



Зарегистрирована в реестре "13" декабря 2017 г. № RU0000034932

М.П.

(подпись должностного лица согласующего органа)

А.В.ПАРФЕНОВ

(Ф.И.О.)

НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках товара содержащего шифровальные (криптографические) средства
(шифровальных (криптографических) средств и (или) товаров,
их содержащих, - указать нужное)

1. Наименование товара: GSM модемы модели: iRZ TU32, iRZ TL32, iRZ TG21.A, iRZ TG21.B, iRZ ATM21.A, iRZ ATM21.B, iRZ ATM31.A, iRZ ATM31.B.

2. Назначение товара: Устройство представляет собой модемы, предназначены для обеспечения доступа в сеть интернет. Роутеры поддерживают сотовую связь стандартов GSM/GPRS, 3G/UMTS, 4G/LTE, без возможности сквозного шифрования. Может использоваться в системах автоматического сбора данных с тепло- и электросчётчиков, в системах вендинговой торговли, в платёжных терминалах, а также в других системах, требующих беспроводной передачи данных. 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) Криптографические протоколы TLS, алгоритм шифрования AES, длина ключа 256 бит. Используется для безопасной передачи информации о правах доступа (логин, пароль пользователя). 2.1

б) 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

в) 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

в) 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

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, 194355, г. Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, д.17, к.1, лит. А, пом. 66Н Почтовый адрес организации: Россия, 194355, г. Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, д.17, к.1, лит. А, пом. 66Н 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: 28 / 11 / 2017 г.

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:



(подпись заявителя)

А.В. Незнамов
(Ф.И.О.)