



Зарегистрирована в реестре « 06 » апреля 20 16 г. №

RU00000 25 606

М. П.

*А.Н. Ковалев*

А.Н.КОВАЛЕВ

(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

IP видеочамера торговой марки «TP-Link», модели: NC210, NC230, NC260, NC350, NC450.

2. Назначение товара

Товар представляет собой видеочамеру, предназначенную для организации наблюдения внутри небольшого помещения (аудитория, офис, комната и пр.). Товар выполнен в пластиковом корпусе и содержит встроенную видеочамеру, микрофон, разъем для подключения внешнего источника питания, а также проводной Ethernet-интерфейс для подключения к внешней сети. Товар содержит в своем составе модуль беспроводной передачи данных стандарта Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n) для организации управления товаром (поворот, масштабирование и пр.) через мобильное приложение с сопряженного мобильного устройства (смартфон, планшет и пр.), а также просмотра изображения с видеочамеры в реальном времени. Товар осуществляет шифрование и дешифрование данных, передаваемых и принимаемых посредством радиосвязи стандарта Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n) с максимальной дальностью беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 100 м.

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) Симметричный алгоритм шифрования RC4, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографические протоколы WEP, WPA, WPA-PSK. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта передачи данных Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n). Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции: не более 100 м.

9

б) Симметричный алгоритм блочного шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографические протоколы WPA2, WPA2-PSK. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта передачи данных Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n). Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции: не более 100 м.

9

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

6. Срок действия нотификации

31/12/2026

7. Сведения о заявителе

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

Юридический адрес: 107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1.

Директор по экономике: Лю Чжифэн.

Тел/Факс: 84997545566 / 84997545566.

Наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция ФНС №46 по городу Москва. Дата регистрации: 02.11.2009. ОГРН: 1097746678435. ИНН: 7718782082.

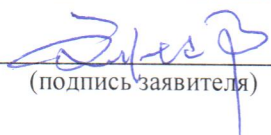
8. Сведения о документе изготовителя, удостоверившего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости) Доверенность от компании «TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.» на российскую компанию ООО «ТР-ЛИНК» № б/н от 25 сентября 2015 г.

9. Дата заполнения нотификации 28/03/2016

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:



М.П.

  
(подпись заявителя)

Лю Чжифэн  
(Ф. И. О.)