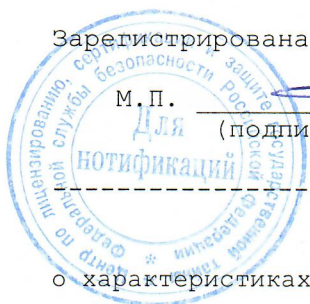


3757

Зарегистрирована в реестре "10 мая 2018 г. N

RU00000 37578
А.В.ГАРФЕНОВ



М.П. _____ (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 Мобильный маршрутизатор (роутер) торговой марки «TP-Link» модели: M7200 и запасные части к нему.

2. Назначение товара Устройства представляют собой портативное радиоэлектронное устройство гражданского назначения и предназначено для организации в закрытом помещении беспроводных сетей с целью подключения различных устройств с поддержкой технологии Wi-Fi к общим ресурсам сети. Беспроводная связь осуществляется посредством Wi-Fi (IEEE 802.11) (максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции менее 400 метров). Устройство радиоэлектронное гражданского назначения, сквозное шифрование (т.е. от абонента до абонента) отсутствует, стандарты 3G, 4G.

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) Wi-Fi 802.11: криптографические протоколы WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK: алгоритм шифрования AES, длина ключа 256 бит, криптографический протокол WPA, алгоритм шифрования TKIP, длина ключа 218 бит, радиус действия менее 400 метров. Назначение: шифрование передаваемой информации; 9

б) 3G: криптографический протокол AKA, алгоритмы шифрования UEA-1, UIA-1, длина ключа 16 бит; алгоритм шифрования UEA-0, длина ключа 128 бит (сквозное шифрование отсутствует). Назначение: шифрование набора триплетов, передающихся между модулем и базовой станцией, вычисление сеансового ключа; 8

в) 4G: криптографический протокол TCP/IP, алгоритм шифрования EEA1, длина ключа 128 бит; алгоритм шифрования EEA2, длина ключа 128 бит; алгоритм шифрования EIA1, длина ключа 128 бит; алгоритм шифрования EIA2, длина ключа 128 бит (сквозное шифрование отсутствует). Назначение: шифрование набора триплетов, передающихся между модулем и базовой станцией, вычисление сеансового ключа. 8

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.

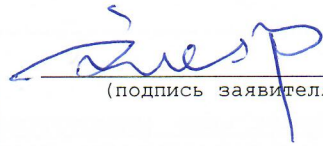
Лицо, уполномоченное на заполнение нотификации: Генеральный директор Лю Чжифэн.

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: 28/04/2018

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:





(подпись заявителя)

Лю Чжифэн

(Ф.И.О.)