

Зарегистрирована в реестре «09» сентябре 2020 г. №

RU00000 46240

В. В. МАРТЫНОВ



М. П.

(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

Усилители Wi-Fi сигнала торговой марки «TP-Link», модели: RE455, RE505X, RE190, RE220.

2. Назначение товара

Товар представляет собой телекоммуникационное оборудование, выполненное в виде радиозлектронного блока. Товар предназначен для беспроводной передачи данных по сети Wi-Fi с целью усиления сигнала и увеличения дальности работы сети. Настройка товара осуществляется через встроенный веб-интерфейс, для доступа к которому необходимо пройти аутентификацию по логину/паролю. Товар выполняет шифрование идентификационных данных (логин/пароль) в рамках аутентификации. Товар выполняет шифрование данных, передаваемых по технологии Wi-Fi (IEEE 802.11) с максимальной дальностью беспроводного действия без усиления и ретрансляции менее 400 м.

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 криптографического хеширования SHA-2, максимальная длина криптографического ключа: 256 бит. Криптографические протоколы: HTTPS, SSL. Назначение алгоритма: шифрование в рамках аутентификации (защита логинов/паролей).
- б) Симметричный алгоритм блочного шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографические протоколы: HTTPS, SSL. Назначение алгоритма: шифрование в рамках аутентификации (защита логинов/паролей).
- в) Асимметричный алгоритм шифрования RSA, максимальная длина криптографического ключа: 2048 бит. Криптографические протоколы: HTTPS, SSL. Назначение алгоритма: шифрование в рамках аутентификации (защита логинов/паролей).
- г) Алгоритм шифрования RC4, максимальная 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 менее 400 м.
- д) Симметричный алгоритм шифрования AES, максимальная 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 менее 400 м.

2.1
2.1
2.1
9
9

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

6. Срок действия нотификации 31/12/2027

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

9. Дата заполнения нотификации 25/12/2019

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:




(подпись заявителя)

Лю Чжифэн
(Ф. И. О.)