

39201



Зарегистрирована в реестре № 21 августа 2018 г. N RU00000 39201
А.В. ПАРФЕНОВ
(подпись должностного лица согласующего органа) (Ф.И.О.)

НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках товара содержащего шифровальные (криптографические) средства
(шифровальных (криптографических) средств и (или) товаров,
их содержащих, - указать нужное)

1. Наименование товара Коммутаторы торговой марки «TP-Link» модели: T1700-52TQ, T1700G-28PQ, T1700G-52PQ, T1700X-8T, T1750MG-12PQ, T1750MG-28PQ, T2600G-28SQ и запасные части к ним.

2. Назначение товара Устройство представляет собой плату с модулем в металлическом корпусе и предназначено для коммутации и маршрутизации пакетов информации в телекоммуникационных сетях. Размещаются в стойках центров обработки данных. Назначение шифрования: защита технологических каналов информационно-телекоммуникационных систем и сетей связи посредством криптографических протоколов SSH, SSL, а также для аутентификации данных (шифруется логин и пароль пользователя) посредством криптографического протокола TLS.

3. Сведения об изготовителе товара «TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.». Адрес: South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen, Китай. Tel: +8675526508331 Fax: +8675526636921 E-mail: info@tp-link.com.

4. Используемые криптографические алгоритмы (функции) и их назначение: N категории из приложения N 4

а) Криптографический протокол SSH, алгоритм шифрования DES, длина ключа 56 бит алгоритм шифрования 3DES, длина ключа 56 бит, алгоритм шифрования AES, длина ключа 128-256 бит. Назначение: шифрование передаваемой технологической информации о состоянии оборудования (его настройках и параметрах работы), команд управления оборудованием и контроля их целостности; 10

б) Криптографические протоколы SSL, алгоритм шифрования RC4, длина ключа 128 бит, алгоритм шифрования Blowfish, длина ключа 128 бит, алгоритм шифрования Cast128, длина ключа 128 бит. Назначение: шифрование передаваемой технологической информации о состоянии оборудования (его настройках и параметрах работы), команд управления оборудованием и контроля их целостности; 10

в) Криптографический протокол TLS: алгоритм шифрования RSA, длина ключа 128 бит. Назначение: шифруется логин и пароль пользователя. 2.1

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

6. Срок действия нотификации: 01/01/2025

7. Сведения о заявителе ООО «ТР-ЛИНК». 107023, г. Москва, Электrozаводская ул., д. 27, стр. 7, помещение V, комн. 2,3, 7-13. ИНН 7718782082/КПП 771801001. Тел.: 8 (495) 228-55-66.

Зарегистрировано: МИФНС № 46 по г. Москве от 02.11.2009 г., ОГРН 1097746678435.

Лицо, уполномоченное на заполнение нотификации: Генеральный директор Лю Чжифэн.

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверявшего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости) доверенность б/н от TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. на ООО «ТР-ЛИНК» от 25.09.2015 г.

9. Дата заполнения нотификации: 15/08/2018

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:



[Handwritten signature]

(подпись заявителя)

Лю Чжифэн

(Ф.И.О.)