

41398

Зарегистрирована в реестре 07 февраля 2019 г. N

RU00000

41398

А.В.ПАРФЕНОВ



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 нужно)

1. Наименование товара Смартфоны торговой марки «neffos» модели: TP7051A, TP7061A, TP7062A и запасные части к ним.

2. Назначение товара Устройства представляют собой портативное радиоэлектронное устройство гражданского назначения, которое позволяет двум или более абонентам совершать телефонные разговоры и обмениваться текстовыми сообщениями, а также читать электронные книги и документы, просматривать видео, фотографии и веб-страницы, прослушивать музыкальные композиции, работать с электронной почтой, запускать приложения. Беспроводная связь реализуется при помощи криптографических алгоритмов посредством Wi-Fi (IEEE 802.11) и Bluetooth (IEEE 802.15.1) (максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции менее 400 метров). Устройства радиоэлектронные гражданского назначения, сквозное шифрование (т.е. от абонента до абонента) отсутствует, стандарты GSM, 3G, 4G/LTE. Предустановлена программная операционная система Android 9 Pie Operating System ("Android 9 Pie" или "Android Pie версия 9").

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) N категории из и их назначение: приложения N 4

- а) GSM: криптографический протокол отсутствует, алгоритм шифрования A5/1, A5/3, длина ключа 64 бит (сквозное шифрование отсутствует). 8
Назначение: шифрование набора триплетов, передающихся между модулем и базовой станцией, вычисление сеансового ключа;
- б) 3G: криптографический протокол АКА, алгоритмы шифрования UEA-1, UIA-1, длина ключа 16 бит; алгоритм шифрования UEA-0, длина ключа 128 бит (сквозное шифрование отсутствует). 8
Назначение: шифрование набора триплетов, передающихся между модулем и базовой станцией, вычисление сеансового ключа;
- в) Wi-Fi 802.11: протоколы WEP, WPA, алгоритм шифрования RC4, длина ключа 128 бит, радиус действия менее 400 метров. 9
Назначение: шифрование передаваемой информации;
- г) Bluetooth 802.15.1: протокол LMP, алгоритм шифрования E0, длина ключа 128 бит, радиус действия менее 400 метров. 9
Назначение: шифрование передаваемой информации;
- д) Программная операционная система Android 9 Pie Operating System ("Android 9 Pie" или "Android Pie версия 9"). 3
Нотификация RU0000039012;
- е) 4G/LTE: 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). 8
Назначение: шифрование набора триплетов, передающихся между модулем и базовой станцией, вычисление сеансового ключа.

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.

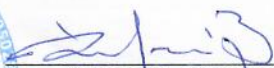
Лицо, уполномоченное на заполнение нотификации: Генеральный директор Лю Чжифэн.

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: 31/01/2019

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:





(подпись заявителя)

Лю Чжифэн

(Ф.И.О.)