



Зарегистрирована в реестре « 06 » июля 20 17 г. №

RU00000 32 228

М. П.

(подпись должностного лица согласующего органа)

А.В.ПАРФЕНОВ

(Ф. И. О.)

НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках товаров (продукции) содержащих шифровальные (криптографические) средства

(шифровальных (криптографических) средств и (или) товаров, их содержащих, – указать нужно)

1. Наименование товара

Роутеры домашней Wi-Fi системы торговой марки «TP-Link», модели:

Deco M5,

Deco M5 Plus

Deco M6

Deco M6 Plus

SR20

и запасные части к ним.

2. Назначение товара

Товар представляет собой портативное радиоэлектронное устройство гражданского назначения, предназначенное для создания беспроводных сетей стандартов Wi-Fi (IEEE 802.11), ZigBee (IEEE 802.15.4). Товар также оснащен модулем Bluetooth (IEEE 802.15.1), используемым для подключения сторонних устройств (мобильных телефонов, планшетов и пр.) Товар осуществляет шифрование и дешифрование данных, передаваемых и принимаемых посредством радиосвязи стандарта Wi-Fi (IEEE 802.11), ZigBee (IEEE 802.15.4) и Bluetooth (IEEE 802.15.1) с максимальной дальностью беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 100 м, не более 400 м и не более 10 м соответственно. Товар также содержит компоненты, не осуществляющие функции шифрования, такие как центральный процессор.

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, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографические протоколы WPA, TKIP. Назначение алгоритма шифрования: 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.

9

б) Алгоритм шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографические протоколы WPA2, CCMP. Назначение алгоритма шифрования: 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.

9

в) Симметричный алгоритм шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Протокол ZigBee. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта ZigBee (IEEE 802.15.4). Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции: не более 400 м.

9

г) Симметричный алгоритм шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Протокол LMP. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных,

9

передаваемых в рамках стандарта передачи данных Bluetooth (IEEE 802.15.1). Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции: не более 10 м.



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

6. Срок действия нотификации 31/12/2025

7. Сведения о заявителе

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

Юридический адрес: 107023, г. Москва, Электровзаводская 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, удостоверявшего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости)

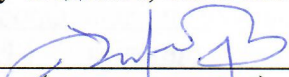
Доверенность от компании «TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.» на российскую компанию ООО «ТР-ЛИНК» № б/н от 25 сентября 2015 г.

9. Дата заполнения нотификации 20/06/2017

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:



М. П.


(подпись заявителя)

Лю Чжифэн
(Ф. И. О.)