



Зарегистрирована в реестре «2 Октября 2014 г. №

33687
RU000000 33687

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

Смартфон торговой марки «neffos», модели:

TP912A,

TP908A,

TP910A

и запасные части к ним.

2. Назначение товара

Товар представляет собой портативное радиоэлектронное устройство гражданского назначения. Товар оснащен сенсорным экраном и позволяет совершать звонки другим абонентами, а также читать электронные книги и документы, просматривать видео, фотографии и веб-страницы, прослушивать музыкальные композиции, работать с электронной почтой, запускать приложения и пр. Товар работает под управлением предустановленной операционной системы (ОС) Android (версия 7 “Nougat”) и поддерживает технологию мобильной сотовой связи стандартов GSM/GPRS/UMTS/LTE. Товар также содержит в своем составе модуль для работы с беспроводными сетями стандарта Wi-Fi (IEEE 802.11) и Bluetooth (IEEE 802.15.1), предназначенный для обмена данными с внешними устройствами (беспроводными точками доступа, компьютерами). В состав товара входят компоненты, не являющиеся шифровальными средствами (микропроцессор, модули памяти и пр.)

Товар содержит шифровальные средства, являющиеся компонентами предустановленной ОС Android (версия 7 “Nougat”). Товар также осуществляет шифрование и дешифрование данных, передаваемых и принимаемых в рамках стандартов мобильной сотовой связи GSM/GPRS/UMTS/LTE (сквозное шифрование отсутствует). Также товар осуществляет шифрование и дешифрование данных, передаваемых и принимаемых посредством радиосвязи стандарта Wi-Fi (IEEE 802.11) и Bluetooth (IEEE 802.15.1) с максимальной дальностью беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 100 м и не более 10 м соответственно.

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) Нотификация зарегистрирована за номером RU00000027178. Шифровальные средства являются компонентами ОС Android (версия 7 “Nougat”).
- б) Алгоритм потокового шифрования A5/1, максимальная длина криптографического ключа: 64 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта сотовой связи GSM (сквозное шифрование отсутствует).
- в) Алгоритм потокового шифрования A5/2, максимальная длина криптографического ключа: 64 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в

3

8

8



рамках стандарта сотовой связи GSM (сквозное шифрование отсутствует).

- г) Алгоритм шифрования GEA/1, максимальная длина криптографического ключа: 64 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта пакетной передачи данных GPRS (сквозное шифрование отсутствует).
- д) Алгоритм шифрования GEA/2, максимальная длина криптографического ключа: 64 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта пакетной передачи данных GPRS (сквозное шифрование отсутствует).
- е) Алгоритм шифрования GEA/3, максимальная длина криптографического ключа: 64 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта пакетной передачи данных GPRS (сквозное шифрование отсутствует).
- ж) Алгоритм шифрования UEA1, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта сотовой связи UMTS (сквозное шифрование отсутствует).
- з) Алгоритм шифрования UIA1, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта сотовой связи UMTS (сквозное шифрование отсутствует).
- и) Алгоритм шифрования UEA2, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта сотовой связи UMTS (сквозное шифрование отсутствует).
- к) Алгоритм шифрования UIA2, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта сотовой связи UMTS (сквозное шифрование отсутствует).
- л) Алгоритм потокового шифрования SNOW 3G, максимальная длина криптографического ключа: 256 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма: шифрование в рамках стандарта передачи данных LTE (сквозное шифрование отсутствует).
- м) Симметричный алгоритм блочного шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма: шифрование в рамках стандарта передачи данных LTE (сквозное шифрование отсутствует).
- н) Алгоритм шифрования RC4, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографические протоколы TKIP, WPA. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта передачи данных Wi-Fi (IEEE 802.11). Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 100 м.
- о) Алгоритм шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографические протоколы WPA2, CCMP. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта передачи данных Wi-Fi (IEEE 802.11). Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 100 м.
- п) Симметричный алгоритм шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографический протокол LMP. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта передачи данных Bluetooth (IEEE 802.15.1). Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции: не более 10 м.

8

8

8

8

8

8

8

8

8

9

9

9

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

6. Срок действия нотификации

01/07/2025

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.

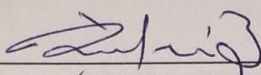
8. Сведения о документе изготовителя, удостоверявшего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости)

Доверенность от компании «TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.» на российскую компанию ООО «ТР-ЛИНК» № б/н от 25 сентября 2015 г.

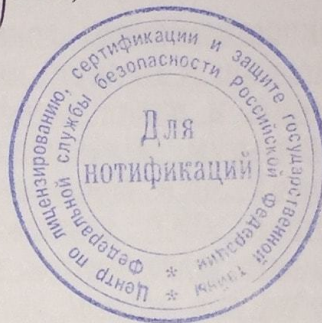
9. Дата заполнения нотификации 26/09/2017

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:




(подпись заявителя)

Лю Чжифэн
(Ф. И. О.)



RU000000 33684
А.В.ПАРФЕНОВ