



Зарегистрирована в реестре "21" марта 2016г. №

RU00000 25272

А.Н.КОВАЛЕВ

(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: Роутеры модели: iRZ RUH, iRZ RUH2, iRZ RUH2b, iRZ RUH3, iRZ RU10w, iRZ RU11w, iRZ RL11w, iRZ RU41, iRZ RU41w, iRZ RU41u, iRZ RU41c, iRZ RL41, iRZ RL41w, iRZ RL41l, iRZ RCA, iRZ RL12w, iRZ RL42, iRZ RL43.

2. Назначение товара: GSM/3G/4G-роутеры для организации точек доступа в интернет мобильных устройств и компьютеров. В устройстве имеется Wi-Fi 802.11 b/g/n максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции не превышает 100 метров. Шифрование используется для обеспечения аутентификации и шифрования набора триплетов, передающихся между модулем и базовой станцией, вычисление сеансового ключа.

3. Сведения об изготовителе товара: ООО "Радиотехника Мануфактуринг Рус" Юридический адрес: 194223, г. Санкт-Петербург, Светлановский пр-кт, д.3, литер А, пом.19 Фактический адрес: 195269, г.Санкт-Петербург, ул.Учительская дом 23, литер А телефон +7 (812) 318-18-50, факс +7 (812) 318-18-50.

4. Используемые криптографические алгоритмы (функции)
и их назначение:

№ категории из
приложения N 4

а) OpenVPN, IPsec, криптографический протокол VPN, алгоритм шифрования AES, длина ключа 128-256 бит, алгоритмы шифрования DES, 3DES, длина ключей 128. Используется для безопасной передачи информации о правах доступа.

2.1

б) Криптографические протоколы TLS, алгоритм шифрования AES, длина ключа 256 бит. Используется для безопасной передачи информации о правах доступа.

2.1

в) GSM/GPRS: криптографический протокол AMSS, алгоритмы шифрования A5/1, A5/2, GEA1, длина ключа 64 бита (сквозное шифрование отсутствует). Назначение: шифрование набора триплетов, передающихся между модулем и базовой станцией, вычисление сеансового ключа;

8

г) 3G/UMTS: криптографический протокол АКА, алгоритмы шифрования UEA2, UIA2, длина ключа 128 бит (сквозное шифрование отсутствует). Назначение: шифрование набора триплетов, передающихся между модулем и базовой станцией, вычисление сеансового ключа;

8

д) 4G/LTE: криптографический протокол АКА, алгоритм шифрования EIA1, EIA2, EEA0, EEA1, EEA2, длина ключа 128 бит (сквозное шифрование отсутствует). Назначение: шифрование набора триплетов, передающихся между модулем и базовой станцией, вычисление сеансового ключа;

8

е) Wi-Fi 802.11 версии b/g/n: криптографический протокол WEP, алгоритм шифрования RC-4 длина ключа 64-128 бит, криптографический протокол WPA, WPA2, алгоритм шифрования RC-4, AES, TKIP длина ключа 40-128 бит, криптографический протокол WPS, алгоритм шифрования RC-4 длина ключа 64-128 бит, радиус действия не более 100 метров. Назначение: шифрование передаваемой информации.

9

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

6. Срок действия нотификации: 31 / 12 / 2022 г.

7. Сведения о заявителе: ООО "Радиофид Системы" Россия, Генеральный директор ООО "Радиофид Системы" Незнамов Александр Васильевич юридический адрес организации: Россия, 194021 Санкт-Петербург, ул. Шателена д.3 Почтовый адрес организации: Россия, 195267, Санкт-Петербург, а/я 41 Наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу. Дата регистрации: 22 января 2010 года. ОГРН 1107847000084, ИНН 7802491148, контактный телефон: +7 (812) 318 18 19; факс: +7 (812) 318 18 19, адрес электронной почты: office@radiofid.ru, http://www.radiofid.ru/

Лицо, уполномоченное на заполнение нотификации: генеральный директор – Незнамов Александр Васильевич.

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверявшего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости): доверенность 78АБ 0211685 от 03.02.2016 от ООО "Радиотехника Мануфактуринг Рус" на ООО "Радиофид Системы".

9. Дата заполнения нотификации: 14 / 03 / 2016 г.

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:




(подпись заявителя)

А.В. Незнамов
(Ф.И.О.)