



Зарегистрирована в реестре «13» сентября 2019 г. № _____

44808
RU000000 44808

А.В. ПАРФЕНОВ

(подпись должностного лица согласующего органа)

(Ф. И. О.)

НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках товаров (продукции) содержащих шифровальные (криптографические) средства
(шифровальных (криптографических) средств и (или) товаров, их содержащих, – указать нужное)

1. Наименование товара

Wi-Fi + Bluetooth сетевые PCI-E адаптеры торговой марки «TP-Link», модели: Archer TX3000E, Archer T5E и запасные части к ним.

2. Назначение товара

Товар представляет собой телекоммуникационное оборудование, предназначенное для беспроводной передачи данных. Товар имеет встроенный радиомодуль стандарта Wi-Fi (IEEE 802.11) и Bluetooth (IEEE 802.15.1) и подключает в компьютер через PCI-интерфейс. Товар осуществляет шифрование данных, передаваемых посредством радиосвязи стандарта Wi-Fi (IEEE 802.11) и Bluetooth (IEEE 802.15.1) с максимальной дальностью беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 100 м и не более 10 м соответственно.

3. Сведения об изготовителе товара

Наименование: "TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.", Китай.
Адрес: South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen, China.
Тел/Факс: +8675526508331 / +8675526636921. Веб-сайт: www.tp-link.com

4. Используемые криптографические алгоритмы (функции) и их назначение:

№ категории из приложения № 4

- а) Алгоритм шифрования RC4, длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографические протоколы TKIP, WPA. Назначение алгоритма: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта передачи данных Wi-Fi (IEEE 802.11). Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 100 м.
- б) Симметричный алгоритм шифрования AES, длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографические протоколы WPA2, CCMP. Назначение алгоритма: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта передачи данных Wi-Fi (IEEE 802.11). Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 100 м.
- в) Симметричный алгоритм шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографический протокол LMP. Назначение алгоритма: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта передачи данных Bluetooth (IEEE 802.15.1). Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции: не более 10 м.

9
9
9

5. Наличие в товаре функциональных возможностей, не описанных в предоставляемой пользователю эксплуатационной документации отсутствуют.

6. Срок действия нотификации 31/12/2026

7. Сведения о заявителе

Наименование: ООО «ТР-ЛИНК», (Россия).

Юридический адрес: 107023, г. Москва, Электrozаводская ул., д. 27, стр. 7, помещение V, комн. 2,3, 7-13.

Генеральный Директор: Лю Чжифэн.

Тел/Факс: 84952285566 / 84952285566.

Наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция ФНС №46 по городу Москва. Дата регистрации: 02.11.2009. ОГРН: 1097746678435. ИНН: 7718782082.

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверившего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости) Доверенность от компании «TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.» на российскую компанию ООО «ТР-ЛИНК» № б/н от 25 сентября 2015 г.

9. Дата заполнения нотификации 05/09/2019

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:




(подпись заявителя)

Лю Чжифэн
(Ф. И. О.)