



Зарегистрирована в реестре 24 » июня 2019 г. № RU00000 43334

[Signature] (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

Коммутаторы торговой марки «TP-Link», модели:
OS-8-60W,
OS-8-150W,
OS-24G-250W,
T2600G-28TS-DC,
T2700G-28TQ-DC
и запасные части к ним.

2. Назначение товара

Товар представляет собой телекоммуникационное оборудование, предназначенное для использования в сетях передачи данных для коммутации различного сетевого оборудования. Товар выполнен в металлическом или пластиковом корпусе в виде электронного блока с сетевыми интерфейсными разъемами и индикаторами соединений. Товар имеет встроенный веб-интерфейс для настройки и мониторинга состояния товара, который доступен пользователю после аутентификации по защищенному HTTPS-соединению (протоколы SSL/TLS). Также поддерживается аутентификация устройств в сети по протоколу RADIUS. Настройка товара также возможна посредством команд управления, передаваемых посредством протоколов SSH и SNMP. Таким образом, товар осуществляет шифрование идентификационных данных (логин, пароль) в рамках аутентификации, а также шифрование команд управления в рамках защиты технологических каналов связи.

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

- a) Алгоритм криптографического хеширования SHA-256, максимальная длина криптографического ключа (подписи): 256 бит. Криптографические протоколы: SSL/TLS. Назначение алгоритма: шифрование в рамках аутентификации (защита логина/пароля).
- b) Симметричный алгоритм шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографические протоколы: SSL/TLS. Назначение алгоритма: шифрование в рамках аутентификации (защита логина/пароля).
- в) Асимметричный алгоритм шифрования RSA, максимальная длина криптографического ключа: 2048 бит. Криптографические протоколы: SSL/TLS. Назначение алгоритма: шифрование в рамках аутентификации (защита логина/пароля).
- г) Алгоритм криптографического хеширования MD5, максимальная длина криптографического ключа (подписи): 128 бит. Криптографические

2.1
2.1
2.1
2.1

протоколы: RADIUS. Назначение алгоритма: шифрование идентификационных данных в рамках аутентификации.

д) Алгоритм криптографического хеширования SHA-2, максимальная длина подписи: 256 бит. Криптографический протокол: SSH, SNMP. Назначение алгоритма: шифрование в рамках защиты технологических каналов связи (шифрование передаваемых команд управления).

е) Симметричный алгоритм блочного шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 256 бит. Криптографические протоколы: SSH, SNMP. Назначение алгоритма: шифрование в рамках защиты технологических каналов связи (шифрование передаваемых команд управления).

10

10

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, 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 20/06/2019

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:




(подпись заявителя)

Лю Чжифэн
(Ф. И. О.)