



Зарегистрирована в реестре "03" марта 2016 г. № RU00000 25008

*А.Н.КОВАЛЕВ*  
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 нужно)

1. Наименование товара: GSM модемы модели: iRZ MC52iT, iRZ MC55iT, iRZ MC52iWDT, iRZ MC52i-485GI, iRZ MC55i-485GI, iRZ MC52PU, iRZ TG21, iRZ ATM2-232, iRZ ATM2-485, iRZ ATM3-232, iRZ ATM3-485, iRZ TC65i Smart STD, iRZ TC65i Smart PRO+, iRZ TU41, iRZ Q2406B, TG42-232, TG43-485, iRZ ES90iPU, iRZ TU31, iRZ TL11, iRZ TL12, iRZ RG51, iRZ TG51A, iRZ TG52, iRZ TG52A.

2. Назначение товара: Устройство радиоэлектронное гражданского назначения, GSM/3G модемы предназначены для обеспечения доступа в сеть интернет. 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. 2а

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

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, удостоверившего 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: 26 / 02 / 2016 г.

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:



  
\_\_\_\_\_  
(подпись заявителя)

\_\_\_\_\_  
А.В. Незнамов  
(Ф.И.О.)