

ПК HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini



Мощь и производительность в невероятно компактном корпусе

Работайте эффективно с этим компактным и высокопроизводительным ПК HP EliteDesk 800 в корпусе Desktop Mini! Он предназначен для работы в современных офисах с открытой планировкой — улучшенная акустика помогает сосредоточиться, адаптер беспроводной локальной сети HP с расширенным диапазоном³ обеспечит быстрое подключение даже в переполненных помещениях, а широкий выбор дополнительных компонентов позволит адаптировать этот ПК к вашим конкретным задачам.



HP рекомендует Windows 10 Pro для бизнеса

- HP рекомендует Windows 10 Pro¹ для бизнеса
- Процессор Intel® Core™ 10-го поколения²

Работайте в ритме современного мира

- Этот ПК можно закрепить на задней стороне вашего монитора или внутри монитора HP Mini-in-One 24⁴. Такое компактное решение позволит освободить место на вашем рабочем столе. Быстро подключайтесь даже в оживленных местах с помощью адаптера беспроводной локальной сети HP с расширенным диапазоном³. Наслаждайтесь бесшумной работой благодаря технологии HP Run Quiet Design.

Творите и работайте эффективно

- Наш единственный мини-ПК с поддержкой виртуальной реальности поможет реализовать ваш творческий потенциал. С опциональным графическим адаптером NVIDIA® GTX 1660 Ti⁵ все уникальные инструменты NVIDIA® Studio будут в вашем полном распоряжении. Подключайтесь до семи мониторов⁶ и наслаждайтесь невероятными впечатлениями.

Повышенная безопасность данных и устройств

- Надежный ПК, защищенный полным пакетом средств обеспечения безопасности HP. Подключайтесь к наиболее безопасным сетям с помощью дополнительного сетевого адаптера с оптоволоконным интерфейсом⁷. Выберите опциональный запираемый корпус HP Lock Box⁸, в котором можно безопасно разместить ваш мини-ПК и кабель питания. Подключайтесь к наиболее безопасным сетям с помощью опционального сетевого адаптера с оптоволоконным интерфейсом⁷. Храните ваш мини-ПК и кабель питания в защитном корпусе HP Lock Box⁸.
- Расширяйте возможности в соответствии с требованиями вашего бизнеса с помощью двух опциональных слотов Flex, позволяющих наилучшим образом настроить ваш ПК для подключения устройств предыдущих и следующих поколений.⁹
- Надежно закрепите ваш мини-ПК и его блок питания на мониторе, на стене или в стойке с помощью ряда эксклюзивных аксессуаров для rationalной организации рабочего пространства.⁸
- Мы стремимся поддерживать программы по защите окружающей среды, поэтому корпус этого ПК частично изготавливается из переработанного океанического пластика. Кроме того, мы используем упаковку, на 90% пригодную для утилизации, которую легко принимают предприятия по переработке.⁹
- Технология HP Sure Run 3-го поколения идентифицирует угрозы, помещает их в карантин и предоставляет отчеты о злоумышленниках, пытающихся уничтожить процессы, помогая предотвращать нежелательные изменения настроек безопасности и ограничивать распространение вредоносных программ.¹⁰
- Технология HP Sure Recover 3-го поколения гарантирует быстрое и безопасное автоматическое восстановление с помощью подключения по локальной сети или сети Wi-Fi®. Вы можете приостанавливать восстановление или повторять его в случае разрыва подключения.¹¹
- Атаки на микропрограммное обеспечение могут полностью вывести ваш компьютер из строя. Технология HP Sure Start 6-го поколения защищает устройство, обеспечивая автоматическое восстановление BIOS после вредоносных атак или повреждения.¹²
- Вредоносное ПО быстро развивается, поэтому традиционный антивирус не всегда может распознать новые атаки. Защитите свой компьютер от ранее неизвестных атак с помощью технологии HP Sure Sense, которая использует искусственный интеллект с глубоким обучением для обеспечения исключительной защиты от изощренных вредоносных программ.¹³
- Решение HP BIOSphere 6-го поколения, работающее в автоматическом режиме на уровне микропрограммного обеспечения, позволяет поддерживать высокий уровень производительности и сокращать время простое. Автоматические обновления и проверки безопасности обеспечивают надежную защиту вашего компьютера.¹⁴
- Повысьте качество и безопасность пользовательских образов Windows с помощью решения HP Image Assistant, которое помогает ИТ-специалистам создавать образы и выявлять проблемы, а также предоставляет рекомендации и способы исправления.
- Упростите защиту своего ПК. Технология HP Client Security Manager 6-го поколения предоставляет единый интерфейс для настройки и контроля мощных функций безопасности, таких как HP SpareKey и HP Password Manager.¹⁵

ПК HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini Таблица спецификации



Доступные операционные системы	Windows 10 Pro (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro для бизнеса ^{1,42} Windows 10 Pro (64-разрядная, только National Academic) ^{2,42} Windows 10 Домашняя 64 ^{1,42} Windows 10 Домашняя для одного языка (64-разрядная) ^{1,42} FreeDOS
Семейство процессоров⁴	Intel® Core™ i3 10-го поколения; Intel® Core™ i5 10-го поколения; Intel® Core™ i7 10-го поколения; Intel® Core™ i9 10-го поколения; Intel® Pentium®
Доступные процессоры^{5,6,8,10}	Intel® Core™ i5-10400 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (2,9 ГГц с возможностью увеличения до 4,3 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кеш-памяти L3, 6 ядер); Intel® Core™ i3-10300 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,7 ГГц с возможностью увеличения до 4,4 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кеш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i3-10100 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,6 ГГц с возможностью увеличения до 4,31 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кеш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i7-10700T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (2 ГГц с возможностью увеличения до 4,41 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кеш-памяти L3, 6 ядер); Intel® Core™ i3-10300T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3 ГГц с возможностью увеличения до 3,6 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кеш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Pentium® Gold G6500 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3 ГГц с возможностью увеличения до 3,9 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кеш-памяти L3, 2 ядра); Intel® Pentium® Gold G6400 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 610 (4 ГГц, 4 Мбайт кеш-памяти L3, 2 ядра); Intel® Core™ i3-10320 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,8 ГГц с возможностью увеличения до 4,6 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кеш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i5-10600K с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (4,1 ГГц с возможностью увеличения до 4,81 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кеш-памяти L3, 6 ядер), поддержка технологии Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10600 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (2,3 ГГц с возможностью увеличения до 3,8 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кеш-памяти L3, 6 ядер), поддержка технологии Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10500 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,1 ГГц с возможностью увеличения до 4,5 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кеш-памяти L3, 6 ядер), поддержка технологии Intel® vPro®; Intel® Pentium® Gold G6600 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (4,2 ГГц, 4 Мбайт кеш-памяти L3, 2 ядра), поддержка технологии Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10600T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (2,4 ГГц с возможностью увеличения до 4 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кеш-памяти L3, 6 ядер), поддержка технологии Intel® vPro®
Чипсет³	Intel® Q470 (vPro™); Intel® Q470 (без vPro)
Форм-фактор	Mini
Максимальный объем памяти	128 Гбайт DDR4-3200 SDRAM ^{11,12,13,14} Скорость передачи данных до 2933 млн транзакций/с.
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутренняя память	500 Гбайт до 2 ТБ 7200 об/мин SATA ^{15,17,19} до 2 ТБ Накопитель SATA, 5400 об/мин ^{15,17,19} до 500 Гбайт SATA FIPS 7200 об/мин с функцией самошифрования ^{15,17,19} 256 Гбайт до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 ¹⁵ 128 Гбайт до 2 ТБ Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ TLC M.2 ¹⁵ 256 Гбайт до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ Pcie 2 TLC M.2 с функцией самошифрования ¹⁵ 256 Гбайт до 512 Гб Память Intel® Optane™ H10 с твердотельным накопителем ^{15,16} Накопитель NVMe™ Intel® Optane™ для ускорения системы хранения, 16 Гбайт ¹⁶
Доступная видеокарта	Встроенный: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 Дискретный: NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (6 Гбайт выделенной памяти GDDR6) ²³
Слоты расширения	1 слот M.2 2230; 2 слота M.2 2242/2280 (1 слот M.2 для модуля беспроводной локальной сети и 2 слота M.2 2242/2280 для накопителей.)
Порты и разъемы	Сзади: 1 разъем питания; 1 разъем RJ-45; 2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 10 Гбит/с; 2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с Передней панели: 1 разъем для гарнитуры; 1 разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 10 Гбит/с; 1 разъем SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 10 Гбит/с; 1 разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 5 Гбит/с Опциональные порты: Плата ввода-вывода Flex Port 1 — выберите один из следующих вариантов: 1: интерфейс Thunderbolt™ 3 (скорость передачи данных 40 Гбит/с) с разъемом SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 10 Гбит/с (DisplayPort™), разъем VGA, разъем DisplayPort™ 1.4, 1 разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 10 Гбит/с (аналогичное мощность 100 Вт, альтернативный режим DisplayPort™), разъем HDMI 2.0, два разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 10 Гбит/с (аналогичного оптического сетевого адаптера HP 100 Мбит/с), 1 порт для оптического сетевого адаптера HP 1 Гбит/с, встроенный сетевой адаптер Intel® I225-LM LOM 2,5 Гбит/с; плата ввода-вывода Flex Port 2 — выберите один из следующих вариантов: два разъема USB 2.0 Type-A со скоростью передачи данных 480 Мбит/с, дискретный графический адаптер NVIDIA GTX 1660 Ti с поддержкой виртуальной реальности (6 Гбайт выделенной памяти GDDR6), SerialS-232
Устройства ввода	USB-клавиатура HP с устройством чтения смарт-карт CCID; тонкая беспроводная клавиатура и мышь HP Business (комплект); проводная настольная клавиатура HP 320K ^{24,25} , Лазерная USB-мышь HP 1000 (4Дж); оптическая мышь HP с сканером отпечатков пальцев; проводная настольная мышь HP 320M;
Средства связи	LAN: Встроенный сетевой адаптер Intel® I219LM GbE ; WLAN: Комбинированная плата беспроводной связи Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® и Bluetooth® M.2 (без поддержки vPro™); комбинированная плата беспроводной связи Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® и Bluetooth® M.2 (с поддержкой vPro™); комбинированная плата беспроводной связи Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac ; Wi-Fi® и Bluetooth® M.2 ^{20,21,22} .
Отсеки для накопителей	один жесткий диск 2,5" ^{18,19}
Зашитка окружающей среды	Температура эксплуатации: От 10 до 35 °C; Влажность при эксплуатации: От 10 до 90% относительной влажности;
Управление безопасностью	Запрос пароля при включении (в BIOS); отключение разъема SATA (в BIOS); запрос пароля для изменения настроек (в BIOS); поддержка замка корпуса и замка с троеком; включение/отключение последовательного интерфейса (в BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock и Automatic DriveLock; модели с Windows 10 поставляются со встроенным чипом безопасности Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (сертификат Common Criteria EAL4+); HP Sure Recover 3-го поколения; HP Sure Run 3-го поколения; HP Sure Start 6-го поколения; HP BIOSphere 6-го поколения; HP Client Security Manager 6-го поколения ^{30,31,32,33,34,35,36,37,38}
Функции управления	HP BIOS Config Utility (загрузка); HP Client Catalog (загрузка); пакеты драйверов HP (загрузка); HP System Software Manager (загрузка); HP Cloud Recovery; ПО HP Management Integration Kit для Microsoft System Center Configuration Management 4-го поколения; HP Image Assistant 5-го поколения ^{27,28,29}
Электропитание	Внешний адаптер питания 65 Вт, КПД до 89%; внешний адаптер питания 90 Вт, КПД до 89%; внешний адаптер питания 150 Вт, КПД до 89%, активная коррекция фактора мощности ³⁹
Размеры	17,7 x 17,5 x 3,4 см
Вес	1,42 кг (Фактическая масса зависит от конфигурации.)
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Сертификация ENERGY STAR®; регистрация EPEAT® 2019 (если применимо) ⁴⁰
Условия эксплуатации	Низкое содержание галогена ⁴¹
Гарантия	Трехлетняя ограниченная гарантия «3-3-3» на комплектующие и ремонтные работы с выездом к заказчику. Условия предоставления зависят от страны. Действуют определенные ограничения и исключения.

ПК HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Защитный корпус HP Desktop Mini LockBox V2



Обеспечьте защиту компьютера HP Desktop Mini с помощью самого надежного корпуса HP Desktop Mini LockBox V2¹, в который можно поместить ПК, блок питания и кабели. Обеспечьте защиту компьютера HP Desktop Mini с помощью самого надежного корпуса HP Desktop Mini LockBox V2¹, в который можно поместить ПК, блок питания и кабели.

Код продукта: 3EJ57AA

Кронштейн HP B300 с держателем блока питания



Монтажный кронштейн HP B300 с держателем блока питания позволяет закрепить рабочую станцию HP, компьютер HP Desktop Mini, HP Chromebox и некоторые модели тонких клиентов HP непосредственно на задней панели некоторых мониторов HP Elite и HP Z¹. Проверенные временем надежность и производительность гарантируют максимальную защиту инвестиций.

Код продукта: 7DB87AA

Тонкая беспроводная клавиатура и мышь HP Business



Тонкие беспроводные клавиатура и мышь HP созданы специально для бизнес-компьютеров HP 2015 года выпуска. Они отличаются стильным дизайном и компактными размерами, помогая быстрее справляться с работой и сэкономить место на рабочем столе. Оцените удобный ввод данных с помощью тонкой беспроводной клавиатуры HP Business, специально разработанной для ПК HP для бизнеса 2015 года.

Код продукта: N3R88AA

Обслуживание HP настольных ПК с выездом к заказчику на следующий рабочий день, 5 лет



Если проблему невозможно решить удаленно, сертифицированный специалист отдела поддержки HP может выполнить обслуживание на месте на следующий рабочий день после обращения в течение 5 лет (опциональное расширение гарантии).

Код продукта: U7899E

ПК HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini

Примечания к рассылке

- ¹ Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых возможностей Windows может потребоваться модернизация и (или) приобретение дополнительного оборудования, установка драйверов, программного обеспечения или обновление BIOS. В Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Подробнее см. на веб-сайте <http://www.windows.com>.
- ² Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность и таковая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация, обозначение и (или) наименование продуктов Intel не являются характеристиками уровня их производительности.
- ³ По результатам внутреннего тестирования при сравнении с устройством предыдущего поколения, оснащенным адаптером беспроводной локальной сети 802.11ac.
- ⁴ Монитор HP Mini-in-One 24 приобретается отдельно. Для питания от монитора ПК должен быть укомплектован опциональным разъемом USB-C® с платой электропитания на 100 Вт.
- ⁵ Дополнительный компонент, доступен в качестве опции при покупке.
- ⁶ Мониторы приобретаются отдельно и поддерживаются только на моделях с процессором 35 Вт, оснащенной графическим адаптером NVIDIA GTX 1660 Ti, который доступен в качестве опции при покупке.
- ⁷ Дополнительный компонент, доступен в качестве опции при покупке.
- ⁸ Порождается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- ⁹ Корпус динамика на 5% состоит из пластика, выплавленного в океане.
- ¹⁰ Технология HP Sure Run 3-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP Pro, HP Elite и на рабочих станциях с Windows 10, оснащенных определенными моделями процессоров Intel® или AMD.
- ¹¹ Приложение HP Sure Recover 3-го поколения доступно на некоторых компьютерах HP и для его работы требуется активное сетевое подключение. Недоступно в конфигурациях с несколькими внутренними накопителями. Чтобы избежать потери данных, перед использованием HP Sure Recover выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д.
- ¹² Функция HP Sure Start 6-го поколения приобретается отдельно. Для работы от монитора ПК должен быть укомплектован опциональным разъемом USB-C® с платой электропитания на 100 Вт.
- ¹³ Для использования приложения HP Sure Sense требуется OS Windows 10 Pro или Enterprise.
- ¹⁴ Функции HP BioSphere 6-го поколения могут отличаться в зависимости от конфигурации.
- ¹⁵ Для работы функции HP Client Security Manager 6-го поколения требуется OS Windows. Эта функция доступна на некоторых компьютерах HP серии Elite и Pro.

Примечания к техническим характеристикам

- ¹ Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых возможностей Windows требуется усовершенствованное и (или) дополнительное оборудование, драйверы, программное обеспечение или обновление BIOS. В OS Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. См. веб-сайт <http://www.windows.com>.
- ² Некоторые устройства, предназначенные для использования в научно-образовательных целях, будут автоматически обновлены до Windows 10 Pro для образовательных учреждений в рамках юбилейного обновления Windows 10 Anniversary Update. Набор доступных функций может отличаться; дополнительную информацию о функциях OS Windows 10 Pro для образовательных учреждений см. по адресу <https://aka.ms/ProEducation>.
- ³ Для работы всех функций технологии Intel® vPro™ требуется OS Windows, процессор с поддержкой vPro, набор микросхем Q370 или выше с поддержкой vPro и плата WLAN с поддержкой vPro. Для работы некоторых функций, таких как Intel Active Management и Intel Virtualization, требуется дополнительное ПО сторонних производителей. Доступность «виртуальных устройств» для технологии Intel vPro зависит от сторонних производителей ПО. Совместимость данного поколения оборудования на основе технологии Intel vPro с «виртуальными устройствами» будет определена позднее.
- ⁴ Для работы некоторых функций технологии Intel vPro™, таких как Intel Active Management и Intel® Virtualization, требуется дополнительное ПО сторонних производителей. Доступность «виртуальных устройств» для технологии Intel vPro зависит от сторонних производителей ПО. Совместимость данного поколения оборудования на основе технологии Intel vPro с «виртуальными устройствами» будет определена позднее.
- ⁵ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность и таковая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация, обозначение и (или) наименование продуктов Intel не являются характеристиками уровня их производительности.
- ⁶ Для использования технологии Intel® Turbo Boost требуется компьютер с процессором, поддерживающим Intel Turbo Boost. Производительность при использовании технологии Intel Turbo Boost зависит от конфигурации оборудования, программного обеспечения и всей системы в целом. Дополнительную информацию см. по адресу <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ⁷ Только некоторые процессоры доступны в каждой конфигурации.
- ¹⁰ Intel® Core™ i5-8500T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630: доступно только с процессором 35 Вт; Intel® Core™ i5-8500 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630: доступно только с процессором 65 Вт.
- ¹¹ На компьютерах с 32-разрядной операционной системой и объемом памяти более 3 Гбайт вся память может быть недоступна из-за требований к системным ресурсам. Для использования памяти объемом более 4 Гбайт требуется 64-разрядная операционная система. Модули памяти поддерживают скорость передачи данных до 2666 млн транзакций/с; фактическая скорость передачи данных зависит от установленного в системе процессора. Сведения о поддерживаемой скорости передачи данных оперативной памяти см. в технических характеристиках процессора. Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти во всех слотах.
- ¹² Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти во всех слотах.
- ¹³ Доступно только с процессорами i5, i3, Celeron® и Pentium Gold.
- ¹⁴ Доступно только с процессорами i7 и i9.
- ¹⁵ Для накопителей 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая емкость после форматирования меньше заявленной. До 30 Гбайт зарезервировано на диске для ПО восстановления системы (Windows 10).
- ¹⁶ Установка памяти Intel® Optane™ для ускорения системы не заменяет память DRAM и не увеличивает ее объем. Требуется процессор Intel® Core™ 8-го поколения или выше, версия BIOS с поддержкой Intel® Optane™, 64-разрядная OS Windows 10 и драйвер технологии Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ¹⁷ Доступно не со всеми процессорами.
- ¹⁸ Приобретается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- ¹⁹ Не доступно с процессором 95 Вт.
- ²⁰ Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (не входит в комплект поставки). Наличие точки беспроводного доступа в общественных местах ограничено.
- ²¹ Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (приобретается отдельно). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено. Wi-Fi 6 поддерживает обратную совместимость с предыдущими спецификациями 802.11. Характеристики модуля беспроводной связи Wi-Fi 6 (802.11ax) являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ax. Доступно только в странах, где поддерживается стандарт 802.11ax.
- ²³ Доступно только с процессором 35 Вт.
- ²⁴ USB-мышь с антибактериальным покрытием, USB-мышь HP повышенной надежности, USB-мышь HP (серая) и тонкая USB-клавиатура HP Business с антибактериальным покрытием доступны не во всех регионах.
- ²⁵ Порт PS/2 недоступен на моделях EliteDesk 800 66 DM.
- ²⁶ HP Support Assistant: требуется OS Windows и доступ в Интернет.
- ²⁷ Пакеты драйверов HP: предварительно не установлены. Доступны для загрузки по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁸ По IP HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁹ Технология HP Sure Recovery доступна на настольных компьютерах и ноутбуках HP Elite, оснащенных процессорами Intel® или AMD. Для ее работы необходимо подключение к открытой проводной сети. Примечание. Чтобы избежать потери данных, перед использованием выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д. Подробные сведения см. по адресу <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ³⁰ Функция HP BioSphere 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP серии Pro и Elite. Подробнее см. в технических характеристиках. Доступные функции могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации.
- ³¹ Функция HP Secure Erase предназначена для методов очистки, перечисленных в специальной публикации 800-88 Национального института стандартов и технологий США. Функция HP Secure Erase не поддерживает конфигурации с памятью Intel® Optane™.
- ³² Технология HP Sure Run 3-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP Pro, HP Elite и на рабочих станциях с Windows 10, оснащенных некоторыми моделями процессоров Intel® или AMD.
- ³³ Технология HP Sure Click доступна при использовании OS Windows 10 Pro или Enterprise и поддерживает браузеры Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ и Chromium™. Если установлено программное обеспечение Microsoft Office и Adobe Acrobat, поддерживаемые вложения включают в себя файлы Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) и файлы PDF в режиме только для чтения.
- ³⁴ Для работы функции HP Client Security Manager 6-го поколения требуется OS Windows. Эта функция доступна на некоторых компьютерах HP серии Elite и Pro.
- ³⁵ Функция HP Sure Start 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP.
- ³⁶ Технология HP Sure Run 3-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP Pro, HP Elite и на рабочих станциях с Windows 10, оснащенных некоторыми моделями процессоров Intel® или AMD.
- ³⁷ Приложение HP Sure Recover 3-го поколения доступно на некоторых компьютерах HP и для его работы требуется активное сетевое подключение. Чтобы избежать потери данных, перед использованием HP Sure Recover выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д.
- ³⁸ Для использования приложения HP Sure Sense требуется OS Windows 10 Pro или Enterprise.
- ³⁹ Внешний адAPTER питания 150 Вт, КПД до 89%, активная коррекция фактора мощности: при заказе с дискретным графическим адаптером AMD Radeon RX 560 (4 Гбайт GDDR).
- ⁴⁰ Основано на регистрации US EPEAT® в соответствии с IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Статус регистрации зависит от страны. Дополнительную информацию см. на сайте www.epeat.net.
- ⁴¹ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.
- ⁴² HP tested Windows 10, version 1809 on this platform. For testing information on newer versions of Windows 10, please see <https://support.hp.com/us-en/document/c05195282>.

Подписаться на обновления hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2020. Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в этом документе.

Intel, Pentium, логотип Intel, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane и Core Inside являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Intel Corporation или ее филиалов в США и других странах. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. USB Type-C® и USB-C® являются зарегистрированными товарными знаками USB Implementers Forum. Adobe PDF является товарным знаком Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). DisplayPort™ и логотип DisplayPort™ являются товарными знаками, принадлежащими Video Electronics Standards Association (VESA®) в США и других странах. NVIDIA, логотип NVIDIA, Quadro и GeForce являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками NVIDIA Corporation в США и других странах. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. AMD и Radeon являются товарными знаками Advanced Micro Devices, Inc. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Июль 2020

