

Зарегистрирована в реестре «18» июля 2018 г. №

RU00000

38666  
38666



М. П.

(подпись должностного лица согласующего органа)

**В. Н. МАРТЫНОВ**

(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

Контроллер торговой марки «TP-Link», модель: OC200 и запасные части к нему.

2. Назначение товара

Товар представляет собой сетевое устройство, предназначенное для интеграции беспроводных точек доступа в единую сеть связи и управления ими. Товар имеет встроенный веб-интерфейс для настройки и мониторинга, который доступен пользователю после аутентификации по защищенному HTTPS-соединению (протокол TLS). Товар также имеет в своем составе средства для удаленного мониторинга и настройки внешних точек доступа посредством передачи команд управления по протоколу SSH. Товар осуществляет шифрование идентификационных данных (логин, пароль) в рамках аутентификации, а также шифрование команд управления, передаваемых по протоколу SSH, 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

- а) Алгоритм криптографического хеширования SHA-256, максимальная длина криптографического ключа (подписи): 256 бит. Криптографические протоколы: TLS. Назначение алгоритма: шифрование в рамках аутентификации (защита сохраненных паролей).
- б) Симметричный алгоритм шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографические протоколы: TLS. Назначение алгоритма: шифрование в рамках аутентификации (защита сохраненных паролей).
- в) Асимметричный алгоритм шифрования RSA, максимальная длина криптографического ключа: 2048 бит. Криптографические протоколы: TLS. Назначение алгоритма: шифрование в рамках аутентификации (защита сохраненных паролей).
- г) Симметричный алгоритм блочного шифрования 3DES, максимальная длина криптографического ключа: 168 бит. Криптографический протокол: SSH. Назначение алгоритма: защита данных (управляющие команды, запросы конфигурации параметров работы товара), передаваемых по технологическим каналам связи. Шифрование в рамках защиты технологических каналов связи в процессе обмена данными.
- д) Симметричный алгоритм блочного шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 256 бит. Криптографический протокол: SSH. Назначение алгоритма: защита данных (управляющие команды, запросы конфигурации параметров работы товара), передаваемых по технологическим каналам связи. Шифрование в рамках защиты технологических каналов связи в процессе обмена данными.

2.1
2.1
2.1
10
10

- е) Алгоритм криптографического хеширования SHA2-НМАС, максимальная длина криптографического ключа: 256 бит. Криптографический протокол: SSH. Назначение алгоритма: защита данных (управляющие команды, запросы конфигурации параметров работы товара), передаваемых по технологическим каналам связи. Шифрование в рамках защиты технологических каналов связи в процессе обмена данными.
- ж) Асимметричный алгоритм шифрования RSA, максимальная длина криптографического ключа: 1024 бит. Криптографический протокол: SSH. Назначение алгоритма: защита данных (управляющие команды, запросы конфигурации параметров работы товара), передаваемых по технологическим каналам связи. Шифрование в рамках защиты технологических каналов связи в процессе обмена данными.

10

10

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, 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 05/07/2018

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:



Лю Чжифэн  
(подпись заявителя)

Лю Чжифэн  
(Ф. И. О.)