
| Диапазон рабочих температур | -25 ... +70 °C | -20 ... +60 °C |
| Прочие условия | | |
| Замечания | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | |

Схема подключения внешних цепей



Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

Модуль SM 1278 IO-Link Master

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|---------------------|--|--|
| Модуль SIMATIC SM 1278 IO-Link Master 4-канальный модуль ведущего устройства IO-Link V1.1; диагностика каналов; для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +60 °C | 6ES7 278-4BD32-0XB0 | Модуль SIPLUS SM 1278 IO-Link Master 4-канальный модуль ведущего устройства IO-Link V1.1; диагностика каналов; для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> • от -20 до +60 °C • от -25 до +70 °C | 6AG1 278-4BD32-2XB0 6AG1 278-4BD32-4XB0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

Модуль мониторинга состояний SIPLUS CMS1200 SM 1281

Обзор



Модуль SIPLUS CMS1200 SM 1281 позволяет выполнять мониторинг состояний компонентов, в наибольшей степени подверженных износу. Например, двигателей, подшипников, различных узлов машин и механизмов. Он ориентирован на использование в программируемых контроллерах S7-1200 с

CPU от V4.1 и выше в режиме автономной системы мониторинга.

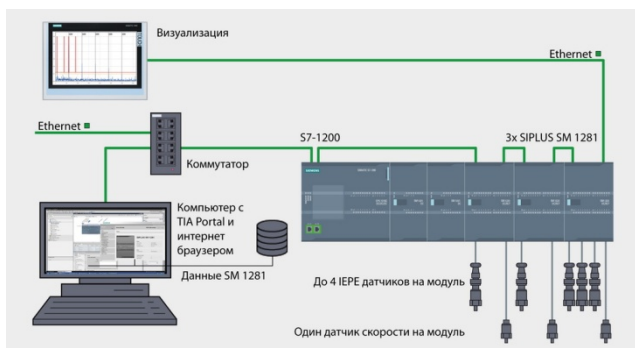
- Настройка функций модуля SM 1281 в среде TIA Portal.
- Наличие встроенного web сервера.
- Четыре входных канала для подключения датчиков вибрации.
- Один дискретный вход для измерения скорости.
- Наличие интерфейса Ethernet с встроенным 2-канальным коммутатором.
- Высокая скорость измерений.
- Непрерывная обработка данных по всем четырем каналам.
- Выполнение вибрационного анализа и вычислений непосредственно в модуле SM 1281.
- Передача результатов анализа через внутреннюю шину в центральный процессор для их дальнейшей обработки в программе пользователя.
- Непосредственная установка в линейку сигнальных модулей S7-1200.

Особенности

- Простая интеграция систем мониторинга состояний механических компонентов в программируемые контроллеры S7-1200.
- Настройка параметров модуля в среде TIA Portal.
- Автономная обработка задач мониторинга состояний.
- Раннее выявление механических повреждений.
- Предиктивное обслуживание вместо непредвиденных простояев из-за поломок оборудования.

- Отсутствие необходимости в использовании дополнительного программного обеспечения для работы системы.
- Простое архивирование данных.
- Выполнение частотно-селективного анализа данных через встроенный web сервер.
- Возможность непосредственного подключения панели оператора/ компьютера через встроенный интерфейс Ethernet.

Назначение



Модуль SIPLUS CMS1200 SM 1281 позволяет использовать контроллер S7-1200 для построения систем мониторинга состояний производственных машин и установок, своевременно выявлять опасные изменения в их состоянии, предпринимать превентивные меры по исключению поломок и аварий. Он может быть использован для мониторинга состояний:

- Двигателей.
- Генераторов.
- Насосов.
- Вентиляторов.
- Центрифуг.
- Компрессоров и т.д.

Конструкция

Модуль SIPLUS CMS1200 SM 1281 выпускается в компактном пластиковом корпусе формата модулей S7-1200 шириной 70 мм. Он может монтироваться на стандартную 35 мм профильную рейку DIN с фиксацией защелками или на плоскую поверхность с креплением винтами. Модуль устанавливается справа от центрального процессора в линейке сигнальных модулей и подключается к внутреннейшине контроллера с помощью встроенного выдвижного соединителя. В зависимости от типа используемого CPU в один контроллер S7-1200 может устанавливаться до семи модулей SM 1281.

Модуль оснащен:

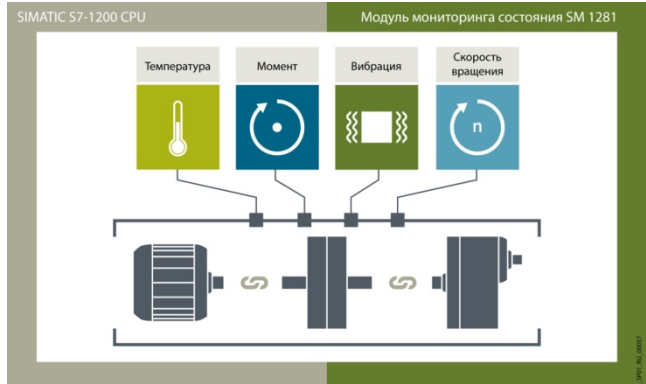
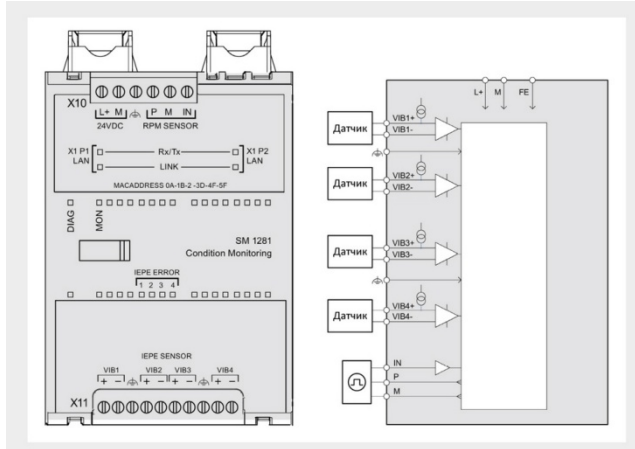
- Двумя гнездами RJ45 для подключения к сети через интерфейс Ethernet с встроенным 2-канальным коммутатором.
- Терминальными блоками с контактами под винт для подключения цепи питания, IEPE датчиков вибрации и датчика скорости.
- Светодиодами индикации состояний модуля, коммуникационных портов и каналов измерения вибрации.
- Встроенной памятью для регистрации данных.
- Кольцевым буфером для анализа графиков.

Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

Модуль мониторинга состояний SIPLUS CMS1200 SM 1281

Функции



Модуль SIPLUS CMS1200 SM 1281 выполняет автономное обслуживание задач непрерывного мониторинга состояний промышленного оборудования. Модуль позволяет:

- Производить измерение действующих значений скорости и ускорения вибрации механических компонентов с помощью пьезоэлектрических датчиков IEPE.
- Выполнять анализ:
 - спектра виброскорости,
 - спектра виброускорения;
 - спектра огибающей.
- Выполнять мониторинг достижения предупредительных и аварийных значений. Формировать сообщения о достижении этих предельных значений.
- Использовать web сервер:
 - для настройки параметров специальной аналитики,
 - для детальной диагностики модуля.

- Использовать встроенную память для сохранения:
 - параметров (скорость, выброскорость, вибруускорение), необходимых для построения графиков;
 - копий графиков;
 - необработанных ("сырых") данных.
- Использовать циклический буфер для анализа графиков.
- Использовать библиотеку функциональных блоков модуля SM 1281:
 - для настройки параметров модуля;
 - для вывода информации о состоянии;
 - для изменения режимов работы модуля;
 - для формирования запросов на получение "слепков" данных, необработанных данных, а также информации о регистрации данных;
 - для автоматического резервного копирования действующих наборов параметров.

Дополнительные компоненты



IEPE датчик виброускорения с соединительным кабелем



Комплект элементов заземления экранов соединительных кабелей

Технические данные

| Модуль | 6AT8 007-1AA10-0AA0 SIPLUS CMS1200 SM 1281 | Модуль | 6AT8 007-1AA10-0AA0 SIPLUS CMS1200 SM 1281 |
|--|---|--|---|
| Общие технические данные | | Конструкция | |
| Программное обеспечение конфигурирования | STEP 7 Basic/ Professional (TIA Portal) от V13 SP1 и выше | Степень защиты по DIN 60529/ IEC 60529 | IP 20 |
| Количество модулей SM 1281 на один контроллер S7-1200, не более | 7, зависит от типа используемого центрального процессора | Материал корпуса | Поликарбонат PC GF10 FR |
| Маркировка по DIN EN 81346-2 | P | Габариты (Ш x В x Г) в мм | 70x112x75 |
| Цепь питания | | Масса | 260 г |
| Напряжение питания: | =24 В | Условия эксплуатации, транспортировки и хранения | |
| <ul style="list-style-type: none"> • номинальное значение • допустимый диапазон отклонений | =20.4 ... 28.8 В | Диапазон температур: | -20 ... +55 °C |
| Потери мощности | 6 Вт | <ul style="list-style-type: none"> • во время работы • во время хранения и транспортировки | -25 ... +85 °C |

Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

Модуль мониторинга состояний SIPLUS CMS1200 SM 1281

| Модуль | 6AT8 007-1AA10-0AA0 SIPLUS CMS1200 SM 1281 | Модуль | 6AT8 007-1AA10-0AA0 SIPLUS CMS1200 SM 1281 |
|---|--|--|---|
| Атмосферное давление во время хранения и транспортировки Встроенные каналы ввода-вывода | 660 ... 1080 гПа | • изменения ускорения • огибающей | 2 Гц ... 10 кГц 0.5 Гц ... 1 кГц |
| Количество каналов: • подключения IEPE датчиков вибрации • подключения импульсного датчика скорости Мониторинг каналов подключения датчиков | 4 1x 24 VDC Есть | Измерение скорости Варианты измерения скорости • через S7-1200 • через дискретный вход модуля SM 1281 | Есть (SpeedSource = 1), с передачей значения через внутреннюю шину контроллера Есть (SpeedSource = 2) |
| Индикация Диагностические светодиоды индикации: • результатов диагностики • состояний входных каналов • запроса на обслуживание | Нет Есть Есть | Измерение скорости через дискретный вход модуля SM 1281: • диапазон измерения скоростей • количество импульсов на один оборот • минимальная длительность импульса для датчиков: - с положительной полярностью импульсов - с отрицательной полярностью импульсов • мониторинг цепи подключения датчика: - обрыв кабеля - короткое замыкание в кабеле - неправильная настройка датчика - неисправность датчика | 0 ... 16000 импульсов в минуту 1 ... 100 50 мкс 600 мкс Есть Есть Есть Есть |
| Коммуникации Передача данных Интерфейс Ethernet: • встроенный коммутатор Встроенный web сервер/ HTTP Интернет браузеры | Экспорт необработанных данных в виде WAV файла для дальнейшего анализа (например, с использованием программного обеспечения SIPLUS CMS X-Tools), загружаемых с помощью интернет браузера Есть Есть, 2-канальный Есть Mozilla Firefox ESR31 и выше или Internet Explorer от V10 и выше | Регистрация данных Общая емкость памяти Регистрируемые параметры: • регистрируемые значения • сохранение данных | 1 Гбайт aRMS, vRMS, скорость Максимальные, минимальные, средние В кольцевом буфере Периодичность/ разрешение регистрации данных Последний день/ 1 минута. Последняя неделя/ 10 минут. Последний месяц/ 30 минут. Последние 6 месяцев/ 3 часа. Последние 10 лет/ 24 часа. |
| Режим мониторинга Частотный диапазон измерения: • вибрации • действующих значений: - СКЗ виброускорения (aRMS) - СКЗ виброскорости (vRMS) - низкочастотного мониторинга Спектры: • изменения скорости | 0.05 ... 10000 Гц Настраивается: 2 Гц ... 10 кГц для 120 ... 600 1/мин; 10 Гц ... 10 кГц для 600 ... 16000 1/мин Настраивается: 2 Гц ... 1 кГц для 120 ... 600 1/мин; 10 Гц ... 1 кГц для 600 ... 16000 1/мин 0.05 ... 100 Гц, не зависит от скорости вращения Для 120 ... 16000 1/мин 2 Гц ... 1 кГц | | |

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|----------------------------------|--|---|
| SIPLUS CMS1200 SM 1281 модуль мониторинга состояний механических компонентов на базе S7-1200 | 6AT8 007-1AA10-0AA0 | Штекер SIMATIC NET, IE FC RJ45 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус; осевой (180 °) отвод кабеля: | |
| Комплект элементов заземления для модуля SM 1281: две заземляющие скобы и пять терминалов заземления для заземления экранов соединительных кабелей | 6AT8 007-1AA20-0AA0 | • 1 штука • 10 штук • 50 штук | 6GK1 901-1BB10-2AA0 6GK1 901-1BB10-2AB0 6GK1 901-1BB10-2AE0 |
| Соединительный кабель SIPLUS CMS2000 для подключения датчиков вибрации к модулю SM 1281: • длина 3 м • длина 10 м | 6AT8 002-4AC03 6AT8 002-4AC10 | Стандартный IE TP FC GP кабель (тип A) промышленная витая для Industrial Ethernet, 2x2 жилы, поддержка технологии Fast Connect, универсальное назначение, PROFINET-совместимый, одобрение UL, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м | 6XV1 840-2AH10 |
| IEPE датчик виброускорения пьезоэлектрический датчик вибрации для системы SIPLUS CMS1200/ CMS2000 | 6AT8 002-4AB00 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

Модуль взвешивания статических грузов SIWAREX WP231

Обзор

SIWAREX WP231 является универсальным модулем для решения относительно простых задач взвешивания и измерения усилий. Он может использоваться в составе программируемого контроллера S7-1200 или в качестве автономного прибора.



Особенности

- Однородная технология проектирования и обмена данными с центральным процессором S7-1200.
- Проектирование в среде TIA Portal.
- Возможность использования в качестве автономного прибора.
- Возможность непосредственного подключения панели оператора через встроенный интерфейс Ethernet.
- Возможность непосредственного подключения удаленного дисплея через интерфейс RS 485.
- Четыре дискретных входа и выхода, один аналоговый выход.

- Точное измерение веса и усилий с разбиением текущих диапазонов на 1000000 ступеней и погрешностью 0.05 %.
- Простая настройка параметров с помощью программного обеспечения SIWATOOL 7 через интерфейс Ethernet.
- Автоматическая тарировка без использования эталонных грузов.
- Замена модуля без повторной настройки параметров.
- Возможность использования в Ex зоне 2.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.

Назначение

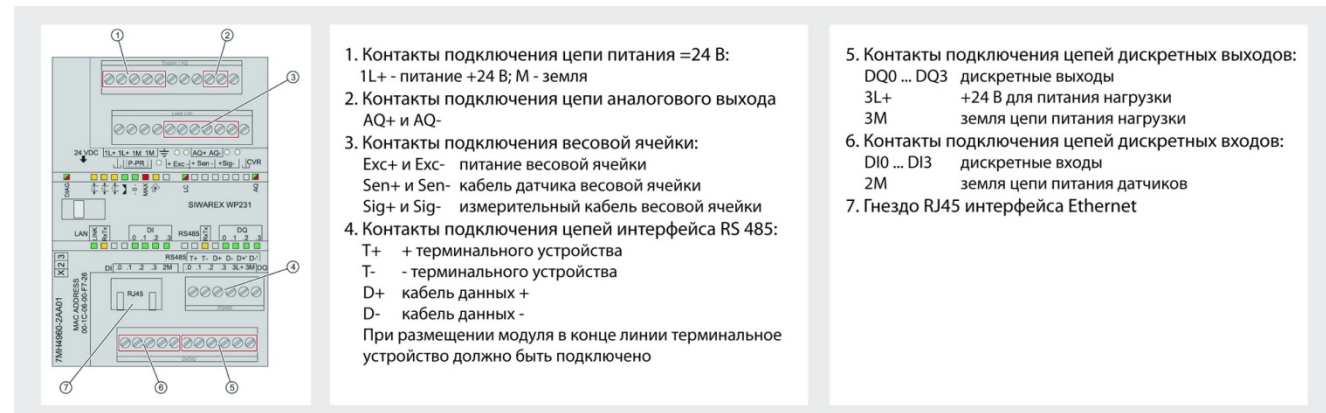
Модуль SIWAREX WP231 позволяет получать оптимальные решения для автоматизации процессов взвешивания, измерения усилий, дозирования и т.д. Он способен работать с весовыми ячейками, датчиками усилий, датчиками врачающего момента и другими датчиками, оснащенными чувствительными элементами в виде тензодатчиков.

Типовыми областями применения модулей SIWAREX WP231 являются:

- Весовые машины.

- Контроль уровня в сilosах и бункерах.
- Измерение крановых нагрузок и нагрузок в напряжении кабелей.
- Измерение нагрузок в грузовых лифтах и на прокатных станах.
- Простые повторяющиеся процессы взвешивания.
- Измерение веса или усилий в Ex зонах 2.
- Измерение усилий, автоматизация дозаторов, весоизмерительных платформ, крановых весов и т.д.

Конструкция



SIWAREX WP231 выпускается в компактном пластиковом корпусе формата модулей S7-1200 шириной 70 мм. Он может монтироваться на стандартную 35 мм профильную рейку DIN с фиксацией защелками или на плоскую поверхность с креплением винтами. Модуль устанавливается справа от центрального процессора в линейке сигнальных модулей и под-

ключается к внутренней шине контроллера с помощью встроенного выдвижного соединителя.

Блок питания, датчики, внешние цепи дискретных входов и выходов, аналогового выхода и интерфейса RS 485 подключаются через съемные терминальные блоки с контактами под винт. Интерфейс Ethernet оснащен гнездом RJ45.

Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

Модуль взвешивания статических грузов SIWAREX WP231

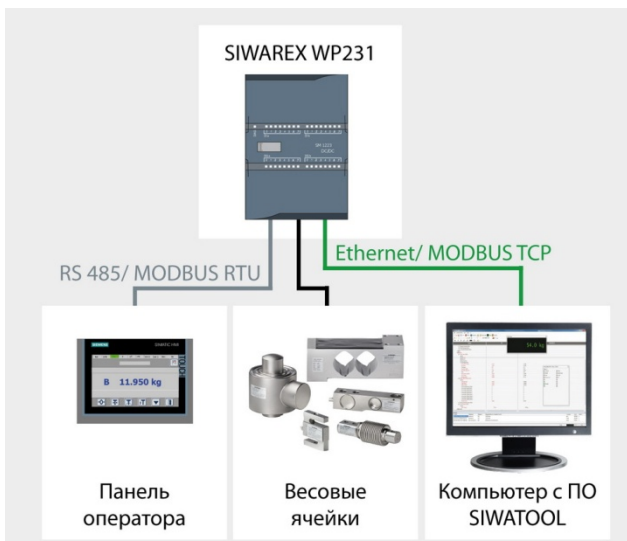
Функции

Основной задачей модуля SIWAREX WP231 является измерение формируемых датчиками напряжений и преобразование этих напряжений в значение веса. Для расчета веса используется до 3 точек интерполяции. При необходимости сигналы могут быть подвергнуты цифровой фильтрации.

Модули SIWAREX WP231 поставляются с заводскими настройками. Тарировка шкалы может выполняться теоретическими способами без применения реальных весов и эталонных грузов. Замена модулей выполняется без повторной тарировки шкалы.

Наряду с измерением веса/ усилий модуль SIWAREX WP231 способен выполнять мониторинг выхода этого параметра за границы двух настраиваемых предельных значений (например, минимального и максимального веса).

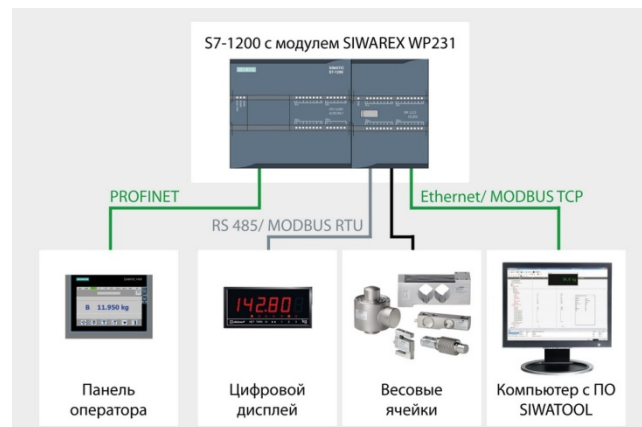
При выходе измеряемого параметра за установленные пределы модуль SIWAREX WP231 быстро информирует об этом событии центральный процессор контроллера.



Однородные варианты обмена данными между всеми системными компонентами позволяют выполнять быструю и рентабельную интеграцию разрабатываемых систем в промышленные процессы, обеспечивают возможность выполнения всесторонней диагностики системы.

Модуль может достаточно гибко интегрироваться в системы управления. Он оснащен внутренней шиной контроллера S7-1200 и может подключаться к центральному процессору по аналогии с сигнальными модулями. Наличие встроенных интерфейсов RS 485 и Ethernet позволяет выполнять обмен данными с другими приборами и системами по протоколам MODBUS RTU и/или MODBUS TCP. Дополнительно через интерфейс RS 485 к модулю SIWAREX WP231 может быть подключен удаленный дисплей.

Для настройки параметров к интерфейсу Ethernet модуля SIWAREX WP231 подключается компьютер с программным обеспечением SIWATOOL. Дополнительно параметры настройки могут быть заданы с панели оператора.



Результаты измерений, состояния модуля, команды и сообщения передаются через периферийные области памяти контроллера. Взаимодействие центрального процессора с одним или несколькими модулями SIWAREX WP231 описывается программой на языке SCL. Такое сочетание позволяет создавать свободно программируемые модульные системы взвешивания с несколькими весоизмерительными шкалами на базе одного контроллера S7-1200.

Для интеграции модулей SIWAREX WP231 в программы STEP 7 и разработки собственных приложений можно использовать экранные формы и примеры готовых программ, включенных в комплект поставки руководства по быстрому запуску модуля.

На основе этих примеров модули SIWAREX WP231 легко интегрируются в системы управления на основе контроллеров S7-1200 и панелей операторов.

Программное обеспечение

Программное обеспечение SIWATOOL V7 позволяет выполнять ввод в эксплуатацию и обслуживание модулей SIWAREX WP231 из среды Windows без наличия специальных знаний в области систем автоматизации SIMATIC. Для настройки всех параметров, их сохранения и подготовки технической документации используется набор готовых диалоговых окон. Диагностические возможности пакета SIWATOOL V7 позволяют производить быстрый поиск неисправностей в модулях SIWAREX WP231 в интерактивном режиме.

Инструментальные средства пакета SIWATOOL V7 позволяют выполнять:

- настройку и корректировку шкалы измерений;
- тестирование свойств весов;
- запись и анализ параметров процессов взвешивания.

Дополнительно SIWATOOL V7 находит применение для просмотра и анализа содержимого буфера диагностических сообщений, сохранения этой информации, а также параметров настройки весоизмерительных модулей.

Для оптимизации процессов взвешивания может использоваться режим трассировки с регистрацией целого ряда параметров. Эти данные могут быть представлены в графическом виде с помощью SIWATOOL V7 или MS Excel.

Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

Модуль взвешивания статических грузов SIWAREX WP231

Технические данные

| Модуль | 7MH4 960-2AA01 SIWAREX WP231 | Модуль | 7MH4 960-2AA01 SIWAREX WP231 |
|--|---|--|---|
| Цепи питания | | | |
| Внешнее напряжение питания: | =24 В | Сопротивление нагрузки, не более | 600 Ом |
| • номинальное значение | =19.2 ... 28.8 В | Температурный коэффициент во всем выходном диапазоне, не более | ±25 ppm/K |
| • допустимые отклонения: | =18.5 ... 30.2 В | Температурный коэффициент нулевой точки, типовое значение | ±0.3 мА/К |
| - в статических режимах | =35 В в течение 500 мс с временем восстановления 50 с | Нелинейность, не более | 0.05 % |
| - в динамических режимах | 500 мА | Фильтрация измеренных значений | Низкочастотная |
| Допустимые перенапряжения в цепи питания | 3 мА | Испытательное напряжение изоляции | ~500 В |
| Потребляемый ток: | 4.5 Вт | Длина кабеля, не более | 100 м, экранированная витая пара |
| • от блока питания =24 В, не более | | Дискретные выходы | |
| • от внутренней шины контроллера, типовое значение | | Количество выходов | 4 |
| Потери мощности, типовое значение | | Напряжение питания | =19.2 ... 28.8 В |
| Интерфейс подключения весовых ячеек | | Максимальный ток выхода при активной нагрузке | 0.5 А |
| Относительная точность измерения по DIN 1319-1 для полной шкалы при +20°C ± 10K, не более | 0.05 % | Максимальный ток всех выходов | 2.0 А |
| Точность измерений по OIML R76: | | Частота переключения выхода при активной нагрузке, не более | 100 Гц |
| • класс | III или IV | Время переключения, типовое значение: | |
| • разрешение ($d = e$) | 3000d | • во включенное состояние | 25 мкс |
| • процент ошибки r_i | 0.4 | • в отключенное состояние | 150 мкс |
| • приращение напряжения | 0.5 мВ/е | Сопротивление выхода во включенном состоянии, не более | 0.25 Ом |
| Точность измерений в момент поставки, типовое значение | 0.1 % | Защита от коротких замыканий | Есть |
| Частота измерений | 100 Гц | Испытательное напряжение изоляции | ~500 В |
| Разрешение для входного сигнала | ±4000000 | Длина кабеля, не более | 500 м |
| Диапазон измерений | ±4 мВ/В | • экранированного | 150 м |
| Диапазон изменений синфазных сигналов | 0 ... 5 В | • обычного | |
| Напряжение питания весовых ячеек | =4.85 В ± 2 % | Дискретные входы | |
| Мониторинг напряжения питания весовых ячеек | ≤0.3 В | Количество входов | 4 |
| Задержка от коротких замыканий и перенапряжений | Есть | Входное напряжение: | |
| Схемы подключения весовых ячеек | 6-проводные | • номинальное значение | =24 В |
| Минимальное входное сопротивление: | | • максимальное значение | =30 В |
| • без Ex интерфейса SIWAREX IS | 40 Ом | • допустимое перенапряжение | =35 В в течение 0.5 с |
| • с Ex интерфейсом SIWAREX IS | 50 Ом | • сигнала высокого уровня, не менее | =15 В при токе 2.5 мА |
| Минимальное выходное сопротивление весовых ячеек | 4100 Ом | • сигнала низкого уровня, не более | =5 В при токе 1.0 мА |
| Температурный коэффициент во всем измерительном диапазоне, не более | ±5 ppm/K | Потребляемый ток | 4 мА при =24 В |
| Температурный коэффициент нулевой точки, не более | ±5 мВ/К | Частота выборки | 10 мс |
| Нелинейность, не более | 0.002 % | Время фильтрации входных сигналов | 0.2, 0.4, 0.8, 1.6, 3.2, 6.4 или 12.8 мс |
| Фильтрация измеренных значений | Низкочастотная | Испытательное напряжение изоляции | ~500 В |
| Испытательное напряжение изоляции | ~500 В | Часы реального времени | |
| Подавление помех на частотах 50/ 60 Гц, не менее | 80 дБ | Отклонение времени при 25 °C | ±60 с/месяц |
| Входное сопротивление, типовое значение: | | Запас хода при перебоях в питании: | |
| • сигнальный кабель | 5 МОм | • типовое значение | 10 дней при 25 °C |
| • кабель датчика | 5 МОм | • минимальное значение | 6 дней при 40 °C |
| Аналоговый выход | | Встроенный интерфейс RS 485 | |
| Относительная точность формирования выходных сигналов по DIN 1319-1 для полной шкалы при +20°C ± 10K, не более | | Стандарт | EIA-485 |
| • диапазон 0 ... 20 мА | 0.5 % | Скорость обмена данными, не более | 115.2 Кбит/с |
| • диапазон 4 ... 20 мА | 0.3 % | Биты данных | 7 или 8 |
| Время обновления данных, не более | 100 мс | Контроль | Четности/ нечетности/ нет |
| Разрешение | 14 бит | Стоповые биты | 1 или 2 |
| Диапазоны изменения выходных сигналов | 0 ... 20 мА/ 4 ... 20 мА | Терминальные резисторы (могут быть активированы) | 390 Ом/ 220 Ом/ 390 Ом |
| Максимальный выходной ток | 24 мА | Испытательное напряжение изоляции | ~500 В |
| Сигнализация об ошибке | 22 мА, если функция активирована | Поддерживаемые протоколы | |
| | | Длина кабеля, не более | ASCII для подключения дисплея Siebert или MODBUS RTU 1000 м при скорости до 115.2 Кбит/с (например, 2-жильный экранированный кабель 6XV1 830-0EH10) |
| | | Встроенный интерфейс Ethernet | |
| | | Стандарт | IEEE 802.3 |
| | | Скорость обмена данными | 10/100 Мбит/с |
| | | Испытательное напряжение изоляции | ~1500 В |
| | | Транспортный протокол | TCP/IP, MODBUS TCP |

Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

Модуль взвешивания статических грузов SIWAREX WP231

| Модуль | 7MH4 960-2AA01 SIWAREX WP231 | Модуль | 7MH4 960-2AA01 SIWAREX WP231 |
|---|---|--|--|
| Автоматическое согласование | Есть | • воздействие коротких импульсов на кабели данных и сигнальные кабели по EN 61000-4-4, NAMUR NE21 и EN 61326 | 2 кВ |
| Автоматическое определение типа подключенного кабеля | Есть | • электростатический разряд по EN 61000-4-2, NAMUR NE21 и EN 61326 | 5/ 50 нс/ 5 кГц |
| Длина кабеля, не более: | 50 м | • электростатический разряд по EN 45501 и OIML R 76 | 6 кВ прямой/ косвенный До 10 разрядов положительной/ отрицательной полярности Повторение с периодом не менее 1 с |
| • UTP кабель категории 5е (обычный) | 100 м | • электростатический разряд через воздушный промежуток по EN 61000-4-2, NAMUR NE21 и EN 61326 | 2, 4, 6 кВ прямой/ косвенный До 10 разрядов положительной/ отрицательной полярности Повторение с периодом не менее 10 с |
| • SF/UTP кабель категории 5е (экранированный) | | • электростатический разряд через воздушный промежуток по EN 45501 и OIML R 76 | 8 кВ |
| Конструкция | | | 2, 4, 6, 8 кВ До 10 разрядов положительной/ отрицательной полярности Повторение с периодом не менее 10 с |
| Степень защиты по DIN 60529/ IEC 60529 | IP 20 | | По EN 61000-4-5, IEC 61131-2, NAMUR NE21 и EN 61326 |
| Габариты (Ш x В x Г) в мм | 70x 100x 75 | | 1 кВ для симметричных импульсов 2 кВ для ассиметричных импульсов 1.2/ 50 мкс (8/ 20 мкс) |
| Масса | 300 г | | Внутреннее сопротивление генератора 2 Ом |
| Условия эксплуатации, транспортировки и хранения | | | 1 кВ для симметричных импульсов 2 кВ для ассиметричных импульсов 1.2/ 50 мкс (8/ 20 мкс) |
| Вибрационные воздействия во время работы | IEC 61131-2, IEC 60068-2-6 тест Fc 5 ... 8.4 Гц с амплитудой 3.5 мм 8.4 ... 150 Гц с ускорением 9.8 м/с ² 1 октава в минуту | Устойчивость к воздействию наносекундных импульсов большой энергии: | Длина кабеля более 30 м |
| Ударные воздействия во время работы | 150 м/с ² в течение 11 мс, 3 удара во встречных направлениях по каждой оси | • на кабели питания | По IEC 61000-4-3, NAMUR NE21, OIML R 76, EN 45501*3 80 ... 2000 МГц: 12 В/м 80 % амплитудная модуляция с частотой 1 кГц Для диапазонов 87 ... 108 МГц, 174 ... 230 МГц и 470 ... 790 МГц: 3 В/м 900 МГц ± 5 МГц 1.89 ГГц ± 10 МГц 10 В/м |
| Вибрационные воздействия во время транспортировки | IEC 60068-2-6 тест Fc 5 ... 8.4 Гц с амплитудой 3.5 мм 8.4 ... 500 Гц с ускорением 9.8 м/с ² 10 циклов по каждой оси 1 октава в минуту | • на кабели данных и сигнальные кабели | Длительность 1 минута 50 % импульсная модуляция с частотой 200 кГц |
| Ударные воздействия во время транспортировки | 250 м/с ² в течение 6 мс, 1000 ударов во встречных направлениях по каждой оси | | По IEC 61000-4-6, NAMUR NE21, OIML R 76, EN 61326 10 кГц ... 80 МГц: 10 В 80 % амплитудная модуляция с частотой 1 кГц |
| Диапазон рабочих температур: | -10 ... +60 °C | | |
| • горизонтальная установка | -10 ... +40 °C | | |
| • вертикальная установка | -10 ... +40 °C | | |
| • в режиме калибровки | -40 ... +70 °C | | |
| Диапазон температур хранения и транспортировки | 5 ... 95 %, без появления конденсата | | |
| Относительная влажность | SO ₂ : 0.5 мг/м ³ ; H ₂ S: 0.1 мг/м ³ , относительная влажность до 60 %, без появления конденсата | • амплитудная модуляция | |
| Концентрация агрессивных примесей, не более | По IEC 60068-2-13 1080 ... 795 гПа (-1000 ... 2000 м над уровнем моря) | • диапазоны сотовой телефонии | |
| Атмосферное давление: | 1080 ... 660 гПа (-1000 ... 3500 м над уровнем моря) | | |
| • во время работы | | | |
| • во время хранения и транспортировки | | | |
| Электромагнитная совместимость | | | |
| Излучение радиопомех по EN 61000-6-4 и IEC/CISPR 16-2-3: 2008 | Класс А для промышленных сред 30 ... 230 МГц, 40 дБ (мкВ/м) Q 230 ... 1000 МГц, 47 дБ (мкВ/м) Q | Устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наводимых радиочастотными полями | |
| Излучение радиопомех кабелем питания =24 В по EN 61000-6-4, IEC/CISPR 16-2-1: 2010 и EN 55016-2-1: 2009 | Класс А для промышленных сред 0.15 ... 0.5 МГц, 79 дБ (мкВ/м) Q 0.15 ... 0.5 МГц, 66 дБ (мкВ/м) M 0.5 ... 30 МГц, 73 дБ (мкВ/м) Q 0.5 ... 30 МГц, 60 дБ (мкВ/м) M | | |
| Излучение радиопомех кабелем Ethernet по EN 61000-6-4 | 0.15 ... 0.5 МГц: 53 ... 43 дБ (мкА) Q 40 ... 30 дБ (мкА) M 0.5 ... 30 МГц: 43 ... 30 дБ (мкА) M По EN 61000-6-2 (промышленная среда) | | |
| Стойкость к воздействию помех: | 1 кВ, 1 минута | Сертификаты и одобрения | |
| • воздействие коротких импульсов на кабели питания по EN 45501 и OIML R 76 | | CE cULus FM Ex | Есть В подготовке В подготовке В подготовке |

Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

Модуль взвешивания статических грузов SIWAREX WP231

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|--|---|------------------------------|
| SIWAREX WP231 модуль для построения систем взвешивания и измерения усилий на базе S7-1200 | 7MH4 960-2AA01 | SIWAREX IS Ex Ex-интерфейс для подключения весовых ячеек Ex-зоны 1 к модулю SIWAREX U/ M/ CS/ FTA/ FTC/ MS/ CF/ WP231/ WP241/ WP251/ WP321, расположенному в Ex-зоне 2 или безопасной зоне. Без одобрений UL и FM, с одобрением ATEX. Может использоваться в Европейском Союзе. Ток короткого замыкания в цепи постоянного тока | |
| Руководство по модулю SIWARWX WP231 на английском и немецком языке. Загружается из Интернета: http://www.siemens.com/weighing-technology | | • не более 199 мА • не более 137 мА | 7MH4 710-5BA 7MH4 710-5CA |
| SIWAREX WP231 "Ready for Use" полный пакет программ для использования модуля SIWAREX WP231 в S7-1200, а также для непосредственного подключения панели оператора. Загружается из Интернета: http://www.siemens.com/weighing-technology | | SIWAREX EB расширительная коробка для увеличения длины соединительного кабеля весовой ячейки | 7MH4 710-2AA |
| Пакет проектирования компакт-диск с программным обеспечением использования модуля SIWAREX WP231 в среде TIA Portal: <ul style="list-style-type: none">• Программное обеспечение SIWAREX WP231 "Ready for Use"• Программное обеспечение SIWATOOL V7.0• Руководство в формате .pdf (без русского языка) | 7MH4 960-2AK01 | Опциональные кабели для подключения модулей SIWAREX U/ M/ CS/ FTA/ FTC/ MS/ CF/ WP231/ WP241/ WP251/ WP321 к соединительной коробке JB, коробке расширения EB или Ex-интерфейсу (Ex-I), а также соединения двух коробок JB, внешний диаметр 10.8 мм, диапазон рабочих температур от -40 до +80°C <ul style="list-style-type: none">• Li2Y 1 x 2 x 0.75ST + 2 x (2 x 0.34ST) – CY: оранжевая оболочка, использование в стационарных условиях• Li2Y 1 x 2 x 0.75 ST + 2 x (2 x 0.34 ST) – CY: голубая полихлорвиниловая оболочка | 7MH4 702-8AG |
| Внешний цифровой дисплей Рекомендуемый тип: S102. Подключение к модулю SIWAREX WP231 через интерфейс RS 485. Производитель: Siebert Industrieelektronik GmbH P.O. Box 1180 D-66565 Eppelborn, Germany Тел.: +49 6806/980-0 Факс: +49 6806/980-999 Интернет: www.siebert.de | | Терминал заземления для подключения экранов соединительных кабелей весовых ячеек к заземленной профильной шине | 7MH4 702-8AF |
| SIWAREX JB соединительная коробка для параллельного подключения до 4 весовых ячеек по 4- или 6-проводным схемам и установки соединений между несколькими соединительными коробками, степень защиты IP66 <ul style="list-style-type: none">• алюминиевый корпус• стальной корпус• стальной корпус, сертификат ATEX | 7MH4 710-1BA 7MH4 710-1EA 7MH4 710-1EA01 | | 6ES5 728-8MA11 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

Модуль взвешивания материалов на движущихся ленточных конвейерах SIWAREX WP241

Обзор



SIWAREX WP241 – это универсальный модуль для решения задач взвешивания материалов на движущихся ленточных конвейерах. Он может использоваться в составе программируемого контроллера S7-1200 или в качестве автономного прибора.

Особенности

- Пластиковый корпус формата модулей S7-1200 с интерфейсом подключения к внутренней шине контроллера.
- Проектирование в среде TIA Portal.
- Возможность использования в качестве автономного прибора, не требующего управления со стороны центрального процессора.
- Непосредственное подключение панели оператора через встроенный интерфейс Ethernet с поддержкой протокола MODBUS TCP.
- Высокоточное измерение веса с разбиением текущих диапазонов на ± 4000000 ступеней.
- Наличие встроенных каналов ввода-вывода дискретных сигналов, а также аналогового канала вывода аналоговых сигналов.
- Простая настройка параметров с помощью программного обеспечения SIWATOOL 7 через интерфейс Ethernet без

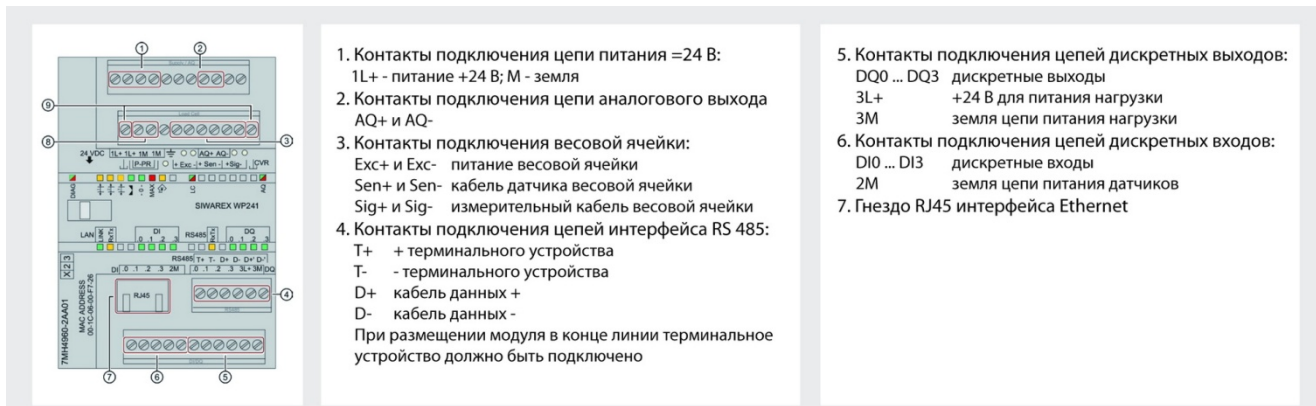
- наличия специальных знаний в области программируемых контроллеров SIMATIC.
- Одобрение для MID калибровки по OIML R50 (в подготовке).
- Замена модуля без повторной калибровки измерительных шкал.
- Возможность использования в Ex зоне 2.
- Различные варианты калибровки: с использованием эталонных грузов, тестовых цепочек, партии материалов, автоматически.
- Учет угла наклона ленты конвейера.
- Шесть сумматоров.
- Имитация скорости движения и нагрузки конвейера для целей тестирования.
- Широкий спектр поддерживаемых диагностических функций.
- Журнал регистрации.

Назначение

Модуль SIWAREX WP241 отличается высокой точностью измерений, простотой использования и гибкими возможностями интеграции в системы автоматизации. Он находит применение для измерения веса материалов на движущемся конвейере, измерения скорости потока материалов, нагрузки

на ленту конвейера, скорости перемещения ленты конвейера, а также в системах дозирования материалов. Дополнительно модуль оснащен шестью сумматорами, позволяющими выполнять подсчет количества транспортируемых материалов.

Конструкция



SIWAREX WP241 выпускается в компактном пластиковом корпусе формата модулей S7-1200 шириной 70 мм. Он может монтироваться на стандартную 35 мм профильную рейку DIN с фиксацией защелками или на плоскую поверхность с креплением винтами.

Модуль устанавливается справа от центрального процессора в линейке сигнальных модулей и подключается к внутреннейшине контроллера с помощью встроенного выдвижного соединителя.

Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

Модуль взвешивания материалов на движущихся ленточных конвейерах SIWAREX WP241

Блок питания, датчики, внешние цепи дискретных входов и выходов, аналогового выхода и интерфейса RS 485 подключаются через съемные терминальные блоки с контактами под винт. Интерфейс Ethernet оснащен гнездом RJ45.

Функции

Основными задачами модуля SIWAREX WP241 являются измерение скорости движения конвейера, измерение и преобразование выходного напряжения датчика в значение веса, а также прецизионное вычисление количества транспортируемого материала или скорости потока материала.

Количество транспортируемого материала регистрируется шестью сумматорами. Один сумматор определяет общее количество транспортируемого материала за все время работы. Он может быть сброшен только переводом на заводские настройки. Второй сумматор используется для коммерческого учета количества транспортируемого материала и требует выполнения официальных калибровок (в подготовке). Четыре остальных сумматора находятся в свободном доступе и могут быть использованы для вычисления количества транспортируемого материала за день, за неделю и т.д.

Для настройки параметров модуля может быть использовано четыре варианта калибровки:

- Автоматическая калибровка

Параметры настройки вычисляются автоматически на основе введенных параметров весовой ячейки. Необходим расчет только параметров нулевой точки.

- Калибровка с помощью эталонных или тестовых грузов

На конвейер устанавливаются эталонные грузы. Конвейер запускается. Во время движения конвейера вычисляются все необходимые значения калибровки. Необходим расчет только параметров нулевой точки.

- Калибровка с помощью тестовых цепочек

На измерительных точках конвейера размещаются грузы известной массы. Конвейер запускается. Во время движения конвейера вычисляются все необходимые значения калибровки. Необходим расчет только параметров нулевой точки.

- Калибровка с использованием тестового материала

Выполняется путем транспортировки определенного количества материала, который взвешивается либо до, либо после транспортировки. В процессе транспортировки модуль автоматически вычисляет необходимые параметры калибровки.

Если функция автоматической установки в ноль активирована, то модуль выполняет процедуру установки в ноль, когда лента конвейера достигает области установки в ноль.

Модуль SIWAREX WP241 обеспечивает поддержку широкого спектра диагностических функций. Диагностические сообщения могут выводиться через различные интерфейсы. В режиме имитации информация о скорости перемещения конвейера и массе перемещаемого материала могут быть заданы пользователем. Это позволяет выполнять тестирование множества функций без реального запуска конвейера. При этом может имитироваться работа каналов ввода-вывода дискретных сигналов, а также аналогового выхода. Для быстрого поиска неисправностей и отладки работы системы могут использоваться функции трассировки. Результаты трассировки сохраняются в памяти модуля и могут экспортироваться в Excel для детального анализа.

Мониторинг сигналов и состояний

Модуль SIWAREX WP241 выполняет мониторинг нагрузки на конвейер, количества транспортируемого материала и скорости движения ленты конвейера и сигнализирует о выходе

параметров за допустимые пределы. Границные значения параметров настраиваются.

Единые и однородные варианты обмена данными между всеми системными компонентами, позволяют выполнять быструю, надежную и экономичную интеграцию и диагностику промышленных процессов.

Интеграция в среду предприятия

Модуль SIWAREX WP241 может устанавливаться в программируемые контроллеры S7-1200 или использоваться в режиме автономного прибора.

Модуль оснащен встроенным интерфейсом RS 485 с поддержкой протокола MODBUS RTU и интерфейсом Ethernet с поддержкой протокола MODBUS TCP/IP. Через эти интерфейсы к модулю может быть подключена панель оператора или выполняться обмен данными с различными системами автоматизации. Дополнительно интерфейс Ethernet может использоваться для программирования модуля с компьютера, оснащенного программным обеспечением SIWATOOL.

При использовании в составе программируемого контроллера S7-1200 для программирования модуля WP241 могут быть использованы все доступные для этого контроллера языки программирования TIA Portal. В таком варианте открывается возможность построения модульных систем взвешивания.

В дополнение к пакету конфигурирования для модуля WP241 доступно распространяемое на бесплатной основе программное обеспечение "Ready for use" (готовое к использованию). Оно содержит примеры интеграции модуля в программное обеспечение STEP 7, составляет основу для разработки собственного прикладного программного обеспечения, управления обменом данными с центральными процессорами SIMATIC и панелями операторов, подключаемыми непосредственно к модулю WP241.

Программное обеспечение

Программное обеспечение SIWATOOL V7 позволяет выполнять ввод в эксплуатацию и обслуживание модулей SIWAREX WP241 из среды Windows без наличия специальных знаний в области систем автоматизации SIMATIC. Для настройки всех параметров, их сохранения и подготовки технической документации используется набор готовых диалоговых окон. Диагностические возможности пакета SIWATOOL V7 позволяют производить быстрый поиск неисправностей в модулях SIWAREX WP241 в интерактивном режиме.

Инструментальные средства пакета SIWATOOL V7 позволяют выполнять:

- настройку параметров и калибровку модуля;
- тестирование и имитацию работы системы взвешивания;
- трассировку с регистрацией параметров, их анализом и экспортом данных в другие приложения;
- создание резервных копий файлов для быстрой замены модуля без повторной калибровки.

Дополнительно SIWATOOL V7 находит применение для просмотра и анализа содержимого буфера диагностических сообщений, сохранения этой информации, а также параметров настройки веоизмерительных модулей.

Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

Модуль взвешивания материалов на движущихся ленточных конвейерах SIWAREX WP241

Для оптимизации процессов взвешивания может использоваться режим трассировки с регистрацией целого ряда параметров. Эти данные могут быть представлены в графическом виде с помощью SIWATOOL V7 или MS Excel.

Обновление встроенного программного обеспечения

Модуль WP 241 обеспечивает поддержку функций обновления встроенного программного обеспечения.

Технические данные

| Модуль | 7MH4 960-4AA01 SIWAREX WP241 | Модуль | 7MH4 960-4AA01 SIWAREX WP241 |
|--|---|--|--|
| Цепи питания | | | |
| Внешнее напряжение питания: | | | |
| • номинальное значение | =24 В | • диапазон 4 ... 20 мА | 0.3 % |
| • допустимые отклонения: | | Время обновления данных, не более | 100 мс |
| - в статических режимах | =19.2 ... 28.8 В | Разрешение | 14 бит |
| - в динамических режимах | =18.5 ... 30.2 В | Диапазоны изменения выходных сигналов | 0 ... 20 мА/ 4 ... 20 мА |
| Допустимые перенапряжения в цепи питания | =35 В в течение 500 мс с временем восстановления 50 с | Максимальный выходной ток | 24 мА |
| Потребляемый ток: | | Сигнализация об ошибке | 22 мА, если функция активирована |
| • от блока питания =24 В, не более | 200 мА | Сопротивление нагрузки, не более | 600 Ом |
| • от внутренней шины контроллера, типовое значение | 3 мА | Температурный коэффициент во всем выходном диапазоне, не более | ±25 ppm/K |
| Потери мощности, типовое значение | 4.5 Вт | Температурный коэффициент нулевой точки, типовое значение | ±0.3 мкА/К |
| Интерфейс подключения весовых ячеек | 0.05 % | Нелинейность, не более | 0.05 % |
| Относительная точность измерения по DIN 1319-1 для полной шкалы при +20°C ± 10K, не более | | Фильтрация измеренных значений | Низкочастотная |
| Точность измерений по OIML R76: | | Испытательное напряжение изоляции | ~500 В |
| • класс | III или IV | Длина кабеля, не более | 100 м, экранированная витая пара |
| • разрешение ($d = e$) | 3000d | Дискретные выходы | |
| • процент ошибки r_i | 0.4 | Количество выходов | 4 |
| • приращение напряжения | 0.5 мВ/е | Напряжение питания | =19.2 ... 28.8 В |
| Точность измерений в момент поставки, типовое значение | 0.1 % | Максимальный ток выхода при активной нагрузке | 0.5 А |
| Частота измерений | 100 Гц | Максимальный ток всех выходов | 2.0 А |
| Разрешение для входного сигнала | ±4000000 | Частота переключения выхода при активной нагрузке, не более | 100 Гц |
| Диапазон измерений | ±4 мВ/В | Время переключения, типовое значение: | |
| Диапазон изменений синфазных сигналов | 0 ... 5 В | • во включенное состояние | 25 мкс |
| Напряжение питания весовых ячеек | =4.85 В ± 2 % | • в отключенное состояние | 150 мкс |
| Мониторинг напряжения питания весовых ячеек | ≤0.3 В | Сопротивление выхода во включенном состоянии, не более | 0.25 Ом |
| Защита от коротких замыканий и перенапряжений | Есть | Защита от коротких замыканий | Есть |
| Схемы подключения весовых ячеек | 6-проводные | Испытательное напряжение изоляции | ~500 В |
| Минимальное входное сопротивление: | | Длина кабеля, не более | |
| • без Ex интерфейса SIWAREX IS | 40 Ом | • экранированного | 500 м |
| • с Ex интерфейсом SIWAREX IS | 50 Ом | • обычного | 150 м |
| Минимальное выходное сопротивление весовых ячеек | 4100 Ом | Дискретные входы | |
| Температурный коэффициент во всем измерительном диапазоне, не более | ±5 ppm/K | Количество входов | 4 |
| Температурный коэффициент нулевой точки, не более | ±0.1 мВ/К | Входное напряжение: | |
| Нелинейность, не более | 0.002 % | • номинальное значение | =24 В |
| Фильтрация измеренных значений | Низкочастотная | • максимальное значение | =30 В |
| Испытательное напряжение изоляции | ~500 В | • допустимое перенапряжение | =35 В в течение 0.5 с |
| Подавление помех на частотах 50/ 60 Гц, не менее | 80 дБ | • сигнала высокого уровня, не менее | =15 В при токе 2.5 мА |
| Входное сопротивление, типовое значение: | | • сигнала низкого уровня, не более | =5 В при токе 1.0 мА |
| • сигнальный кабель | 5 МОм | Потребляемый ток | 4 мА при =24 В |
| • кабель датчика | 5 МОм | Частота выборки | 10 мс |
| Аналоговый выход | | Время фильтрации входных сигналов | 0.2, 0.4, 0.8, 1.6, 3.2, 6.4 или 12.8 мс |
| Относительная точность формирования выходных сигналов по DIN 1319-1 для полной шкалы при +20°C ± 10K, не более | | Испытательное напряжение изоляции | ~500 В |
| • диапазон 0 ... 20 мА | 0.5 % | Часы реального времени | |
| | | Отклонение времени при 25 °C | ±60 с/месяц |
| | | Запас хода при перебоях в питании: | |
| | | • типовое значение | 10 дней при 25 °C |
| | | • минимальное значение | 6 дней при 40 °C |
| | | Встроенный интерфейс RS 485 | |
| | | Стандарт | EIA-485 |
| | | Скорость обмена данными, не более | 115.2 Кбит/с |
| | | Биты данных | 7 или 8 |
| | | Контроль | Четности/ нечетности/ нет |
| | | Стоповые биты | 1 или 2 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

Модуль взвешивания материалов на движущихся ленточных конвейерах SIWAREX WP241

| Модуль | 7MH4 960-4AA01 SIWAREX WP241 | Модуль | 7MH4 960-4AA01 SIWAREX WP241 |
|---|--|---|---|
| Терминалные резисторы (могут быть активированы) Испытательное напряжение изоляции Поддерживаемые протоколы Длина кабеля, не более | 390 Ом/ 220 Ом/ 390 Ом ~500 В ASCII для подключения дисплея Siebert или MODBUS RTU 1000 м при скорости до 115.2 Кбит/с (например, 2-жильный экранированный кабель 6XV1 830-0EH10) | Излучение радиопомех кабелем Ethernet по EN 61000-6-4 Стойкость к воздействию помех: | 0.15 ... 0.5 МГц: 53 ... 43 дБ (мкА) Q 40 ... 30 дБ (мкА) M 0.5 ... 30 МГц: 43 ... 30 дБ (мкА) M По EN 61000-6-2 (промышленная среда) 1 кВ, 1 минута |
| Встроенный интерфейс Ethernet | IEEE 802.3 10/100 Мбит/с ~1500 В | • воздействие коротких импульсов на кабели питания по EN 45501 и OIML R 76 | 2 кВ 5/50 нс/ 5 кГц |
| Стандарт Скорость обмена данными Испытательное напряжение изоляции Транспортный протокол Автоматическое согласование Автоматическое определение типа подключенного кабеля Длина кабеля, не более: • UTP кабель категории 5е (обычный) • SF/UTP кабель категории 5е (экранированный) | TCP/IP, MODBUS TCP Есть Есть 50 м 100 м | • воздействие коротких импульсов на кабели данных и сигнальные кабели по EN 61000-4-4, NAMUR NE21 и EN 61326 • электростатический разряд по EN 61000-4-2, NAMUR NE21 и EN 61326 • электростатический разряд по EN 45501 и OIML R 76 | 6 кВ прямой/косвенный До 10 разрядов положительной/отрицательной полярности Повторение с периодом не менее 1 с 2, 4, 6 кВ прямой/косвенный До 10 разрядов положительной/отрицательной полярности Повторение с периодом не менее 10 с 8 кВ |
| Конструкция | Степень защиты по DIN 60529/ IEC 60529 Габариты (Ш x В x Г) в мм Масса | IP 20 70x 100x 75 300 г | • электростатический разряд через воздушный промежуток по EN 61000-4-2, NAMUR NE21 и EN 61326 • электростатический разряд через воздушный промежуток по EN 45501 и OIML R 76 |
| Условия эксплуатации, транспортировки и хранения | Вибрационные воздействия во время работы Ударные воздействия во время работы Вибрационные воздействия во время транспортировки Ударные воздействия во время транспортировки Диапазон рабочих температур: • горизонтальная установка • вертикальная установка • в режиме калибровки Диапазон температур хранения и транспортировки Относительная влажность Концентрация агрессивных примесей, не более Атмосферное давление: • во время работы • во время хранения и транспортировки Электромагнитная совместимость | IEC 61131-2, IEC 60068-2-6 тест Fc 5 ... 8.4 Гц с амплитудой 3.5 мм 8.4 ... 150 Гц с ускорением 9.8 м/с ² 1 октава в минуту 150 м/с ² в течение 11 мс, 3 удара во встречных направлениях по каждой оси IEC 60068-2-6 тест Fc 5 ... 8.4 Гц с амплитудой 3.5 мм 8.4 ... 500 Гц с ускорением 9.8 м/с ² 10 циклов по каждой оси 1 октава в минуту 250 м/с ² в течение 6 мс, 1000 ударов во встречных направлениях по каждой оси -10 ... +60 °C -10 ... +40 °C -10 ... +40 °C -40 ... +70 °C 5 ... 95 %, без появления конденсата SO ₂ : 0.5 мг/м ³ ; H ₂ S: 0.1 мг/м ³ , относительная влажность до 60 %, без появления конденсата По IEC 60068-2-13 1080 ... 795 гПа (-1000 ... 2000 м над уровнем моря) 1080 ... 660 гПа (-1000 ... 3500 м над уровнем моря) | Устойчивость к воздействию наносекундных импульсов большой энергии: • на кабели питания • на кабели данных и сигнальные кабели Устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля: • амплитудная модуляция • диапазоны сотовой телефонии Устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наводимых радиочастотными полями |
| | Излучение радиопомех по EN 61000-6-4 и IEC/CISPR 16-2-3: 2008 Излучение радиопомех кабелем питания =24 В по EN 61000-6-4, IEC/CISPR 16-2-1: 2010 и EN 55016-2-1: 2009 | Класс А для промышленных сред 30 ... 230 МГц, 40 дБ (мкВ/м) Q 230 ... 1000 МГц, 47 дБ (мкВ/м) Q Класс А для промышленных сред 0.15 ... 0.5 МГц, 79 дБ (мкВ/м) Q 0.15 ... 0.5 МГц, 66 дБ (мкВ/м) M 0.5 ... 30 МГц, 73 дБ (мкВ/м) Q 0.5 ... 30 МГц, 60 дБ (мкВ/м) M | 2, 4, 6, 8 кВ До 10 разрядов положительной/отрицательной полярности Повторение с периодом не менее 10 с По EN 61000-4-5, IEC 61131-2, NAMUR NE21 и EN 61326 1 кВ для симметричных импульсов 2 кВ для асимметричных импульсов 1.2/ 50 мкс (8/ 20 мкс) Внутреннее сопротивление генератора 2 Ом 1 кВ для симметричных импульсов 2 кВ для асимметричных импульсов 1.2/ 50 мкс (8/ 20 мкс) Длина кабеля более 30 м По IEC 61000-4-3, NAMUR NE21, OIML R 76, EN 45501*3 80 ... 2000 МГц: 12 В/м 80 % амплитудная модуляция с частотой 1 кГц Для диапазонов 87 ... 108 МГц, 174 ... 230 МГц и 470 ... 790 МГц: 3 В/м 900 МГц ± 5 МГц 1.89 ГГц ± 10 МГц 10 В/м Длительность 1 минута 50 % импульсная модуляция с частотой 200 кГц По IEC 61000-4-6, NAMUR NE21, OIML R 76, EN 61326 10 кГц ... 80 МГц: 10 В 80 % амплитудная модуляция с частотой 1 кГц |

Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

Модуль взвешивания материалов на движущихся ленточных конвейерах SIWAREX WP241

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|----------------|---|------------------------------|
| SIWAREX WP241 модуль для построения систем взвешивания материалов на ленточных конвейерах | 7MH4 960-4AA01 | SIWAREX IS Ex Ex-интерфейс для подключения весовых ячеек Ex-зоны 1 к модулю SIWAREX U/ M/ CS/ FTA/ FTC/ MS/ CF/ WP231/ WP241/ WP251/ WP321, расположенному в Ex-зоне 2 или безопасной зоне. Без одобрений UL и FM, с одобрением ATEX. Может использоваться в Европейском Союзе. Ток короткого замыкания в цепи постоянного тока | |
| Руководство по модулю SIWARWX WP241 на английском и немецком языке. Загружается из Интернета: http://www.siemens.com/weighing-technology | | • не более 199 mA • не более 137 mA | 7MH4 710-5BA 7MH4 710-5CA |
| SIWAREX WP241 "Ready for Use" полный пакет программ для использования модуля SIWAREX WP241 в S7-1200, а также для непосредственного подключения панели оператора. Загружается из Интернета: http://www.siemens.com/weighing-technology | | SIWAREX EB расширительная коробка для увеличения длины соединительного кабеля весовой ячейки | 7MH4 710-2AA |
| Пакет проектирования компакт-диск с программным обеспечением использования модуля SIWAREX WP231 в среде TIA Portal: | 7MH4 960-4AK01 | Опциональные кабели для подключения модулей SIAREX U/ M/ CS/ FTA/ FTC/ MS/ CF/ WP231/ WP241/ WP251/ WP321 к соединительной коробке JB, коробке расширения EB или Ex-интерфейсу (Ex-I), а также соединения двух коробок JB, внешний диаметр 10.8 мм, диапазон рабочих температур от -40 до +80°C | |
| • Программное обеспечение SIWAREX WP231 "Ready for Use" • Программное обеспечение SIWATOOL V7.0 • Руководство в формате .pdf (без русского языка) | | • Li2Y 1 x 2 x 0.75ST + 2 x (2 x 0.34ST) – CY: оранжевая оболочка, использование в стационарных условиях • Li2Y 1 x 2 x 0.75 ST + 2 x (2 x 0.34 ST) – CY: голубая полихлорвиниловая оболочка | 7MH4 702-8AG 7MH4 702-8AF |
| Внешний цифровой дисплей Рекомендуемый тип: S102. Подключение к модулю SIWAREX WP241 через интерфейс RS 485. Производитель: Siebert Industrielektronik GmbH P.O. Box 1180 D-66565 Eppelborn, Germany Тел.: +49 6806/980-0 Факс: +49 6806/980-999 Интернет: www.siebert.de | | Терминал заземления для подключения экранов соединительных кабелей весовых ячеек к заземленной профильной шине | 6ES5 728-8MA11 |
| SIWAREX JB соединительная коробка для параллельного подключения до 4 весовых ячеек по 4- или 6-проводным схемам и установки соединений между несколькими соединительными коробками, степень защиты IP66 | | 7MH4 710-1BA 7MH4 710-1EA 7MH4 710-1EA01 | |
| • алюминиевый корпус • стальной корпус • стальной корпус, сертификат ATEX | | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

Модуль дозирования и наполнения SIWAREX WP251

Обзор

Модуль SIWAREX WP251 предназначен для автоматизации процессов дозирования и наполнения. Он может использоваться в составе программируемого контроллера S7-1200 или в качестве автономного прибора.



Особенности

- Однородная технология проектирования и обмена данными с центральным процессором S7-1200.
- Проектирование в среде TIA Portal.
- Возможность использования в качестве автономного прибора.
- Возможность непосредственного подключения панели оператора через встроенный интерфейс Ethernet.
- Возможность непосредственного подключения удаленного дисплея через интерфейс RS 485.
- Наличие интерфейсов Modbus TCP/IP и Modbus RTU.
- Четыре дискретных входа и четыре дискретных выхода, один аналоговый выход.
- Точное измерение веса и усилий погрешностью 0.05 % и разбиением измерительной шкалы на ±4000000 ступеней.
- Простая калибровка и настройка параметров с помощью программного обеспечения SIWATOOL V7 через интерфейс Ethernet.
- Использование точки восстановления для простого восстановления всех параметров настройки.
- Автоматическая тарировка без использования эталонных грузов.
- Замена модуля без повторного выполнения калибровки.
- Возможность использования в Ex зонах 2.

Назначение

Модуль SIWAREX WP251 находит применение для автоматизации систем быстрого и прецизионного дозирования и наполнения во всех секторах промышленного производства. Он может использоваться:

- В не автоматических весах.
- В машинах с автоматической фиксацией веса.
- В весовых разливочных машинах и т.д.

Конструкция

Модуль SIWAREX WP251 выпускается в компактном пластиковом корпусе формата модулей S7-1200 шириной 70 мм. Он может монтироваться на стандартную 35 мм профильную рейку DIN с фиксацией защелками или на плоскую поверхность с креплением винтами. Модуль устанавливается справа от центрального процессора в линейке сигнальных модулей и подключается к внутреннейшине контроллера с помощью встроенного выдвижного соединителя.

Блок питания, весовые ячейки, внешние цепи дискретных входов и выходов, аналогового выхода и интерфейса RS 485 подключаются через съемные терминальные блоки с контактами под винт. Интерфейс Ethernet оснащен гнездом RJ45. Этот интерфейс используется для настройки параметров модуля с помощью SIWATOOL V7 и обмена данными с поддержкой протокола Modbus TCP/IP.

Функции

Модуль SIWAREX WP251 выполняет автономное обслуживание задач дозирования и наполнения. Управление клапанами грубой/ точной дозировки выполняется через четыре встроенных дискретных выхода модуля. За счет этого обеспечивается достижение максимальной точности работы системы, поскольку процессы управления взвешиванием выполняются независимо от центрального процессора и не зависят от времени цикла выполнения программы контроллера.

Центральный процессор используется для управления рецептурами и выбора параметров материалов. С помощью функционального блока эти параметры и необходимые значения задающих воздействий передаются в модуль WP251, после чего стартует процесс дозирования. В процессе работы модуль WP251 автоматически оптимизирует и выполняет управление клапанами, генерирует статистические данные, регистрирует каждую задачу дозирования в своей внутренней

памяти. Содержимое этой памяти может считываться центральным процессором.

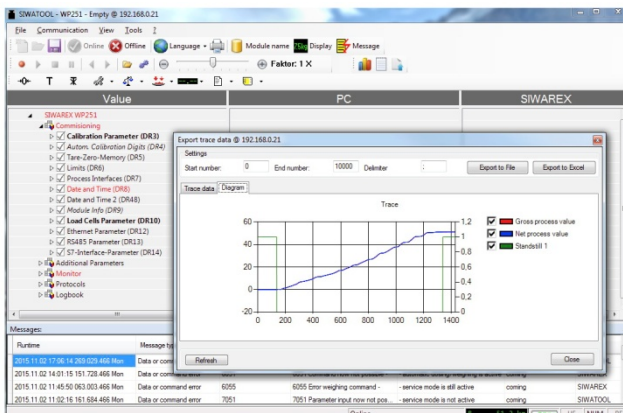
Для ввода модуля в эксплуатацию может быть использовано множество вариантов:

- Функциональный блок SIWAREX WP251 позволяет получать доступ ко всем параметрам модуля. Готовый к использованию загружаемый пример предоставляет полный доступ к результатам взвешивания, данным калибровки и эксплуатации модуля без разработки соответствующей программы.
- Настройка параметров модуля с помощью программного обеспечения SIWATOOL V7. Доступ к модулю может осуществляться:
 - через локальную сеть, WLAN или интернет;
 - через сети Modbus TCP/IP или Modbus RTU.

Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

Модуль дозирования и наполнения SIWAREX WP251



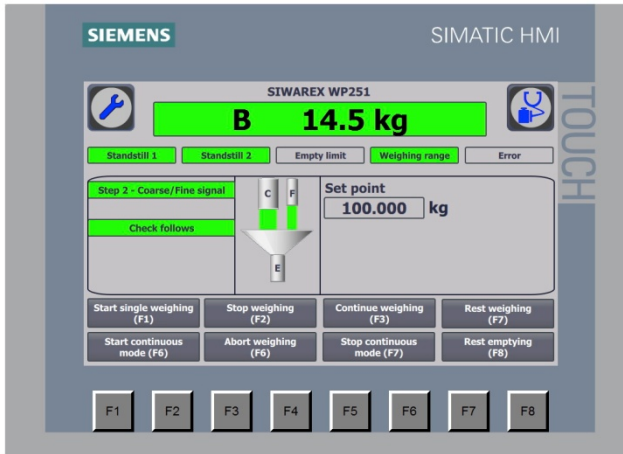
Функции взвешивания

Модуль может работать в режимах автоматизированных весов, автоматической фиксации веса, заполнения.

В двух первых режимах существует возможность выбора процессов заполнения или опорожнения. Процессы разлива и дозирования полностью контролируются модулем SIWAREX WP251. Для запуска процесса в модуль необходимо передать значения задающих воздействий и команду на запуск. После запуска сигналы управления клапанами грубой/точной дозировки формирует модуль WP251.

Значения веса, а также биты состояний измерительной шкалы и параметров дозирования могут циклически передаваться в центральный процессор для их дальнейшей оценки. Если активирован режим автономной работы, то выполнение операций дозирования и наполнения может выполняться даже в случае остановки центрального процессора.

Интеграция



Интеграция в среду автоматизации

Модуль SIWAREX WP251 является составной частью программируемых контроллеров S7-1200 и легко интегрируется в TIA Portal. Бесплатный функциональный блок позволяет получать доступ ко всем параметрам настройки, текущим значениям технологических параметров и задающих воздействий, а также информации о состоянии модуля (пределным значениям, выходным сигналам). Для управления работой системы взвешивания и дозирования могут быть использованы панели операторов с разрабатываемым пользователем ин-

Программное обеспечение

SIWATOOL V7 – это специальное программное обеспечение Windows, предназначенное для настройки параметров и обслуживания систем взвешивания и дозирования.

Программа позволяет выполнять калибровку приборов и не требует от пользователя наличия специальных знаний в этой области. Во время обслуживания системы она позволяет тестировать и анализировать процедуры взвешивания с использованием различных измерительных шкал. Для анализа событий может быть использовано содержимое буфера диагностических сообщений модуля SIWAREX WP251.

С помощью SIWATOOL V7 можно выполнять:

- Настройку параметров и калибровку измерительных шкал.
- Тестирование свойств измерительной шкалы.
- Регистрацию и анализ последовательностей взвешивания.
- Анализ содержимого буфера диагностических сообщений.
- Сохранение параметров настройки и содержимого буфера диагностических сообщений в файле резервной копии и т.д.

Для оптимизации процессов взвешивания в модуле WP251 может быть использован режим трассировки. Этот режим позволяет использовать SIWATOOL V7 или MS Excel для отображения сохраненных результатов взвешивания и соответствующих состояний в виде графиков.

Обновление встроенного программного обеспечения

Модули SIWAREX WP251 позволяют выполнять обновление встроенного программного обеспечения. Эти операции могут выполняться как при непосредственном подключении программатора к прибору, так и дистанционно.

терфейсом оператора. При необходимости этот интерфейс может обеспечивать поддержку нескольких языков.

Наличие готового к использованию примера “Ready-for-use SIWAREX WP251” существенно упрощает вопросы разработки собственных приложений. Этот проект разработан в среде TIA Portal и содержит все необходимые компоненты для ввода в эксплуатацию, оперативного управления и мониторинга модуля SIWAREX WP251. Включенная в проект визуализация может быть адаптирована под требования решаемых задач или использоваться в собственных проектах без всяких изменений.

АВТОНОМНЫЙ РЕЖИМ

Альтернативно модуль SIWAREX WP251 может использоваться в режиме автономного прибора, не входящего в состав контроллера S7-1200. В этом случае на модуль должно быть подано питание =24 В. Для решения задач оперативного управления он может быть подключен к компьютеру с OPC сервером или панели оператора, поддерживающей протокол Modbus. Оба интерфейса Modbus (TCP/IP и RTU) модуля SIWAREX WP251 позволяют получать доступ ко всем параметрам настройки, текущим значениям технологических параметров и задающих воздействий, а также информации о состоянии модуля. Через интерфейс Modbus модуль способен поддерживать обмен данными и с системами автоматизации других производителей.

Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

Модуль дозирования и наполнения SIWAREX WP251

Технические данные

| Модуль | 7MH4 960-6AA01 SIWAREX WP251 | Модуль | 7MH4 960-6AA01 SIWAREX WP251 |
|--|---|---|--|
| Режимы работы | | Взвешивание | |
| Автоматизированные весы | Есть, по OIML R-76, заполнение и опорожнение | Точность измерений по DIN 1319-1 по отношению к конечной точке шкалы при температуре $20^{\circ}\text{C} \pm 10\text{ K}$ | 0.05 % |
| Взвешивание с автоматической фиксацией веса | Есть, по OIML R-51, заполнение и опорожнение | Частота измерений | 100/ 120 Гц |
| Заполнение | Есть, по OIML R-61 | Фильтрация: | 0.1 ... 50 Гц |
| Порты | | • низкочастотная | Есть |
| Интерфейс подключения к внутреннейшине S7-1200 | Есть, 1 | • усреднение значений | |
| Интерфейс Ethernet | Есть, 1, SIWATOOL и Modbus TCP/IP | Весовые ячейки | |
| Интерфейс RS 485 | Есть, 1, Modbus RTU или внешний дисплей | Схемы подключения весовых ячеек | 4- или 6-проводные |
| Каналы ввода-вывода | | Напряжение питания весовых ячеек | 4.85 В, с регулированием через цепь обратной связи |
| Дискретные входы | Есть, 4x 24VDC | Сопротивление нагрузки: | 40 ... 4100 Ом |
| Дискретные выходы | Есть, 4x 24VDC, с защитой от коротких замыканий | • без интерфейса SIWAREX IS Ex | 50 ... 4100 Ом |
| Аналоговый выход | Есть, 1, 0 ... 20 или 4 ... 20 мА | • с интерфейсом SIWAREX IS Ex | 1 ... 4 мВ/В |
| Функции | | Характеристика весовой ячейки | ± 21.3 В с датчиками 1 ... 4 мВ/В |
| Установка граничных значений веса | Есть, три пороговых значения | Диапазон изменения измерительных сигналов | |
| Тарировка | Есть | Длина кабеля до весовой ячейки, не более | 500 м |
| Описание тары | Есть | Подключение весовых ячеек в Ex зоне 1 | |
| Установка в ноль | Есть | Сертификаты | Опциональное, через интерфейс SIWAREX IS Ex |
| Настройка нулевой точки | Есть | ATEX, зона 2 | Есть |
| Статистические данные | Есть | UL | Есть |
| Автоматическая коррекция точки отключения | Есть | KCC | Есть |
| Встроенная память протокола | Есть, 550000 записей | EAC | Есть |
| Трассировка | Есть | RCM | Есть |
| Внутренняя точка восстановления | Есть | Вспомогательная цепь питания | |
| Режимы работы: | | Напряжение питания | =24 В |
| • в составе контроллера S7-1200 | Есть | Потребляемый ток: | 200 мА |
| • автономная работа | Есть | • от блока питания =24 В, не более | 3 мА |
| Настройка параметров | | типовое значение | |
| Полный доступ: | | Конструкция | |
| • с помощью программного блока в S7-1200 | Есть | Степень защиты по DIN 60529/ IEC 60529 | IP 20 |
| • через Modbus TCP/IP | Есть | Габариты (Ш x В x Г) в мм | 70x 100x 75 |
| • через Modbus RTU | Есть | Масса | 300 г |
| Внешний дисплей | | Условия эксплуатации, транспортировки и хранения | |
| Подключение | Через RS 485 | Диапазон рабочих температур: | |
| Настройка весов | | • горизонтальная установка | -10 ... +55 °C |
| С помощью программного обеспечения SIWATOOL (Ethernet) | Есть | • вертикальная установка | -10 ... +40 °C |
| С помощью программного блока S7-1200 и сенсорной панели оператора | Есть | Электромагнитная совместимость | По EN 45501 |
| С панели оператора, непосредственно подключенной к модулю (Modbus) | Есть | | |

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|----------------|--|----------------|
| SIWAREX WP251 модуль для построения систем дозирования и заполнения на базе S7-1200 | 7MH4 960-6AA01 | Пакет проектирования компакт-диск с программным обеспечением использования модуля SIWAREX WP251 в среде TIA Portal: | 7MH4 960-6AK01 |
| Руководство по модулю SIWARWX WP251 на английском и немецком языке. Загружается из Интернета: http://www.siemens.com/weighing-technology | | • Программное обеспечение SIWAREX WP251 "Ready for Use" • Программное обеспечение SIWATOOL V7.0 • Руководство в формате .pdf (без русского языка) | |
| SIWAREX WP251 "Ready for Use" полный пакет программ для использования модуля SIWAREX WP251 в S7-1200, а также для непосредственного подключения панели оператора. Загружается из Интернета: http://www.siemens.com/weighing-technology | | TP кабель длиной 2 м, для подключения модуля SIWAREX WP251 через Ethernet к компьютеру с программным обеспечением SIWATOOL, центральному процессору SIMATIC, панели оператора и т.д. | 6XV1 850-2GH20 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Технологические модули

Модуль дозирования и наполнения SIWAREX WP251

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|--|--|------------------------------|
| Внешний цифровой дисплей Рекомендуемый тип: S102. Подключение к модулю SIWAREX WP251 через интерфейс RS 485. Производитель: Siebert Industrielektronik GmbH P.O. Box 1180 D-66565 Eppelborn, Germany Тел.: +49 6806/980-0 Факс: +49 6806/980-999 Интернет: www.siebert.de | | SIWAREX EB расширительная коробка для увеличения длины соединительного кабеля весовой ячейки | 7MH4 710-2AA |
| SIWAREX JB соединительная коробка для параллельного подключения до 4 весовых ячеек по 4- или 6-проводным схемам и установки соединений между несколькими соединительными коробками, степень защиты IP66 <ul style="list-style-type: none"> • алюминиевый корпус • стальной корпус • стальной корпус, сертификат ATEX | 7MH4 710-1BA 7MH4 710-1EA 7MH4 710-1EA01 | Опциональные кабели для подключения модулей SIWAREX U/ M/ CS/ FTA/ FTC/ MS/ CF/ WP231/ WP241/ WP251/ WP321 к соединительной коробке JB, коробке расширения EB или Ex-интерфейсу (Ex-I), а также соединения двух коробок JB, внешний диаметр 10.8 мм, диапазон рабочих температур от -40 до +80°C <ul style="list-style-type: none"> • Li2Y 1 x 2 x 0.75ST + 2 x (2 x 0.34ST) – CY: оранжевая оболочка, использование в стационарных условиях • Li2Y 1 x 2 x 0.75 ST + 2 x (2 x 0.34 ST) – CY: голубая полихлорвиниловая оболочка | 7MH4 702-8AG 7MH4 702-8AF |
| SIWAREX IS Ex Ex-интерфейс для подключения весовых ячеек Ex-зоны 1 к модулю SIWAREX U/ M/ CS/ FTA/ FTC/ MS/ CF/ WP231/ WP241/ WP251/ WP321, расположенному в Ex-зоне 2 или безопасной зоне. Без одобрений UL и FM, с одобрением ATEX. Может использоваться в Европейском Союзе. Ток короткого замыкания в цепи постоянного тока <ul style="list-style-type: none"> • не более 199 mA • не более 137 mA | 7MH4 710-5BA 7MH4 710-5CA | Терминал заземления для подключения экранов соединительных кабелей весовых ячеек к заземленной профильнойшине | 6ES5 728-8MA11 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Оперативное управление и мониторинг

Панели операторов серии SIMATIC Basic Panel

Обзор

- Бюджетная серия панелей операторов с широкоформатными дисплеями с диагоналями экранов от 4" до 12".
- Эксплуатация в промышленных условиях. Решение задач оперативного управления и мониторинга на уровне производственных машин и установок.
- Однородный набор базовых функций человеко-машинного интерфейса: регистрация аварийных сигналов, управление рецептами, графики, векторная и точечная графика, переключаемые языки сообщений и т.д.
- Интуитивно понятный интерфейс, использование сенсорной и/или мембранный клавиатуры.
- Удобное подключение к программируемым контроллерам через встроенный интерфейс PROFINET или RS 485/ RS 422 (зависит от типа панели).
- Встроенный интерфейс USB-Host.



- Необслуживаемое исполнение, длительный срок службы встроенных дисплеев.
- Разработка проектов с помощью WinCC (TIA Portal) от V13 и выше.

Особенности

- Полная поддержка требований концепции Totally Integrated Automation (TIA): повышение производительности, снижение инженерных затрат, снижение затрат на эксплуатацию в течение всего жизненного цикла
- Экономия монтажных объемов за счет портретной или ландшафтной ориентации корпуса.
- Короткие времена конфигурирования и выполнения пусконаладочных работ.
- Простое и удобное представление технологических параметров с использованием полей ввода-вывода, векторной

графики, трендов кривых, столбиковых диаграмм, текстов и точечной графики.

- Наличие библиотек готовых графических объектов.
- Возможность применения во всех регионах земного шара: 32 конфигурируемых языка для формирования сообщений и подсказок, включая русский язык.
- До 5 интерактивных языков на проект.
- Тексты и графика, изменяющиеся с выбором соответствующего языка.
- Ввод текстовой информации только на английском языке.

Назначение

Панели операторов серии SIMATIC HMI Basic Panel могут использоваться для решения задач оперативного управления и мониторинга на уровне производственных машин и установ-

ок во всех областях промышленного производства, а также в системах автоматизации зданий.

Конструкция

| SIMATIC HMI KTP400 Basic | SIMATIC HMI KTP700 Basic | SIMATIC HMI KTP700 Basic DP |
|---|---|---|
| Цветной широкоформатный сенсорный 4.3" TFT дисплей, 480x 272 точки, 65536 цветов 4 программируемых клавиши Интерфейс PROFINET, 10/100 Мбит/с Встроенный интерфейс USB-Host IP65 с фронтальной и IP20 с остальных сторон корпуса | Цветной широкоформатный сенсорный 7" TFT дисплей, 800x 272 точек, 65536 цветов 8 программируемых клавиши Интерфейс PROFINET, 10/100 Мбит/с Встроенный интерфейс USB-Host IP65 с фронтальной и IP20 с остальных сторон корпуса | Цветной широкоформатный сенсорный 7" TFT дисплей, 800x 272 точек, 65536 цветов 8 программируемых клавиши Интерфейс MPI/PROFIBUS DP, до 12 Мбит/с Встроенный интерфейс USB-Host |
| SIMATIC HMI KTP900 Basic | SIMATIC HMI KTP1200 Basic | SIMATIC HMI KTP1200 Basic DP |
| Цветной широкоформатный сенсорный 9" TFT дисплей, 800x 480 точек, 65536 цветов 8 программируемых клавиш Интерфейс PROFINET, 10/100 Мбит/с Встроенный интерфейс USB-Host IP65 с фронтальной и IP20 с остальных сторон корпуса | Цветной широкоформатный сенсорный 12" TFT дисплей, 1280x 800 точек, 65536 цветов 10 программируемых клавиш Интерфейс PROFINET, 10/100 Мбит/с Встроенный интерфейс USB-Host IP65 с фронтальной и IP20 с остальных сторон корпуса | Цветной широкоформатный сенсорный 12" TFT дисплей, 1280x 800 точек, 65536 цветов 10 программируемых клавиш Интерфейс MPI/PROFIBUS DP, до 12 Мбит/с Встроенный интерфейс USB-Host |

Программируемые контроллеры S7-1200

Оперативное управление и мониторинг

Панели операторов серии SIMATIC Basic Panel

Функции

- Формирование экранных изображений с использованием перманентных окон и шаблонов.
- Поля ввода-вывода для отображения и модификации технологических параметров.
- Кнопки для непосредственного запуска функций и действий. До 16 конфигурируемых функций, запускаемых с клавиатуры.
- Графика для использования иконок вместо текстовых обозначений функциональных клавиш и кнопок. Может использоваться для формирования фоновых изображений экрана.
Инструментальные средства конфигурирования содержат обширную библиотеку готовых графических и других объектов. Для разработки изображений могут использоваться любые графические редакторы с интерфейсом OLE. Например, PaintShop, Designer, CorelDraw и т.д.
- Векторная графика в среде инструментальных средств проектирования могут создаваться простейшие геометрические объекты (линии, окружности, многоугольники и т.д.).
- Фиксированные тексты для маркировки функциональных клавиш, окон, полей, изображений, технологических параметров и т.д. с использованием шрифтов различного размера.
- Графики кривых и столбиковые диаграммы для отображения динамически изменяющихся параметров.
- Переключение языков: 5 интерактивных языков на проект, выбираемых из 32 поддерживаемых языков, включая русский язык.
Вывод тестовой информации на экран на русском языке.
Ввод текстовой информации только на английском языке.
- Вывод текстовой информации и графики в зависимости от выбранного языка.
- Управление доступом пользователей (обеспечение безопасности) в соответствии с требованиями различных секторов промышленного производства:
- Использование идентификаторов и паролей пользователей.
- Определение прав доступа различных групп пользователей.
- Сигнальная система:
 - Дискретные сигналы тревоги.
 - Аналоговые сообщения.
 - Свободно определяемые классы сообщений (например, сообщения о состояниях/ отказах) для определения вариантов их отображения, а также подтверждения их получения.
 - Хронология сообщений.
- Архивирование данных в USB Stick.
- Управление рецептами.
- Тексты подсказок для экранных изображений, сообщений и переменных.
- Арифметические функции.
- Мониторинг граничных значений входных и выходных величин.
- Индикаторы для отображения состояний машины или установки.
- Планировщик задач для циклического выполнения функций.
- Использование шаблонов изображений.
- Разработка собственных шаблонов изображений.
- Простое обслуживание и конфигурирование:
 - Сохранение/ восстановление параметров конфигурации, операционной системы и микропрограмм с компьютера, оснащенного программным обеспечением ProSave.
 - Загрузка конфигурации через MPI/PROFIBUS DP или PROFINET.
 - Автоматическая идентификация процессов загрузки.
 - Регулировка контрастности изображения и калибровка экрана.
 - Очистка экрана.
 - Работа без буферных батарей.

Комплект поставки

Комплект поставки:

- панель оператора соответствующего типа;
- инструкция по монтажу панели оператора;

- уплотнительная прокладка;
- фиксаторы корпуса в рабочем положении;
- съемный соединитель для подключения цепи питания.

Общие технические данные

| Панели операторов серии | SIMATIC Basic Panel | Панели операторов серии | SIMATIC Basic Panel |
|--|--|---|--|
| Сертификаты и одобрения | | | |
| Марка CE | Есть, соответствие требованиям директивы 2004/108/EC (электромагнитная совместимость) Класс A | Короткие импульсы (высокоскоростные переходные возмущения) по IEC 61000-4-4 | 2 кВ для линий питания; 2 кВ для сигнальных линий длиной более 30 м; 1 кВ для сигнальных линий длиной до 30 м |
| Сертификат AS/NZS 4665, 1-2005 + A1: 2009 (Новая Зеландия) | | Одиночные импульсы с высокой энергией по IEC 61000-4-5: | Требуется использование внешних защитных цепей |
| Одобрение cULus | UL 508, CSA 22.2 № 142 | • асимметричные волны | 2 кВ для линий питания, постоянный ток, с элементами защиты; 2 кВ для сигнальных линий и линий передачи данных длиной более 30 м, с элементами защиты, если они необходимы |
| Сертификат IEC 61131-2 | Есть | | |
| Электромагнитная совместимость | | | |
| Генерируемые помехи по IEC 61000-6-4 | Ограничительный класс A | | |
| Стойкость к воздействию помех по IEC 61000-6-2 | Есть | | |
| Электростатический разряд по IEC 61000-4-2 | ±8 кВ для разряда через воздушный промежуток; ±6 кВ для контактного разряда | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Оперативное управление и мониторинг

Панели операторов серии SIMATIC Basic Panel

| Панели операторов серии | SIMATIC Basic Panel | Панели операторов серии | SIMATIC Basic Panel |
|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> симметричные волны <p>Синусоидальные воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> высокочастотные электромагнитные поля с амплитудной модуляцией по IEC 61000-4-3 <ul style="list-style-type: none"> высокочастотные воздействия по IEC 61000-4-6 <p>Стойкость к воздействию электромагнитных полей по EN 55016, ограничительный класс А (измерения на расстоянии 10 м)</p> | <p>1 кВ для линий питания, постоянный ток, с элементами защиты; 1 кВ для сигнальных линий и линий передачи данных длиной более 30 м, с элементами защиты, если они необходимы</p> <p>80 % амплитудная модуляция с частотой 1 кГц: 10 В/м для диапазона 80 МГц ... 1 ГГц; 3 В/м для диапазона 1.4 ГГц ... 2 ГГц; 1 В/м для диапазона 2.0 ГГц ... 2.7 ГГц</p> <p>50 % импульсная модуляция: 10 В/м для диапазона 900 МГц; 10 В/м для диапазона 1.89 ГГц</p> <p>0.9 ... 80 МГц, 10 В, 80 % амплитудная модуляция с частотой 1 кГц</p> <p>30 ... 230 МГц: не более 40 дБ (мкВ/м) Q; 230 ... 1000 МГц: не более 47 дБ (мкВ/м) Q</p> | <ul style="list-style-type: none"> H₂S <p>Условия эксплуатации</p> <p>Монтажное положение:</p> <ul style="list-style-type: none"> допустимый наклон корпуса по отношению к вертикальной плоскости <p>Диапазон рабочих температур:</p> <ul style="list-style-type: none"> ландшафтная ориентация корпуса: <ul style="list-style-type: none"> при вертикальной установке при установке под углом ±35 ° портретная ориентация корпуса: <ul style="list-style-type: none"> при вертикальной установке при установке под углом ±35 ° <p>Атмосферное давление</p> <p>Относительная влажность</p> <p>Синусоидальные вибрационные воздействия по IEC 60068-2-6</p> <p>Ударные воздействия по IEC 60068-2-27</p> <p>Концентрация химически активных веществ, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> SO₂ H₂S <p>Изоляция</p> <p>Испытательное напряжение изоляции с рабочим напряжением менее 50 В</p> <p>Степень защиты</p> <p>Фронтальная панель</p> <p>Остальная часть корпуса</p> | <p>0.1 мг/м³ при относительной влажности до 60 % и отсутствии конденсата</p> <p>Вертикальное или наклонное ±35 °</p> <p>0 ... 50 °C</p> <p>0 ... 40 °C</p> <p>0 ... 40 °C</p> <p>0 ... 35 °C</p> <p>1080 ... 795 гПа (-1000 ... 2000 м над уровнем моря)</p> <p>10 ... 90 %, без появления конденсата</p> <p>5 ... 8.4 Гц, амплитуда 3.5 мм; 8.4 ... 200 Гц, ускорение 9.8 м/с²</p> <p>150 м/с², 11 мс, 3 удара на ось</p> <p>0.5 мг/м³ при относительной влажности до 60 % и отсутствии конденсата</p> <p>0.1 мг/м³ при относительной влажности до 60 % и отсутствии конденсата</p> <p>=500 В</p> <p>IP65, тип 4X/ тип 12 (только для внутренней установки)</p> <p>IP20</p> |
| <p>Условия хранения и транспортировки</p> <p>Свободное падение с высоты, не более</p> <p>Диапазон температур хранения и транспортировки</p> <p>Атмосферное давление</p> <p>Относительная влажность</p> <p>Синусоидальные вибрационные воздействия по IEC 60068-2-6</p> <p>Ударные воздействия по IEC 60068-2-27</p> <p>Концентрация химически активных веществ, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> SO₂ | <p>1 м (в заводской упаковке)</p> <p>-20 ... 60 °C</p> <p>1080 ... 660 гПа (-1000 ... 3500 м над уровнем моря)</p> <p>10 ... 90 %, без появления конденсата</p> <p>5 ... 8.4 Гц, амплитуда 3.5 мм; 8.4 ... 500 Гц, ускорение 9.8 м/с²</p> <p>250 м/с², 6 мс, 1000 ударов</p> <p>0.5 мг/м³ при относительной влажности до 60 % и отсутствии конденсата</p> | | |

Технические данные панелей операторов серии SIMATIC HMI Basic Panel

| Панели SIMATIC HMI Basic Panel | 6AV2 123-2DB03-0AX0 KTP400 Basic | 6AV2 123-2GB03-0AX0 KTP700 Basic | 6AV2 123-2JB03-0AX0 KTP900 Basic | 6AV2 123-2MB03-0AX0 KTP1200 Basic |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Дисплей | | | | |
| Тип дисплея | TFT | TFT | TFT | TFT |
| Диагональ экрана | 4.3" (95x 53.9 мм) | 7" (154.1x 85.9 мм) | 9" (198x 111.7 мм) | 12" (261.1x 163.2 мм) |
| Разрешение экрана | 480x 272 точки | 800x 480 точек | 800x 480 точек | 1280x 800 точек |
| Цветовое разрешение | 65536 цветов | 65536 цветов | 65536 цветов | 65536 цветов |
| Регулировка яркости подсветки экрана | Есть, в диапазоне от 0 до 100 % | 100 % | Есть, в диапазоне от 0 до 100 % | 100 % |
| Регулировка контрастности изображения | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Наработка на отказ при +25°C | 20000 часов | 20000 часов | 20000 часов | 20000 часов |
| Элементы управления | | | | |
| Клавиатура: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> сенсорная аналоговая резистивная количество программируемых функциональных клавиш: <ul style="list-style-type: none"> с встроенными светодиодами | Есть 4 | Есть 8 | Есть 8 | Есть 10 |
| Ввод буквенной/ цифровой информации | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Шрифт клавиатуры для ввода текста | Есть/ есть Английский | Есть/ есть Английский | Есть/ есть Английский | Есть/ есть Английский |
| Варианты установки | | | | |
| Ориентация корпуса: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ландшафтная портретная | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Питание | | | | |
| Напряжение питания: | =24 В +19.2 ... +28.8 В | =24 В +19.2 ... +28.8 В | =24 В +19.2 ... +28.8 В | =24 В +19.2 ... +28.8 В |
| <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение допустимый диапазон отклонений допустимое перенапряжение | 35 В в течение 500 мс с перерывами не менее 50 с | | | |
| Потребляемый ток: | 125 mA | 230 mA | 230 mA | 510 mA |

Программируемые контроллеры S7-1200

Оперативное управление и мониторинг

Панели операторов серии SIMATIC Basic Panel

| Панели SIMATIC HMI Basic Panel | 6AV2 123-2DB03-0AX0 KTP400 Basic | 6AV2 123-2GB03-0AX0 KTP700 Basic | 6AV2 123-2JB03-0AX0 KTP900 Basic | 6AV2 123-2MB03-0AX0 KTP1200 Basic |
|---|--|--|--|---|
| • максимальное значение I ² t Потребляемая мощность, типовое значение | 310 мА 0.2 А ² с 3 Вт | 440 мА 0.2 А ² с 5.5 Вт | 440 мА 0.2 А ² с 5.5 Вт | 650 мА 0.2 А ² с 12.2 Вт |
| Память | | | | |
| Тип памяти | Flash/ RAM | Flash/ RAM | Flash/ RAM | Flash/ RAM |
| Объем памяти пользователя | 10 Мбайт | 10 Мбайт | 10 Мбайт | 10 Мбайт |
| Звуковая сигнализация | | | | |
| Зуммер | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Динамик | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Дата и время | | | | |
| Часы реального времени: | | | | |
| • аппаратные | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • программные | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • защита буферной батареи | Есть | Есть | Есть | Есть |
| - запас хода после отключения питания, типовое значение | 3 недели | 3 недели | 3 недели | 3 недели |
| • синхронизация времени | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Интерфейсы | | | | |
| Встроенные интерфейсы: | | | | |
| • Ethernet, 10/100 Мбит/с | 1x RJ45 с двумя светодиодами индикации состояний | | | |
| • 1 x RS 422/ RS 485 до 1.5 Мбит/с | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • USB | 1x USB-Host, до 16 Гбайт | | 1x USB-Host, до 16 Гбайт | |
| Отсек для установки: | | | | |
| • мультимедиа (MMC) карт | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • SD карт | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Протоколы | | | | |
| Поддерживаемые протоколы: | | | | |
| • PROFINET: | Есть | Есть | Есть | Есть |
| - PROFINET IO | Нет | Нет | Нет | Нет |
| - Обмен данными в режиме IRT | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • PROFIBUS | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • MPI | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • Ethernet: | Есть | Есть | Есть | Есть |
| - TCP/IP | Есть | Есть | Есть | Есть |
| - DHCP | Есть | Есть | Есть | Есть |
| - SNMP | Есть | Есть | Есть | Есть |
| - DCP | Есть | Есть | Есть | Есть |
| - LLDP | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • CAN | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • MODBUS TCP/IP | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • EtherNet/IP | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • веб-интерфейс: | Нет | Нет | Нет | Нет |
| - HTTP | Нет | Нет | Нет | Нет |
| - HTML | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Состояния, прерывания, диагностика | | | | |
| Считывание диагностической информации | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Стандарты, одобрения, сертификаты | | | | |
| Марка CE | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Одобрение KС | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Сертификат cULus | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Сертификат RCM (C-TICK) | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Морские сертификаты: | | | | |
| • American Bureau of Shipping (ABS) | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • Germanischer Lloyd (GL) | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • Bureau Veritas (BV) | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • Det Norske Veritas (DNV) | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • Lloyd Register of Shipping (LRS) | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • Polski Rejestr Statków (PRS) | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Сертификаты на использование в Ex зонах: | | | | |
| • ATEX зона 2 | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • ATEX зона 22 | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • cULus класс I зона 1 | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • cULus класс I зона 2, раздел 2 | Есть | Нет | Нет | Нет |
| • FM класс I зона 2 | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Условия эксплуатации, транспортировки и хранения | | | | |
| Диапазон рабочих температур: | | | | |
| • ландшафтная ориентация корпуса: | 0 ... 50 °C 0 ... 40 °C | 0 ... 50 °C 0 ... 40 °C | 0 ... 50 °C 0 ... 40 °C | 0 ... 50 °C 0 ... 40 °C |
| - вертикальная установка | | | | |
| - установка под углом 35 ° к вертикали | | | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Оперативное управление и мониторинг

Панели операторов серии SIMATIC Basic Panel

| Панели SIMATIC HMI Basic Panel | 6AV2 123-2DB03-0AX0 KTP400 Basic | 6AV2 123-2GB03-0AX0 KTP700 Basic | 6AV2 123-2JB03-0AX0 KTP900 Basic | 6AV2 123-2MB03-0AX0 KTP1200 Basic |
|---|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> портретная ориентация корпуса: <ul style="list-style-type: none"> - вертикальная установка - установка под углом 35 ° к вертикалам <p>Диапазон температур хранения и транспортировки</p> <p>Относительная влажность во время работы, не более</p> | 0 ... 40 °C 0 ... 35 °C -20 ... 60 °C 90 % | 0 ... 40 °C 0 ... 35 °C -20 ... 60 °C 90 % | 0 ... 40 °C 0 ... 35 °C -20 ... 60 °C 90 % | 0 ... 40 °C 0 ... 35 °C -20 ... 60 °C 90 % |
| Операционная система | | | | |
| Запатентованная операционная система | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Приложения для операционной системы | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Конфигурация | | | | |
| Индикатор сообщений | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Система аварийных сообщений (включая буфер и подтверждение) | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Отображение значений технологических параметров | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Установка значений технологических параметров по умолчанию | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Управление рецептами | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Программное обеспечение конфигурирования | | | | |
| STEP 7 Basic (TIA Portal) | Есть | Есть | Есть | Есть |
| STEP 7 Professional (TIA Portal) | Есть | Есть | Есть | Есть |
| WinCC flexible Compact | Нет | Нет | Нет | Нет |
| WinCC flexible Standard | Нет | Нет | Нет | Нет |
| WinCC flexible Advanced | Нет | Нет | Нет | Нет |
| WinCC Basic (TIA Portal) | Есть | Есть | Есть | Есть |
| WinCC Comfort (TIA Portal) | Есть | Есть | Есть | Есть |
| WinCC Advanced (TIA Portal) | Есть | Есть | Есть | Есть |
| WinCC Professional (TIA Portal) | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Поддерживаемые языки | | | | |
| Языки: | 10 | 10 | 10 | 10 |
| <ul style="list-style-type: none"> количество интерактивных языков на проект количество поддерживаемых языков на прибор | 32: английский, венгерский, голландский, греческий, датский, испанский, итальянский, китайский, корейский, немецкий, норвежский, польский, португальский, <u>русский</u> , словацкий, тайваньский, турецкий, финский, французский, чешский, шведский, японский | | | |
| Функции человека-машинного интерфейса в проектах WinCC (TIA Portal) | | | | |
| Библиотеки | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Планировщик задач: | Есть | Есть | Есть | Есть |
| <ul style="list-style-type: none"> с управлением в функции времени с управлением в функции задачи | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Система помощи: | Есть | Есть | Есть | Есть |
| <ul style="list-style-type: none"> количество символов на текст подсказки | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Система сообщений: | Есть | Есть | Есть | Есть |
| <ul style="list-style-type: none"> количество классов сообщений количество битовых сообщений количество аналоговых сообщений системные сообщения HMI системные сообщения контроллеров количество символов на сообщение количество переменных на сообщение групповое подтверждение получения сообщений индикатор сообщений кольцевой буфер сообщений: <ul style="list-style-type: none"> - емкость - защита от перебоев в питании | 32 1000 25 Есть Есть 80 8 Есть Есть 256 записей Есть | 32 1000 25 Есть Есть 80 8 Есть Есть 256 записей Есть | 32 1000 25 Есть Есть 80 8 Есть Есть 256 записей Есть | 32 1000 25 Есть Есть 80 8 Есть Есть 256 записей Есть |
| Рецепты: | Есть | Есть | Есть | Есть |
| <ul style="list-style-type: none"> количество рецептов количество записей на рецепт количество полей на запись память рецептур, встроенная, Flash расширение памяти рецептур | 50 100 100 256 Кбайт Нет | 50 100 100 256 Кбайт Нет | 50 100 100 256 Кбайт Нет | 50 100 100 256 Кбайт Нет |
| Переменные: | Есть | Есть | Есть | Есть |
| <ul style="list-style-type: none"> количество переменных на проект количество переменных на экран граничные значения мультиплексирование переменных структуры матрицы | 800 100 Есть Есть Нет Есть | 800 100 Есть Есть Нет Есть | 800 100 Есть Есть Нет Есть | 800 100 Есть Есть Нет Есть |

Программируемые контроллеры S7-1200

Оперативное управление и мониторинг

Панели операторов серии SIMATIC Basic Panel

| Панели SIMATIC HMI Basic Panel | 6AV2 123-2DB03-0AX0 KTP400 Basic | 6AV2 123-2GB03-0AX0 KTP700 Basic | 6AV2 123-2JB03-0AX0 KTP900 Basic | 6AV2 123-2MB03-0AX0 KTP1200 Basic |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Экраны: | | | | |
| • количество экранов на проект | 250 | 250 | 250 | 250 |
| • перманентное окно | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • глобальные изображения | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • конфигурируемый стартовый экран | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • выбор экрана из контроллера | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • выбор номера экрана из контроллера | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Экранные объекты: | | | | |
| • количество объектов на экран | 100 | 100 | 100 | 100 |
| • текстовые поля | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • поля ввода-вывода | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • графические поля ввода-вывода (справки графики) | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • символьные поля ввода-вывода (справки текстов) | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • поля даты и времени | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • переключатели | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • кнопки | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • картинки | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • иконки | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • геометрические объекты | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Комплексные экранные объекты: | | | | |
| • количество комплексных объектов на экран | 10 | 10 | 10 | 10 |
| • окно аварийных сообщений | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • окно графиков | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • окно пользователя | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • отображение состояний, модификация переменных | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • окно Sm@rtClient | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • окно рецептов | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • окно графиков f(x) | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • окно системной диагностики | | | | |
| • Media Player | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • столбиковые диаграммы | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • слайдеры | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • указательные инструменты | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • аналоговые/ цифровые часы | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Списки: | | | | |
| • количество списков текстов на проект | 150 | 150 | 150 | 150 |
| • количество записей на список текстов | 100 | 100 | 100 | 100 |
| • количество списков графики на проект | 100 | 100 | 100 | 100 |
| • количество записей на список графики | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Архивы: | | | | |
| • количество архивов на прибор | 2 | 2 | 2 | 2 |
| • количество записей на архив | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| • архивирование сообщений | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • архивирование значений технологических параметров | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • методы архивирования: | | | | |
| - последовательные архивы | Есть | Есть | Есть | Есть |
| - кратковременные архивы | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • место сохранения архива: | | | | |
| - карта памяти | Нет | Нет | Нет | Нет |
| - USB память | Есть | Есть | Есть | Есть |
| - Ethernet | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • формат сохранения данных: | | | | |
| - CSV | Нет | Нет | Нет | Нет |
| - TXT | Есть | Есть | Есть | Есть |
| - RDB | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Безопасность: | | | | |
| • количество групп пользователей | 50 | 50 | 50 | 50 |
| • количество уровней прав доступа | 32 | 32 | 32 | 32 |
| • количество пользователей | 50 | 50 | 50 | 50 |
| • импорт/ экспорт паролей | Есть, с помощью ProSave | | Есть, с помощью ProSave | |
| • SIMATIC Logon | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Шрифты: | | | | |
| • шрифт клавиатуры для ввода текста | Английский | Английский | Английский | Английский |

Программируемые контроллеры S7-1200

Оперативное управление и мониторинг

Панели операторов серии SIMATIC Basic Panel

| Панели SIMATIC HMI Basic Panel | 6AV2 123-2DB03-0AX0 KTP400 Basic | 6AV2 123-2GB03-0AX0 KTP700 Basic | 6AV2 123-2JB03-0AX0 KTP900 Basic | 6AV2 123-2MB03-0AX0 KTP1200 Basic |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| • набор шрифтов для отображения информации: - Tahoma - Arial - Courier New - WinCC flexible Standard - символы идеографических языков | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • свободное масштабирование шрифтов | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • загрузка дополнительных шрифтов | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Загрузка/ считывание проекта: | | | | |
| • через интерфейс: - MPI/ PROFIBUS DP - USB - Ethernet | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • с помощью внешнего носителя данных | Нет | Есть | Есть | Есть |
| Подключение к приборам и системам автоматизации: | | | | |
| • LOGO! | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • S7-200 | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • S7-300 | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • S7-400 | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • S7-1200 | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • S7-1500 | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • WinAC | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • SINUMERIK | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • SIMOTION | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • Allen Bradley (EtherNet/IP) | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • Allen Bradley (DF1) | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • Mitsubishi (MC TCP/IP) | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • Mitsubishi (FX) | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • OMRON (FINS TCP) | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • OMRON (LINK/Multilink) | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • Modicon (Modbus TCP/IP) | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • Modicon (Modbus RTU) | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Инструментарий обслуживания: | | | | |
| • очистка экрана | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • калибровка сенсорного экрана | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • резервное копирование/ восстановление | Есть, с помощью ProSave | | Есть, с помощью ProSave | |
| • автоматическое резервное копирование/ восстановление | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • имитация работы проекта | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • отключение прибора | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • дельта передача | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Приборы ввода-вывода: | | | | |
| • принтер | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • мультимедиа (MMC) карта | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • SD карта | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • USB память | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Конструкция | | | | |
| Материал фронтальной панели корпуса: | | | | |
| • пластик | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • алюминий | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • сталь | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Степень защиты: | | | | |
| • фронтальной части корпуса | IP65, корпус типа 4/ 4x |
| • остальной части корпуса | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| Размеры: | | | | |
| • фронтальной части корпуса (Ш x В) | 141x 116 мм | 214x 158 мм | 267x 182 мм | 330x 245 мм |
| • монтажного проема (Ш x В x Г) | 123x 99 мм | 197x 141 мм | 251x 166 мм | 310x 221 мм |
| • глубина корпуса | 33 мм | 39 мм | 55 мм | 60 мм |
| Масса, приблизительно | 0.36 кг | 0.78 кг | 1.13 кг | 1.71 кг |
| Основное монтажное положение | Вертикальное | | | |
| Допустимый наклон в вертикальной плоскости | ± 35° | ± 35° | ± 35° | ± 35° |

Программируемые контроллеры S7-1200

Оперативное управление и мониторинг

Панели операторов серии SIMATIC Basic Panel

| Панели SIMATIC HMI Basic Panel | 6AV2 123-2GA03-0AX0 KTP700 Basic DP | 6AV1 123-2MA03-0AX0 KTP1200 Basic DP |
|---|--|---|
| Дисплей | | |
| Тип дисплея | TFT | TFT |
| Диагональ экрана | 7" (154.1x 85.9 мм) | 12" (261.1x 163.2 мм) |
| Разрешение экрана | 800x 480 точек | 1280x 800 точек |
| Цветовое разрешение | 65536 цветов | 65536 цветов |
| Регулировка яркости подсветки экрана | Есть, в диапазоне от 0 до 100 % | Есть, в диапазоне от 0 до 100 % |
| Регулировка контрастности изображения | Нет | Нет |
| Наработка на отказ при +25°C | 20000 часов | 20000 часов |
| Элементы управления | | |
| Клавиатура: | | |
| • сенсорная аналоговая резистивная | Есть | Есть |
| • количество программируемых функциональных клавиш: | 8 | 10 |
| - с встроеннымными светодиодами | Нет | Нет |
| Ввод буквенно/ цифровой информации | Есть/ есть | Есть/ есть |
| Шрифт клавиатуры для ввода текста | Английский | Английский |
| Варианты установки | | |
| Ориентация корпуса: | | |
| • ландшафтная | Есть | Есть |
| • портретная | Есть | Есть |
| Питание | | |
| Напряжение питания: | | |
| • номинальное значение | =24 В | =24 В |
| • допустимый диапазон отклонений | +19.2 ... +28.8 В | +19.2 ... +28.8 В |
| • допустимое перенапряжение | 35 В в течение 500 мс с перерывами не менее 50 с | |
| Потребляемый ток: | | |
| • типовое значение | 230 мА | 550 мА |
| • максимальное значение | 440 мА | 800 мА |
| I _{2t} | 0.2 A ² c | 0.2 A ² c |
| Потребляемая мощность, типовое значение | 5.5 Вт | 13.2 Вт |
| Память | | |
| Тип памяти | Flash/ RAM | Flash/ RAM |
| Объем памяти пользователя | 10 Мбайт | 10 Мбайт |
| Звуковая сигнализация | | |
| Зуммер | Есть | Есть |
| Динамик | Нет | Нет |
| Дата и время | | |
| Часы реального времени: | | |
| • аппаратные | Есть | Есть |
| • программные | Есть | Есть |
| • защита буферной батареей | Есть | Есть |
| - запас хода после отключения питания, типовое значение | 3 недели | 3 недели |
| • синхронизация времени | Есть | Есть |
| Интерфейсы | | |
| Встроенные интерфейсы: | | |
| • Ethernet, 10/100 Мбит/c | Нет | Нет |
| • 1 x RS 422/ RS 485 до 1.5 Мбит/c | 9-полюсное гнездо соединителя D-типа | 9-полюсное гнездо соединителя D-типа |
| • USB | 1x USB-Host, до 16 Гбайт | 1x USB-Host, до 16 Гбайт |
| Отсек для установки: | | |
| • мультимедиа (MMC) карт | Нет | Нет |
| • SD карт | Нет | Нет |
| Протоколы | | |
| Поддерживаемые протоколы: | | |
| • PROFINET: | Нет | Нет |
| - PROFINET IO | Нет | Нет |
| - Обмен данными в режиме IRT | Нет | Нет |
| • PROFIBUS | Есть | Есть |
| • MPI | Есть | Есть |
| • Ethernet: | Нет | Нет |
| - TCP/IP | Нет | Нет |
| - DHCP | Нет | Нет |
| - SNMP | Нет | Нет |
| - DCP | Нет | Нет |
| - LLDP | Нет | Нет |
| • CAN | Нет | Нет |
| • MODBUS TCP/IP | Нет | Нет |
| • EtherNet/IP | Нет | Нет |

Программируемые контроллеры S7-1200

Оперативное управление и мониторинг

Панели операторов серии SIMATIC Basic Panel

| Панели SIMATIC HMI Basic Panel | 6AV2 123-2GA03-0AX0 KTP700 Basic DP | 6AV1 123-2MA03-0AX0 KTP1200 Basic DP |
|---|---|---|
| • веб-интерфейс: - HTTP - HTML | Нет Нет | Нет Нет |
| Состояния, прерывания, диагностика | Нет | Нет |
| Считывание диагностической информации | Нет | Нет |
| Стандарты, одобрения, сертификаты | | |
| Марка CE | Есть | Есть |
| Одобрение КС | Есть | Есть |
| Сертификат cULus | Есть | Есть |
| Сертификат RCM (C-TICK) | Есть | Есть |
| Морские сертификаты: | | |
| • American Bureau of Shipping (ABS) | Нет | Нет |
| • Germanischer Lloyd (GL) | Нет | Нет |
| • Bureau Veritas (BV) | Нет | Нет |
| • Det Norske Veritas (DNV) | Нет | Нет |
| • Lloyd Register of Shipping (LRS) | Нет | Нет |
| • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) | Нет | Нет |
| • Polski Rejestr Statków (PRS) | Нет | Нет |
| Сертификаты на использование в Ex зонах: | | |
| • ATEX зона 2 | Нет | Нет |
| • ATEX зона 22 | Нет | Нет |
| • cULus класс I зона 1 | Нет | Нет |
| • cULus класс I зона 2, раздел 2 | Нет | Нет |
| • FM класс I зона 2 | Нет | Нет |
| Условия эксплуатации, транспортировки и хранения | | |
| Диапазон рабочих температур: | | |
| • ландшафтная ориентация корпуса: - вертикальная установка | 0 ... 50 °C | 0 ... 50 °C |
| - установка под углом 35 ° к вертикали | 0 ... 40 °C | 0 ... 40 °C |
| • портретная ориентация корпуса: - вертикальная установка | 0 ... 40 °C | 0 ... 40 °C |
| - установка под углом 35 ° к вертикали | 0 ... 35 °C | 0 ... 35 °C |
| Диапазон температур хранения и транспортировки | -20 ... 60 °C | -20 ... 60 °C |
| Относительная влажность во время работы, не более | 90 % | 90 % |
| Операционная система | | |
| Запатентованная операционная система | Есть | Есть |
| Приложения для операционной системы | Нет | Нет |
| Конфигурация | | |
| Индикатор сообщений | Есть | Есть |
| Система аварийных сообщений (включая буфер и подтверждение) | Есть | Есть |
| Отображение значений технологических параметров | Есть | Есть |
| Установка значений технологических параметров по умолчанию | Есть | Есть |
| Управление рецептами | Есть | Есть |
| Программное обеспечение конфигурирования | | |
| STEP 7 Basic (TIA Portal) | Есть | Есть |
| STEP 7 Professional (TIA Portal) | Есть | Есть |
| WinCC flexible Compact | Нет | Нет |
| WinCC flexible Standard | Нет | Нет |
| WinCC flexible Advanced | Нет | Нет |
| WinCC Basic (TIA Portal) | Есть | Есть |
| WinCC Comfort (TIA Portal) | Есть | Есть |
| WinCC Advanced (TIA Portal) | Есть | Есть |
| WinCC Professional (TIA Portal) | Есть | Есть |
| Поддерживаемые языки | | |
| Языки: | | |
| • количество интерактивных языков на проект | 10 | 10 |
| • количество поддерживаемых языков на прибор | 32: английский, венгерский, голландский, греческий, датский, испанский, итальянский, китайский, корейский, немецкий, норвежский, польский, португальский, русский , словацкий, тайваньский, турецкий, финский, французский, чешский, шведский, японский | |
| Функции человека-машинного интерфейса в проектах WinCC (TIA Portal) | | |
| Библиотеки | Есть | Есть |
| Планировщик задач: | | |
| • с управлением в функции времени | Нет | Нет |
| • с управлением в функции задачи | Есть | Есть |
| Система помощи: | | |
| • количество символов на текст подсказки | Есть 500 | Есть 500 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Оперативное управление и мониторинг

Панели операторов серии SIMATIC Basic Panel

| Панели SIMATIC HMI Basic Panel | 6AV2 123-2GA03-0AX0 KTP700 Basic DP | 6AV1 123-2MA03-0AX0 KTP1200 Basic DP |
|---|--|---|
| Система сообщений: | | |
| • количество классов сообщений | 32 | 32 |
| • количество битовых сообщений | 1000 | 1000 |
| • количество аналоговых сообщений | 25 | 25 |
| • системные сообщения HMI | Есть | Есть |
| • системные сообщения контроллеров | Есть, буфер системных сообщений контроллеров S7-1200 и S7-1500 | |
| • количество символов на сообщение | 80 | 80 |
| • количество переменных на сообщение | 8 | 8 |
| • групповое подтверждение получения сообщений | Есть | Есть |
| • индикатор сообщений | Есть | Есть |
| • кольцевой буфер сообщений: | | |
| - емкость | Необслуживаемый | Необслуживаемый |
| - защита от перебоев в питании | 256 записей | 256 записей |
| Рецепты: | | |
| • количество рецептов | 50 | 50 |
| • количество записей на рецепт | 100 | 100 |
| • количество полей на запись | 100 | 100 |
| • память рецептур, встроенная, Flash | 256 Кбайт | 256 Кбайт |
| • расширение памяти рецептур | Нет | Нет |
| Переменные: | | |
| • количество переменных на проект | 800 | 800 |
| • количество переменных на экран | 100 | 100 |
| • граничные значения | Есть | Есть |
| • мультиплексирование переменных | Есть | Есть |
| • структуры | Нет | Нет |
| • массивы | Есть | Есть |
| Экраны: | | |
| • количество экранов на проект | 250 | 250 |
| • перманентное окно | Есть | Есть |
| • глобальные изображения | Есть | Есть |
| • конфигурируемый стартовый экран | Есть | Есть |
| • выбор экрана из контроллера | Есть | Есть |
| • выбор номера экрана из контроллера | Есть | Есть |
| Экранные объекты: | | |
| • количество объектов на экран | 100 | 100 |
| • текстовые поля | Есть | Есть |
| • поля ввода-вывода | Есть | Есть |
| • графические поля ввода-вывода (справки графики) | Есть | Есть |
| • символьные поля ввода-вывода (справки текстов) | Есть | Есть |
| • поля даты и времени | Есть | Есть |
| • переключатели | Есть | Есть |
| • кнопки | Есть | Есть |
| • картинки | Есть | Есть |
| • иконки | Есть | Есть |
| • геометрические объекты | Есть | Есть |
| Комплексные экранные объекты: | | |
| • количество комплексных объектов на экран | 10 | 10 |
| • окно аварийных сообщений | Есть | Есть |
| • окно графиков | Есть | Есть |
| • окно пользователя | Есть | Есть |
| • отображение состояний, модификация переменных | Нет | Нет |
| • окно Sm@rtClient | Нет | Нет |
| • окно рецептов | Есть | Есть |
| • окно графиков f(x) | Нет | Нет |
| • окно системной диагностики | Есть, буфер системных сообщений контроллеров S7-1200 и S7-1500 | |
| • Media Player | Нет | Нет |
| • столбиковые диаграммы | Есть | Есть |
| • слайдеры | Нет | Нет |
| • указательные инструменты | Нет | Нет |
| • аналоговые/цифровые часы | Нет | Нет |
| Списки: | | |
| • количество списков текстов на проект | 150 | 150 |
| • количество записей на список текстов | 100 | 100 |
| • количество списков графики на проект | 100 | 100 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Оперативное управление и мониторинг

Панели операторов серии SIMATIC Basic Panel

| Панели SIMATIC HMI Basic Panel | 6AV2 123-2GA03-0AX0 KTP700 Basic DP | 6AV1 123-2MA03-0AX0 KTP1200 Basic DP |
|--|--|---|
| • количество записей на список графики | 100 | 100 |
| Архивы: | | |
| • количество архивов на прибор | 2 | 2 |
| • количество записей на архив | 10000 | 10000 |
| • архивирование сообщений | Есть | Есть |
| • архивирование значений технологических параметров | Есть | Есть |
| • методы архивирования: | | |
| - последовательные архивы | Есть | Есть |
| - кратковременные архивы | Есть | Есть |
| • место сохранения архива: | | |
| - карта памяти | Нет | Нет |
| - USB память | Есть | Есть |
| - Ethernet | Нет | Нет |
| • формат сохранения данных: | | |
| - CSV | Нет | Нет |
| - TXT | Есть | Есть |
| - RDB | Нет | Нет |
| Безопасность: | | |
| • количество групп пользователей | 50 | 50 |
| • количество уровней прав доступа | 32 | 32 |
| • количество пользователей | 50 | 50 |
| • импорт/экспорт паролей | Есть, с помощью ProSave | Есть, с помощью ProSave |
| • SIMATIC Logon | Нет | Нет |
| Шрифты: | | |
| • шрифт клавиатуры для ввода текста | Английский | Английский |
| • набор шрифтов для отображения информации: | | |
| - Tahoma | Есть | Есть |
| - Arial | Нет | Нет |
| - Courier New | Нет | Нет |
| - WinCC flexible Standard | Есть | Есть |
| - символы идеографических языков | Есть | Есть |
| • свободное масштабирование шрифтов | Есть | Есть |
| • загрузка дополнительных шрифтов | Нет | Нет |
| Загрузка/ считывание проекта: | | |
| • через интерфейс: | | |
| - MPI/ PROFIBUS DP | Есть | Есть |
| - USB | Нет | Нет |
| - Ethernet | Нет | Нет |
| • с помощью внешнего носителя данных | Нет | Нет |
| Подключение к приборам и системам автоматизации: | | |
| • LOGO! | Нет | Нет |
| • S7-200 | Есть | Есть |
| • S7-300 | Есть | Есть |
| • S7-400 | Есть | Есть |
| • S7-1200 | Есть | Есть |
| • S7-1500 | Есть | Есть |
| • WinAC | Есть | Есть |
| • SINUMERIK | Нет | Нет |
| • SIMOTION | Есть | Есть |
| • Allen Bradley (EtherNet/IP) | Нет | Нет |
| • Allen Bradley (DF1) | Есть | Есть |
| • Mitsubishi (MC TCP/IP) | Нет | Нет |
| • Mitsubishi (FX) | Есть | Есть |
| • OMRON (FINS TCP) | Нет | Нет |
| • OMRON (LINK/Multilink) | Есть | Есть |
| • Modicon (Modbus TCP/IP) | Нет | Нет |
| • Modicon (Modbus RTU) | Есть | Есть |
| Инструментарий обслуживания: | | |
| • очистка экрана | Есть | Есть |
| • калибровка сенсорного экрана | Есть | Есть |
| • резервное копирование/ восстановление | Есть, с помощью ProSave | Есть, с помощью ProSave |
| • автоматическое резервное копирование/ восстановление | Нет | Нет |
| • имитация работы проекта | Есть | Есть |
| • отключение прибора | Есть | Есть |
| • дельта передача | Нет | Нет |

Программируемые контроллеры S7-1200

Оперативное управление и мониторинг

Панели операторов серии SIMATIC Basic Panel

| Панели SIMATIC HMI Basic Panel | 6AV2 123-2GA03-0AX0 KTP700 Basic DP | 6AV1 123-2MA03-0AX0 KTP1200 Basic DP |
|--|--|---|
| Приборы ввода-вывода: | | |
| • принтер | Нет | Нет |
| • мультимедиа (MMC) карта | Нет | Нет |
| • SD карта | Нет | Нет |
| • USB память | Есть | Есть |
| Конструкция | | |
| Материал фронтальной панели корпуса: | | |
| • пластик | Есть | Есть |
| • алюминий | Нет | Нет |
| • сталь | Нет | Нет |
| Степень защиты: | | |
| • фронтальной части корпуса | IP65, корпус типа 4/ 4x | IP65, корпус типа 4/ 4x |
| • остальной части корпуса | IP20 | IP20 |
| Размеры: | | |
| • фронтальной части корпуса (Ш x В) | 214x 158 мм | 330x 245 мм |
| • монтажного проема (Ш x В x Г) | 197x 141 мм | 310x 221 мм |
| • глубина корпуса | 39 мм | 60 мм |
| Масса, приблизительно | 0.8 кг | 1.71 кг |
| Основное монтажное положение | Вертикальное | Вертикальное |
| Допустимый наклон в вертикальной плоскости | ± 35° | ± 35° |

Технические данные панелей операторов SIPLUS HMI Basic Panel

| Панели операторов исполнения SIPLUS | 6AG1 123-2DB03-2AX0 SIPLUS HMI KTP400 Basic | 6AG1 123-2GB03-2AX0 SIPLUS HMI KTP700 Basic | 6AG1 123-2GA03-2AX0 SIPLUS HMI KTP700 Basic DP |
|-------------------------------------|---|---|--|
| Заказной номер базового модуля | 6AV2 123-2DB03-0AX0 | 6AV2 123-2GB03-0AX0 | 6AV2 123-2GA03-0AX0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации | | |
| Диапазон рабочих температур | -20 ... +50 °C | -20 ... +50 °C | -20 ... +50 °C |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | | |
| Панели операторов исполнения SIPLUS | 6AG1 123-2JB03-2AX0 SIPLUS HMI KTP900 Basic | 6AG1 123-2MB03-2AX0 SIPLUS HMI KTP1200 Basic | 6AG1 123-2MA03-2AX0 SIPLUS HMI KTP1200 Basic DP |
| Заказной номер базового модуля | 6AV2 123-2JB03-0AX0 | 6AV2 123-2MB03-0AX0 | 6AV2 123-2MA03-0AX0 |
| Технические данные | Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации | | |
| Диапазон рабочих температур | -20 ... +50 °C | -10 ... +50 °C | -10 ... +50 °C |
| Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | | |

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Панели операторов серии Basic Panel для стандартных промышленных условий эксплуатации; цветной широкоформатный сенсорный TFT дисплей с разрешением 65536 цветов; встроенный интерфейс USB-Host; проектирование в среде WinCC (TIA Portal) от V13; | | Панели операторов SIPLUS HMI Basic Panel для тяжелых промышленных условий эксплуатации; диапазон рабочих температур от -20 до +50°C; цветной широкоформатный сенсорный TFT дисплей с разрешением 65536 цветов; встроенный интерфейс USB-Host; проектирование в среде WinCC (TIA Portal) от V13; | |
| • встроенный интерфейс PROFINET, 1x RJ45, 10/100 Мбит/с; | 6AV2 123-2DB03-0AX0 | • встроенный интерфейс PROFINET, 1x RJ45, 10/100 Мбит/с; | 6AG1 123-2DB03-2AX0 |
| - SIMATIC HMI KTP400 Basic диагональ экрана 4.3", 480x 272 точки; 4 функциональных клавиши | | - SIMPLUS HMI KTP400 Basic диагональ экрана 4.3", 480x 272 точки; 4 функциональных клавиши | |
| - SIMATIC HMI KTP700 Basic диагональ экрана 7", 800x 480 точек; 8 функциональных клавиш | 6AV2 123-2GB03-0AX0 | - SIMPLUS HMI KTP700 Basic диагональ экрана 7", 800x 480 точек; 8 функциональных клавиш | 6AG1 123-2GB03-2AX0 |
| - SIMATIC HMI KTP900 Basic диагональ экрана 9", 800x 480 точек; 8 функциональных клавиш | 6AV2 123-2JB03-0AX0 | - SIMPLUS HMI KTP900 Basic диагональ экрана 9", 800x 480 точек; 8 функциональных клавиш | 6AG1 123-2JB03-2AX0 |
| - SIMATIC HMI KTP1200 Basic диагональ экрана 12", 800x 480 точек; 10 функциональных клавиш | 6AV2 123-2MB03-0AX0 | • встроенный интерфейс MPI/ PROFIBUS; - SIMATIC HMI KTP700 Basic DP диагональ экрана 7", 800x 480 точек; 8 функциональных клавиш | 6AG1 123-2MA03-2AX0 |
| • встроенный интерфейс MPI/ PROFIBUS; - SIMATIC HMI KTP700 Basic DP диагональ экрана 7", 800x 480 точек; 8 функциональных клавиш | 6AV2 123-2GA03-0AX0 | | |
| - SIMATIC HMI KTP1200 Basic DP диагональ экрана 12", 800x 480 точек; 10 функциональных клавиш | 6AV2 123-2MA03-0AX0 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Оперативное управление и мониторинг

Панели операторов серии SIMATIC Basic Panel

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|---|---|---|
| Панели операторов SIPLUS HMI Basic Panel для тяжелых промышленных условий эксплуатации; диапазон рабочих температур от -10 до +50°C; цветной широкоформатный сенсорный TFT дисплей с разрешением 65536 цветов; диагональ экрана 12"; 800x 480 точек; 10 функциональных клавиш; встроенный интерфейс USB-Host; проектирование в среде WinCC (TIA Portal) от V13; <ul style="list-style-type: none"> • SIPLUS HMI KTP1200 Basic встроенный интерфейс PROFINET, 1x RJ45, 10/100 Мбит/с • SIPLUS HMI KTP1200 Basic DP встроенный интерфейс MPI/ PROFIBUS | | 90 ° угловой адаптер с двумя 9-полюсными соединителями D-типа (штекер/ гнездо) для панелей операторов SIMATIC Basic Panel с встроенным интерфейсом MPI/ PROFIBUS | 6AV6 671-8XD00-0AX0 |
| | 6AG1 123-2MB03-2AX0 6AG1 123-2MA03-2AX0 | Конвертор RS 422/ RS 232 с двумя 9-полюсными соединителями D-типа для подключения панелей операторов SIMATIC Basic Panel с встроенным интерфейсом MPI/ PROFIBUS к программируемым контроллерам других производителей с встроенным интерфейсом RS 232 | 6AV6 671-8XE00-0AX0 |
| SIMATIC IPC USB Flash Drive Емкость 8 Гбайт; интерфейс USB 2.0; загрузочный; с предварительно установленным программным обеспечением SIMATIC IPC BIOS-MANAGER, в металлическом корпусе | 6ES7 648-0DC50-0AA0 | Промышленный 4-канальный USB концентратор с 4 портами USB 2.0 для подключения внешних устройств, до 500 mA на порт, степень защиты фронтальной панели IP65, работа с SIMATIC MP 177/ 277/ 377 и SIMATIC PC | 6AV6 671-3AH00-0AX0 |
| Соединитель RS 485 для подключения кабеля PROFIBUS к компьютерам, панелям операторов и модулям OLM; до 12 Мбит/с; 9-полюсный штекер D-типа; осевой отвод кабеля; встроенный отключаемый терминальный резистор; подключение проводников методом прокалывания изоляции | 6GK1 500-0FC10 | Сервисный пакет <ul style="list-style-type: none"> • 20 пластиковых фиксаторов панелей SIMATIC HMI Basic Panel в рабочем положении • 10 съемных терминальных блоков для подключения цепи питания =24 В • для промышленного 4-канального USB концентратора: уплотнительная прокладка, тыльная металлическая рамка для фиксации корпуса на конструкциях с толщиной стенки до 3 мм, 5 фиксаторов, съемный 2-полюсный штекер для подключения цепи питания =24 В | 6AV6 671-8XK00-0AX2 6AV6 671-8XA00-0AX0 6AV6 671-3EA01-0AX0 |
| Штекер IE FC RJ45 для подключения IE FC TP кабеля 2x2 к коммуникационным и центральным процессорам, панелям операторов; 10/100 Мбит/с; металлический корпус; осевой отвод кабеля; подключение жил кабеля методом прокалывания изоляции <ul style="list-style-type: none"> • 1 штука • 10 штук • 50 штук | 6GK1 901-1BB10-2AA0 6GK1 901-1BB10-2AB0 6GK1 901-1BB10-2AE0 | Дополнительную информацию можно найти в интернете по адресу: www.siemens.com/simatic-basic-panels | |
| Прозрачные мембранны упаковка из 10 штук, для защиты от грязи экрана панели оператора <ul style="list-style-type: none"> • KTP400 Basic • KTP700 Basic/ KTP700 Basic DP • KTP900 Basic • KTP1200 Basic/ KTP1200 Basic DP | | 6AV2 124-6DJ00-0AX0 6AV2 124-6GJ00-0AX0 6AV2 181-3JJ20-0AX0 6AV2 181-3MJ20-0AX0 | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Дополнительные компоненты и запасные части

Блок питания РМ 1207

Обзор



- Стабилизированный блок питания для программируемых контроллеров SIMATIC S7-1200.

- Компактный пластиковый корпус формата модулей S7-1200 шириной 70 мм.
- Входное напряжение ~120/ 230 В с автоматической настройкой на уровень входного напряжения.
- Выходное напряжение =24 В, номинальный ток нагрузки 2.5 А.
- Защита от коротких замыканий в цепи нагрузки.

Замечание

Модуль РМ 1207 не имеет интерфейса для подключения к внутренней шине контроллера, поэтому он должен монтироваться в крайней левой или крайней правой позиции по отношению к модулям контроллера.

Модуль РМ 1207 исполнения SIMATIC

| Блок питания | 6EP1 332-1SH71 PM 1207 | Блок питания | 6EP1 332-1SH71 PM 1207 |
|---|---|--|--|
| Входные цепи | | | |
| Входное напряжение: | | | |
| • номинальное значение Uвх.ном | ~120/ 230 В, автоматическая настройка ~85 ... 132 В/ ~176 ... 264 В 2.3x Uвх.ном в течение 1.3 мс 20 мс при ~93 В/ ~187 В 50/60 Гц; 47 ... 63 Гц | Потери мощности при Iвых.ном и Iвых.ном, приблизительно | 12 Вт |
| • допустимый диапазон изменений Допустимое перенапряжение, не более Допустимый перерыв в питании, не более Частота переменного тока Номинальный входной ток | 1.2 А при ~120 В/ 0.67 А при ~230 В 13 А, не более 3 мс, при ~230 В 0.5 А ² с T 3.15 А/ 250 В, недоступен | Стабилизация выходного напряжения | ± 0.3 % от Iвых., типовое значение ± 3.0 % от Iвых., типовое значение |
| Импульсный ток включения при +25 °C, не более I^2t , не более Встроенный предохранитель Рекомендуемая защита в цепи питания | Автоматический выключатель 16 А с характеристикой В или 10 А с характеристикой С | Время установки выходного напряжения при изменении нагрузки: • от 50 до 100 %, не более • от 100 до 50 %, не более | 5 мс 5 мс |
| Выходные цепи | | Защита и мониторинг | |
| Номинальное выходное напряжение | =24 В | Защита выхода от перенапряжений на уровне, не более | 33 В |
| • допустимое отклонение от номинально- го значения - статическая компенсация изменений входного напряжения - статическая компенсация изменений нагрузки | ±3 % ±0.1 % ±0.2 % | Ограничение выходного тока на уровне | 2.65 А |
| Пульсации выходного напряжения, не бо- льше Импульсы в диапазоне частот 20 МГц, не более Настройка уровня выходного напряжения Реакция на включение/ отключение пита- ния Задержка включения, не более | 150 мВ 240 мВ Нет Без перерегулирования вы- ходного напряжения 2 с при ~230 В и 6 с при ~120 В 10 мс | Защита от коротких замыканий в цепи на- грузки Максимальное значение выходного тока Индикация наличия выходного напряжения Безопасность | Постоянная токовая харак- теристика 2.8 Зеленый светодиод 24V OK |
| Время нарастания выходного напряжения при включении, типовое значение Выходной ток: | 2.5 А 0 ... 2.5 А | Гальваническое разделение входной и вы- ходной цепи Класс защиты Ток утечки, не более Тест безопасности Марка CE Одобрение UL/ cUL (CSA) | Есть, SELV по EN 60950-1 и EN 50178 I 3.5 mA Есть Есть cUL (UL 508, CSA C22.2 № 107.1), файл E197259; cULus (UL 60950-1, CSA C22.2 № 60950-1), файл E151273 ATEX (в подготовке) Нет GL, ABS, DNV, NK IP20 |
| Допустимая динамическая перегрузка по току, типовое значение: • при включении на короткое замыкание • при коротком замыкании во время рабо- ты | 6 А в течение 100 мс 6 А в течение 100 мс | Одобрение на применение в Ex зонах Одобрение FM Морские сертификаты Степень защиты по EN 60529 | |
| Параллельное включение | Возможно, не более двух бло- ков питания | Электромагнитная совместимость | |
| Эффективность | 83 % | Генерируемые помехи Ограничение гармоник во входной цепи питания Стойкость к воздействию шумов | EN 55022, класс В Нет (не применимо) |
| КПД при Iвых.ном и Iвых.ном, приблизи- тельно | | Условия эксплуатации, хранения и транспортировки | EN 61000-6-2 |
| | | Диапазон температур: • рабочий: - горизонтальная установка - вертикальная установка • хранения и транспортировки | 0 ... +60 °C 0 ... +50 °C -40 ... +85 °C |
| | | Относительная влажность | Климатический класс 3K3 по стандарту EN 60721, без по- явления конденсата |

Программируемые контроллеры S7-1200

Дополнительные компоненты и запасные части

Блок питания PM 1207

| Блок питания | 6EP1 332-1SH71 PM 1207 | Блок питания | 6EP1 332-1SH71 PM 1207 |
|---|--|---|---|
| Конструкция Сечение подключаемых проводников: <ul style="list-style-type: none"> • цепь входного напряжения L, N, PE • выход "+" | По одному контакту под винт для подключения проводников сечением 0.5 ... 2.5 mm ² Два контакта под винт для подключения проводников сечением 0.5 ... 2.5 mm ² | <ul style="list-style-type: none"> • выход "-" Монтаж Габариты (Ш x В x Г) в мм Масса, приблизительно | Два контакта под винт для подключения проводников сечением 0.5 ... 2.5 mm ² На стандартную профильную шину DIN EN 60715 35x 7.5/15 или настенный монтаж 70x 100x 75 300 г |

Модуль PM 1207 исполнения SIPLUS

| Блок питания | 6AG1 332-1SH71-4AA0 SIPLUS PM 1207 | 6AG1 332-1SH71-7AA0 SIPLUS PM 1207 |
|---|--|--|
| Заказной номер базового модуля Технические данные Диапазон рабочих температур Прочие условия Замечание | 6EP1 332-1SH71 Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации 0 ... +60 °C См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога | 6EP1 332-1SH71 -25 ... +70 °C В диапазоне температур от +55 до +70 °C ток нагрузки должен быть снижен до 1.5 A |

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|---------------------|--|---------------------|
| SIMATIC PM 1207 блок питания для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C. Вход: ~120/ 230 В; выход: =24 В/ 2.5 A | 6EP1 332-1SH71 | SIPLUS PM 1207 блок питания для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -25 до +70 °C. Вход: ~120/ 230 В; выход: =24 В/ 2.5 A. В диапазоне температур от +55 до +70 °C снижение тока нагрузки до 1.5 A | 6AG1 332-1SH71-7AA0 |
| SIPLUS PM 1207 блок питания для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C. Вход: ~120/ 230 В; выход: =24 В/ 2.5 A | 6AG1 332-1SH71-4AA0 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Дополнительные компоненты и запасные части

Плата буферной батареи BB 1297

Обзор



- Плата буферной батареи для защиты часов реального времени от перебоев в питании контроллера.

- Работа с центральными процессорами S7-1200 от V3.0 и выше.
- Установка в отсек на фронтальной панели центрального процессора вместо сигнальной или коммуникационной платы.
- Программная настройка из среды STEP 7 Basic или из программы пользователя.
- Использование съемного элемента питания CR1025, который необходимо заказывать отдельно.
- Диагностика состояния элемента питания с формированием сообщения о низком уровне его напряжения.

Технические данные

| Плата буферной батареи | 6ES7 297-0AX30-0XA0 BB 1297 | Плата буферной батареи | 6ES7 297-0AX30-0XA0 BB 1297 |
|---|---|---|--|
| Плата BB 1297 | | | |
| Габариты (Шх Вх Г) в мм | 32x 62x 21 | диагностическое сообщение | 16#06:2700 в буфере диагностических сообщений |
| Масса | 28 г | Состояние батареи | Бит состояния батареи: 0 – батарея в порядке, 1 – низкий уровень напряжения |
| Потери мощности | 0.5 Вт | Обновление информации о состоянии батареи | При включении питания контроллера, затем раз в день при работе контроллера |
| Потребляемый ток от внутренней шины SM | 11 мА | | |
| Буферная батарея | | | |
| Тип съемного элемента питания | CR1025 | Условия эксплуатации | |
| Запас хода часов при питании от батареи, приблизительно | 1 год | Диапазон температур: | -20 ... +60°C |
| Номинальное напряжение батареи | =3 В | • рабочий | -40 ... +70°C |
| Номинальная емкость батареи, приблизительно | 30 мАч | • хранения и транспортировки | |
| Диагностика | | Прочие условия | См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога |
| Критический уровень заряда батареи | Менее 2.5 В | | |
| Индикатор низкого уровня заряда батареи | Ровное свечение индикатора MAINT на фронтальной панели центрального процессора янтарным цветом при низком уровне напряжения | | |

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер |
|--|---------------------|
| Плата буферной батареи BB 1297 для защиты часов реального времени от перебоев в питании контроллера; установка в отсек для сигнальных/ коммуникационных плат; работа с CPU от V3.0 и выше; без элемента питания CR1025 | 6ES7 297-0AX30-0XA0 |

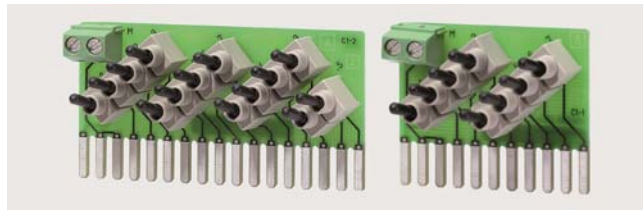
Программируемые контроллеры S7-1200

Дополнительные компоненты и запасные части

Имитаторы входных сигналов SIM 1274

Обзор

- Модули имитации входных сигналов в процессе отладки программы контроллера.
- Наличие модификаций с 8 или 14 встроенными переключателями.
- Наличие модификации с 2 потенциометрами для имитации входных аналоговых сигналов.
- Удобное подключение к терминальному блоку входных дискретных сигналов центрального процессора.



Технические данные

| Модуль SIM 1274 | 6ES7 274-1XH30-0XA0 | 6ES7 274-1XF30-0XA0 | 6ES7 274-1XK30-0XA0 | 6ES7 274-1XA30-0XA0 |
|--|--|---|--|--|
| Назначение | 14-канальный имитатор входных дискретных сигналов для CPU 1214C и CPU 1215C =24 В | 8-канальный имитатор входных дискретных сигналов для CPU 1211C и CPU 1212C =24 В | 14-канальный имитатор входных дискретных сигналов для CPU 1217C =24 В | 2-канальный имитатор входных аналоговых сигналов напряжения для CPU 121...C - |
| Напряжение питания, номинальное значение | | | | |
| Габариты (Ш x В x Г) | 67x 35x 23 мм | 43x 35x 23 мм | 93x 40x 23 мм | 20x 33x 14 мм |
| Степень защиты | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|---|---|---------------------|
| Модуль SIM 1274 для имитации входных дискретных сигналов центрального процессора S7-1200 в процессе отладки программы: <ul style="list-style-type: none"> с 8 переключателями, для CPU 1211C/ CPU 1212C с 14 переключателями, для CPU 1214C/ CPU 1215C с 10 переключателями для дискретных входов =24 В и 4 переключателями для дифференциальных входов 1.5 В, для CPU 1217C | 6ES7 274-1XF30-0XA0 6ES7 274-1XH30-0XA0 6ES7 274-1XK30-0XA0 | Модуль SIM 1274 с двумя потенциометрами для имитации входных аналоговых сигналов центрального процессора S7-1200 в процессе отладки программы | 6ES7 274-1XA30-0XA0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Дополнительные компоненты и запасные части

Терминальные блоки

Обзор



Подключение каналов ввода-вывода дискретных и аналоговых сигналов к модулям контроллера S7-1200 выполняется через съемные терминальные блоки. Необходимый набор терминальных блоков включен в комплект поставки соответствующих модулей. При необходимости терминальные блоки могут быть заказаны отдельно. В этом случае они поставляются упаковками по 4 штуки.

Виды терминальных блоков, используемых в различных типах модулей S7-1200, и заказные номера соответствующих комплектов приведены в следующей таблице.

| Модуль S7-1200 | Описание терминального блока | Заказной номер комплекта |
|--|---|--|
| Стандартные CPU от V4.0 и выше | | |
| CPU 1211C DC/DC/DC (6ES7 211-1AE40-0XB) | 3-полюсный терминальный блок с позолоченными контактами 8-полюсный терминальный блок с лужеными контактами 14-полюсный терминальный блок с лужеными контактами | 6ES7 292-1BC30-0XA0 6ES7 292-1AH30-0XA0 6ES7 292-1AP30-0XA0 |
| CPU 1211C DC/DC/RLY (6ES7 211-1HE40-0XB) | 3-полюсный терминальный блок с позолоченными контактами 8-полюсный терминальный блок с лужеными контактами и устройством механического кодирования 14-полюсный терминальный блок с лужеными контактами | 6ES7 292-1BC30-0XA0 6ES7 292-1AH40-0XA0 6ES7 292-1AP30-0XA0 |
| CPU 1211C AC/DC/RLY (6ES7 211-1BE40-0XB) | 3-полюсный терминальный блок с позолоченными контактами 8-полюсный терминальный блок с лужеными контактами и устройством механического кодирования 14-полюсный терминальный блок с лужеными контактами и устройством механического кодирования | 6ES7 292-1BC30-0XA0 6ES7 292-1AH40-0XA0 6ES7 292-1AP40-0XA0 |
| CPU 1212C DC/DC/DC (6ES7 212-1AE40-0XB) | 3-полюсный терминальный блок с позолоченными контактами 8-полюсный терминальный блок с лужеными контактами 14-полюсный терминальный блок с лужеными контактами | 6ES7 292-1BC30-0XA0 6ES7 292-1AH30-0XA0 6ES7 292-1AP30-0XA0 |
| CPU 1212C DC/DC/RLY (6ES7 212-1HE40-0XB) | 3-полюсный терминальный блок с позолоченными контактами 8-полюсный терминальный блок с лужеными контактами и устройством механического кодирования 14-полюсный терминальный блок с лужеными контактами | 6ES7 292-1BC30-0XA0 6ES7 292-1AH40-0XA0 6ES7 292-1AP30-0XA0 |
| CPU 1212C AC/DC/RLY (6ES7 212-1BE40-0XB) | 3-полюсный терминальный блок с позолоченными контактами 8-полюсный терминальный блок с лужеными контактами и устройством механического кодирования 14-полюсный терминальный блок с лужеными контактами и устройством механического кодирования | 6ES7 292-1BC30-0XA0 6ES7 292-1AH40-0XA0 6ES7 292-1AP40-0XA0 |
| CPU 1214C DC/DC/DC (6ES7 214-1AG40-0XB) | 3-полюсный терминальный блок с позолоченными контактами 12-полюсный терминальный блок с лужеными контактами 20-полюсный терминальный блок с лужеными контактами | 6ES7 292-1BC30-0XA0 6ES7 292-1AM30-0XA0 6ES7 292-1AV30-0XA0 |
| CPU 1214C DC/DC/RLY (6ES7 214-1HG40-0XB) | 3-полюсный терминальный блок с позолоченными контактами 12-полюсный терминальный блок с лужеными контактами и устройством механического кодирования 20-полюсный терминальный блок с лужеными контактами | 6ES7 292-1BC30-0XA0 6ES7 292-1AM40-0XA0 6ES7 292-1AV30-0XA0 |
| CPU 1214C AC/DC/RLY (6ES7 214-1BG40-0XB) | 3-полюсный терминальный блок с позолоченными контактами 12-полюсный терминальный блок с лужеными контактами и устройством механического кодирования 20-полюсный терминальный блок с лужеными контактами и устройством механического кодирования | 6ES7 292-1BC30-0XA0 6ES7 292-1AM40-0XA0 6ES7 292-1AV40-0XA0 |
| CPU 1215C DC/DC/DC (6ES7 215-1AG40-0XB) | 6-полюсный терминальный блок с позолоченными контактами 12-полюсный терминальный блок с лужеными контактами 20-полюсный терминальный блок с лужеными контактами | 6ES7 292-1BF30-0XA0 6ES7 292-1AM30-0XA0 6ES7 292-1AV30-0XA0 |
| CPU 1215C DC/DC/RLY (6ES7 215-1HG40-0XB) | 6-полюсный терминальный блок с позолоченными контактами 12-полюсный терминальный блок с лужеными контактами и устройством механического кодирования 20-полюсный терминальный блок с лужеными контактами | 6ES7 292-1BF30-0XA0 6ES7 292-1AM40-0XA0 6ES7 292-1AV30-0XA0 |
| CPU 1215C AC/DC/RLY (6ES7 215-1BG40-0XB) | 6-полюсный терминальный блок с позолоченными контактами 12-полюсный терминальный блок с лужеными контактами и устройством механического кодирования 20-полюсный терминальный блок с лужеными контактами и устройством механического кодирования | 6ES7 292-1BF30-0XA0 6ES7 292-1AM40-0XA0 6ES7 292-1AV40-0XA0 |
| CPU 1217C DC/DC/DC (6ES7 217-1AG40-0XB) | 6-полюсный терминальный блок с позолоченными контактами 10-полюсный терминальный блок с лужеными контактами 16-полюсный терминальный блок с лужеными контактами 18-полюсный терминальный блок с лужеными контактами | 6ES7 292-1BF30-0XA0 6ES7 292-1AK30-0XA0 6ES7 292-1AR30-0XA0 6ES7 292-1AT30-0XA0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Дополнительные компоненты и запасные части

Прочие компоненты

Программируемые контроллеры S7-1200

Дополнительные компоненты и запасные части

Терминальные блоки

| Модуль S7-1200 | Описание терминального блока | Заказной номер комплекта |
|---|---|--------------------------|
| SM 1231 AI 4x 16 bit (6ES7 231-5ND30-0XB0) | 7-полюсный терминальный блок с позолоченными контактами | 6ES7 292-1BG30-0XA0 |
| SM 1231 AI 8x 13 bit (6ES7 231-4HF30-0XB0) | 7-полюсный терминальный блок с позолоченными контактами | 6ES7 292-1BG30-0XA0 |
| SM 1231 AI 8x 13 RTD (6ES7 231-5PF30-0XB0) | 11-полюсный терминальный блок с позолоченными контактами | 6ES7 292-1BL30-0XA0 |
| SM 1231 AI 8x 13 TC (6ES7 231-5QF30-0XB0) | 7-полюсный терминальный блок с позолоченными контактами | 6ES7 292-1BG30-0XA0 |
| SM 1232 AQ 2x 14 bit (6ES7 232-4HB30-0XB0) | 7-полюсный терминальный блок с позолоченными контактами | 6ES7 292-1BG30-0XA0 |
| SM 1232 AQ 4x 14 bit (6ES7 232-4HD30-0XB0) | 7-полюсный терминальный блок с позолоченными контактами | 6ES7 292-1BG30-0XA0 |
| SM 1234 AI 4/AQ 2 (6ES7 234-4HF30-0XB0) | 7-полюсный терминальный блок с позолоченными контактами | 6ES7 292-1BG30-0XA0 |
| Сигнальные F модули | | |
| SM 1226 F-DI (6ES7 226-6BA32-0XB0) | 11-полюсный терминальный блок с лужеными контактами | 6ES7 292-1AL30-0XA0 |
| SM 1226 F-DQ (6ES7 226-6DA32-0XB0) | 11-полюсный терминальный блок с лужеными контактами | 6ES7 292-1AL30-0XA0 |
| SM 1226 F-Relay (6ES7 226-6RA32-0XB0) | 11-полюсный терминальный блок с лужеными контактами и устройством механического кодирования | 6ES7 292-1AL40-0XA0 |
| Платы | | |
| SB 1221 DI 4x 5VDC (6ES7 221-3AD30-0XB0) | 6-полюсный терминальный блок | 6ES7 292-1BF30-0XA0 |
| SB 1221 DI 4x 24VDC (6ES7 221-3BD30-0XB0) | 6-полюсный терминальный блок | 6ES7 292-1BF30-0XA0 |
| SB 1222 DQ 4x 5VDC (6ES7 222-1AD30-0XB0) | 6-полюсный терминальный блок | 6ES7 292-1BF30-0XA0 |
| SB 1222 DQ 4x 24VDC (6ES7 222-1BD30-0XB0) | 6-полюсный терминальный блок | 6ES7 292-1BF30-0XA0 |
| SB 1223 DI 2/DQ 2 24VDC (6ES7 223-0BD30-0XB0) | 6-полюсный терминальный блок | 6ES7 292-1BF30-0XA0 |
| SB 1223 DI 2/DQ 2 5VDC (6ES7 223-3AD30-0XB0) | 6-полюсный терминальный блок | 6ES7 292-1BF30-0XA0 |
| SB 1223 DI 2/DQ 2 24VDC (6ES7 223-3BD30-0XB0) | 6-полюсный терминальный блок | 6ES7 292-1BF30-0XA0 |
| SB 1231 AI 1x 12 bit (6ES7 231-4HA30-0XB0) | 6-полюсный терминальный блок | 6ES7 292-1BF30-0XA0 |
| SB 1231 AI 1x RTD (6ES7 231-5PA30-0XB0) | 6-полюсный терминальный блок | 6ES7 292-1BF30-0XA0 |
| SB 1231 AI 1x TC (6ES7 231-5QA30-0XB0) | 6-полюсный терминальный блок | 6ES7 292-1BF30-0XA0 |
| SB 1232 AQ 1x 12 bit (6ES7 232-4HA30-0XB0) | 6-полюсный терминальный блок | 6ES7 292-1BF30-0XA0 |
| CB 1241 RS485 (6ES7 241-1CH30-1XB0) | 6-полюсный терминальный блок | 6ES7 292-1BF30-0XA0 |
| BB Battery (6ES7 297-0AX30-0XB0) | 6-полюсный терминальный блок | 6ES7 292-1BF30-0XA0 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Дополнительные компоненты и запасные части

Прочие компоненты

Кабель расширения



| Описание | Заказной номер |
|--|---------------------|
| Кабель расширения для установки сигнальных модулей S7-1200 в два ряда, длина 2 м | 6ES7 290-6AA30-0XA0 |

Защитные дверцы



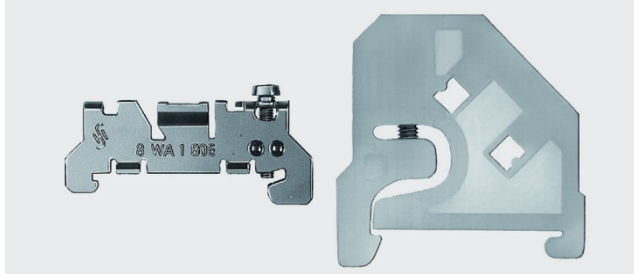
| Описание | Заказной номер |
|--|---------------------|
| Защитные дверцы терминалных блоков, запасные части, 4 верхних и 4 нижних защитных дверок | |
| • для CPU 1211C/ CPU 1212C | 6ES7 291-1AA30-0XA0 |
| • для CPU 1214C | 6ES7 291-1AB30-0XA0 |
| • для CPU 1215C | 6ES7 291-1AC30-0XA0 |
| • для CPU 1217C | 6ES7 291-1AD30-0XA0 |
| • для сигнальных модулей шириной 45 мм | 6ES7 291-1BA30-0XA0 |
| • для сигнальных модулей шириной 70 мм | 6ES7 291-1BB30-0XA0 |
| • для коммуникационных модулей | 6ES7 291-1CC30-0XA0 |

Защитные воротники для интерфейса PROFINET



| Описание | Заказной номер |
|---|---------------------|
| Пластиковый защитный воротник для защиты точек подключения Ethernet кабеля к модулю центрального процессора от тяговых усилий | |
| • для CPU 1211C/ CPU 1212C/ CPU 1214C | 6ES7 290-3AA30-0XA0 |
| • для CPU 1215C/ CPU 1217C | 6ES7 290-3AB30-0XA0 |

Концевые фиксаторы



| Описание | Заказной номер |
|--|----------------|
| Концевой фиксатор для жесткой фиксации контроллера на 35 мм профильнойшине, устанавливаются по бокам контроллера | |
| • термопластиковый, ширина 10 мм | 8WA1 808 |
| • стальной, ширина 10.3 мм | 8WA1 805 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Дополнительные компоненты и запасные части

Прочие компоненты

Профильные шины



| Описание | Заказной номер |
|--|----------------|
| Терминал заземления упаковка из 10 штук | 6ES5 728-8MA11 |

| Описание | Заказной номер |
|---|----------------|
| Профильная шина DIN 35 x 7.5 мм | |
| • длиной 483 мм для установки в 19" шкафы управления | 6ES5 710-8MA11 |
| • длиной 530 мм для установки в 600 мм шкафы управления | 6ES5 710-8MA21 |
| • длиной 830 мм для установки в 900 мм шкафы управления | 6ES5 710-8MA31 |
| • длиной 2000 мм | 6ES5 710-8MA41 |

Программируемые контроллеры S7-1200

Комплекты на базе S7-1200

Стартовые и тренировочные комплекты

Стартовые комплекты



Стартовые комплекты S7-1200 ориентированы на ознакомление и обучение персонала, а также на выполнение проектных работ с использованием программируемых контроллеров S7-1200 и панелей операторов SIMATIC Basic Panel. Они включают в свой состав:

- Центральный процессор CPU 1212C модификации AC/ DC/ реле.
- В зависимости от выбранного варианта комплектации:
 - без панели оператора,
 - монохромную панель оператора KTP400 Basic mono PN или

- цветную панель оператора KTP600 Basic color PN.

- Имитатор входных сигналов SIM 1274.
- IE TP корд длиной 2 м.
- Отвертку.
- Программное обеспечение STEP 7 Basic.
- Компакт-диск с коллекцией технической документации на английском и немецком языке.
- Пластиковый контейнер для перевозки всех компонентов комплекта.

Тренировочные комплекты

Тренировочные комплекты предназначены только для оснащения классов и лабораторий учебных заведений. Они включают в свой состав:

- Шесть центральных процессоров CPU 1214C.
- Шесть сигнальных плат SB 1232.

• Шесть имитаторов входных сигналов SIM 1274.

- Шесть TP кордов длиной 6 м каждый.
- Шесть комплектов программного обеспечения STEP 7 Basic.

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|--|--|--|
| Стартовый набор для CPU 1212C центральный процессор CPU 1212C AC/DC/реле; имитатор входных сигналов; компакт-диск с программным обеспечением STEP 7 Basic; компакт-диск с электронной документацией; пластиковый контейнер, <ul style="list-style-type: none"> - без панели оператора - панель оператора KTP300 Basic Mono PN - панель оператора KTP400 Basic - панель оператора KTP700 Basic | 6ES7 212-1BD34-4YB0 6AV6 651-7HA01-3AA4 6AV6 651-7KA01-3AA4 6AV6 651-7DA01-3AA4 | Тренировочный комплект для учебных заведений: шесть комплектов программного обеспечения STEP 7 Basic; шесть сигнальных плат SB 1232; шесть имитаторов входных сигналов SIM 1274; шесть TP кордов (RJ45) длиной по 6 м каждый; шесть центральных процессоров: <ul style="list-style-type: none"> • CPU 1214C DC/DC/DC • CPU 1214C AC/DC/RLY | 6ES7 214-1AE30-4AB3 6ES7 214-1BE30-4AB3 |
| Стартовый набор для F систем центральный процессор CPU 1212FC DC/DC/ RLY; модуль SM 1226 F-DI 16x 24VDC; модуль SM 1226 F-DQ 4x 24VDC; имитатор входных сигналов; компакт-диск с программным обеспечением STEP 7 Basic; компакт-диск с программным обеспечением STEP 7 Safety Basic; компакт-диск с электронной документацией; информационные материалы; пластиковый контейнер | 6ES7 212-1HF41-4YB0 | | |

Программируемые контроллеры S7-1200

Дополнительная информация

Для заметок