

74568

19



Зарегистрирована в реестре "19" июля 2013 г.

№ RU00000 14568

[Handwritten signature]

В.Н.МАРТИНОВ

(подпись лица, уполномоченного органа)

(Ф.И.О.)

НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках товара (продукции),
содержащей шифровальные (криптографические) средства

1. Наименование товара (продукции):
Беспроводные маршрутизаторы, модели:
Archerxxxx, TL-Rxxxx, TD-VGxxxx, TX-VGxxxx
и запасные части к продукции,
где индекс X – обозначает комбинацию не более четырех любых буквенно-цифровых
или арифметических символов, пробелов или дефисов, не влияющих на
криптографические характеристики товара (продукции), либо отсутствие таковых.

2. Назначение товара (продукции):
Товар представляет собой беспроводной маршрутизатор, выполненный в виде
радиоэлектронного устройства, оснащенного USB-разъемами для подключения
внешних устройств. Товар предназначен для организации беспроводной радиосвязи
стандарта Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) в целях обмена информацией между
входящими в данную систему связи фиксированными устройствами абонента
(компьютеры, ноутбуки, планшетные компьютеры и тп). Товар выполняет
криптографические функции, связанные с шифрованием/дешифрованием
передаваемой/принимаемой информации по беспроводному радиоканалу стандарта
Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) с максимальной дальностью беспроводного действия
100м.

3. Реквизиты производителя товара (продукции):
Наименование: «TP-LINK Technologies CO., LTD.». (Китай).
Адрес головного офиса: South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science &
Technology Park, Nanshan, Shenzhen, P. R. China Postcode: 518057.
Адрес завода: West Area Roads no.7 and 19 Interchange, TP-LINK Guang Ming High
Tech Park Gong Ming Town, Guang Ming New District High Technology Park, Bao An,
Shenzhen, China.
Тел/Факс: +86 755 26504400.

4. Используемые криптографические алгоритмы:

№	Криптографический алгоритм	Номер пункта приложения 1 к Положению о порядке ввоза и вывоза шифровальных средств
а)	Алгоритм шифрования RC4, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографические протоколы WEP, WPA. Шифрование в рамках	9

	стандарта передачи данных Wi-Fi, (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac). Максимальная дальность беспроводного действия: 100м.	
б)	Алгоритм шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографический протокол WPA2. Шифрование в рамках стандарта передачи данных Wi-Fi, (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac). Максимальная дальность беспроводного действия: 100м.	9

5. Наличие у товара (продукции) функциональных возможностей, не описанных в предоставляемой пользователю эксплуатационной документации: отсутствуют.

6. Срок действия нотификации до 31.12. 2020.

7. Реквизиты заявителя:

Наименование: ООО «ТР-Линк», (Россия).

Адрес: 107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1, Генеральный директор ООО «ТР-Линк» Лян Цзюнь

Тел: + 7 (499)754 55 66

E-mail: info.ru@tplink.com

Наименование регистрирующего органа: Инспекция Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве. Дата регистрации: 2 ноября 2009 года. ОГРН: 1097746678435. ИНН: 7718782082.

8. Реквизиты документа производителя (изготовителя), предоставившего уполномоченному лицу полномочия по оформлению нотификации (при необходимости):

Легализованная доверенность от 05.07.2013 года №1, выдана производителем на имя ООО «ТР-Линк», (Россия).

9. Дата принятия нотификации: 11.07.2013

М.П.



Лян Цзюнь

(ФИО)