

48124

Зарегистрирована в реестре «05» июня 2020 г. №

RU00000 48124

Д.А. КРУГЛОВ

(Ф. И. О.)



(подпись должностного лица согласующего органа)

НОТИФИКАЦИЯ

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

1. Наименование товара:

Мобильный переносной программатор торговой марки «EVOXS», модели:

- RAY-HS-L,
- REIB-B02-002,
- RAY-TR-L,
- REIB-B02-030.

2. Назначение товара:

Товар представляет собой радиоэлектронное устройство, предназначенное для конфигурирования электронных цилиндров, обеспечивающих преобразование механических замков в электронные. В состав программатора входит модуль беспроводной связи стандартов ISO/IEC 14443 (RFID) и IEEE 802.15.1 (Bluetooth), обеспечивающий программирование и тестирование электронных цилиндров. Таким образом, мобильный переносной программатор осуществляет зашифрование и расшифрование данных, пересылаемых посредством цифровой радиосвязи стандартов ISO/IEC 14443 (RFID) и IEEE 802.15.1 (Bluetooth) с максимальной дальностью беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 1 м и 10 м соответственно.

3. Сведения об изготовителе товара:

Наименование: Ningbo Rayonics Technology Co., Ltd (Китай).

Юридический адрес: 2nd Floor, West of Building 6, Lingyun Industrial Park, No.1177 Lingyun RD, National Hi-tech, Ningbo, China.

Тел: +8613777047740

Электронная почта: info@rayonics.com.cn

Официальный сайт: evoxsystem.com

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

№ категории из приложения № 4

- | | |
|--|---|
| а) <u>Криптографический алгоритм Crypto-1 с длиной ключа 48 бит. Криптографический протокол Mifare Classic Protocol. Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 1 м. Назначение: зашифрование и расшифрование данных, пересылаемых посредством цифровой радиосвязи стандарта ISO/IEC 14443 (RFID).</u> | 9 |
| б) <u>Криптографический алгоритм E0 с длиной ключа 128 бит. Криптографический протокол LMP. Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 10 м. Назначение: генерация последовательностей псевдослучайных чисел, а также зашифрование и расшифрование данных, пересылаемых посредством цифровой радиосвязи стандарта IEEE 802.15.1 (Bluetooth).</u> | 9 |

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

Недокументированные функциональные возможности отсутствуют.

6. Срок действия нотификации: 27/04/2025.

7. Сведения о заявителе:

Наименование: АО «Гигант» (Россия).

Юридический адрес: 109428, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 10, стр. 18, эт. 8, ком. 39.

Генеральный директор: Пузанов Александр Валерьевич.

Тел/Факс: +7 (495) 258 82 89 / +7 (499) 650 52 89.

Электронная почта: stanki@gigant-m.ru.

Официальный сайт: www.gigant-m.ru.

Наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве. Дата регистрации: 06/05/2009. ОГРН: 1097746275252. ИНН: 7721662525.

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверявшего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости):

Легализованная доверенность от 12.02.2020 г. № б/н, выданная изготовителем на имя АО «Гигант».

9. Дата заполнения нотификации: 27/04/2020.

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:



М.П.

«Гигант»

(подпись заявителя)

Пузанов А. В.

(Ф. И. О.)