



Зарегистрирована в реестре «15» ноября 2018 г. №

RU0000040339

А.В.ПАРФЕНОВ

(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

Коммутатор торговой марки «TP-Link», модель: TL-SG116E и запасные части к ней.

### 2. Назначение товара

Товар представляет собой сетевое устройство, предназначенное для использования в сетях передачи данных для коммутации различного сетевого оборудования. Товар выполнен в металлическом 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 (протокол TLS). Товар осуществляет шифрование идентификационных данных (логин, пароль) в рамках аутентификации.

### 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) <u>Алгоритм криптографического хеширования SHA-256, максимальная длина криптографического ключа (подписи): 256 бит. Криптографические протоколы: TLS. Назначение алгоритма: шифрование в рамках аутентификации (защита логина/пароля).</u> | 2.1 |
| б) <u>Симметричный алгоритм шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографические протоколы: TLS. Назначение алгоритма: шифрование в рамках аутентификации (защита логина/пароля).</u>                      | 2.1 |
| в) <u>Асимметричный алгоритм шифрования RSA, максимальная длина криптографического ключа: 2048 бит. Криптографические протоколы: TLS. Назначение алгоритма: шифрование в рамках аутентификации (защита логина/пароля).</u>                    | 2.1 |

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 07/11/2018

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:



  
\_\_\_\_\_  
(подпись заявителя)

Лю Чжифэн  
(Ф. И. О.)