

47733



Зарегистрирована в реестре «24» марта 2020 г.

№ RU00000 47733

М. П.

*[Handwritten signature]*

Д.А. КРУГЛОВ

(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

Маршрутизатор торговой марки «TP-Link», модели:

NX220-G2,

NX320-G2,

Deco X60,

Deco X90,

Deco X70,

Deco X70 Plus,

Deco X65,

Deco S7,

Deco S4.

2. Назначение товара

Товар представляет собой телекоммуникационное оборудование, выполненное в виде радиоэлектронного блока с антеннами, сетевыми интерфейсными разъемами и индикаторами состояния для домашнего использования. Товар предназначен для беспроводной передачи данных по сети Wi-Fi между различными устройствами. 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 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.
- б) Симметричный алгоритм шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 256 бит. Криптографические протоколы: WPA2, WPA3, 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.
- в) Криптографический алгоритм хеширования SHA-384, максимальная длина криптографического ключа: 384 бит. Криптографические протоколы: WPA3. 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.

9
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, 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 13/03/2020

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:



  
\_\_\_\_\_  
(подпись заявителя)

Лю Чжифэн  
(Ф. И. О.)