



Зарегистрирована в реестре « 27 » июня 2017 г. №

RU00000 31982

А.В.ПАРФЕНОВ

(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 нужно)

1. Наименование товара

Базовая станция приема-передачи данных торговой марки «Смартико», модели:

Light,

Light 1.0.,

Light 2.0.,

Light 3.0.,

Standard,

Standard 1.0.,

Standard 2.0.,

Standard 3.0.,

Femto,

Femto 1.0.,

Mini,

Maxi,

Universal,

Security

и запасные части к ним.

2. Назначение товара

Товар представляет собой сетевой радио-шлюз, устанавливающий соединение и взаимодействующий с различными оконечными устройствами и применяющийся при построении сетей беспроводной телеметрии. Товар осуществляет шифрование и дешифрование данных, передаваемых и принимаемых в рамках стандарта LPWAN (сквозное шифрование отсутствует). Товар также осуществляет шифрование и дешифрование данных, передаваемых и принимаемых в рамках стандартов мобильной сотовой связи GSM/GPRS и UMTS (сквозное шифрование отсутствует).

3. Сведения об изготовителе товара

Наименование: ООО «Смартико», (Россия).

Юридический адрес: 117449, г. Москва, ул. Шверника 18/1/77.

Генеральный директор: Бражник Игорь Васильевич.

Тел/Факс: +7 (495) 545-49- 98.

Наименование регистрирующего органа: Инспекция Федеральной налоговой службы

№ 27 по г.Москве. Дата регистрации: 19.01.2015. ОГРН: 1157746030595.

ИНН: 7727047935.

4. Используемые криптографические алгоритмы (функции)

и их назначение:

№ категории из приложения № 4

а) Симметричный алгоритм блочного шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографический протокол LoRaWAN. Назначение алгоритма шифрования: шифрование передаваемых данных в рамках стандарта связи дальнего радиуса действия LPWAN (Сквозное шифрование отсутствует).

б) Алгоритм потокового шифрования A5/1, максимальная длина криптографического ключа: 64 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта сотовой связи GSM (сквозное шифрование отсутствует).

8

8

в) Алгоритм потокового шифрования A5/2, максимальная длина криптографического ключа: 64 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта сотовой связи GSM (сквозное шифрование отсутствует).

8

г) Алгоритм шифрования GEA/1, максимальная длина криптографического ключа: 64 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта пакетной передачи данных GPRS (сквозное шифрование отсутствует).

8

д) Алгоритм шифрования GEA/2, максимальная длина криптографического ключа: 64 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта пакетной передачи данных GPRS (сквозное шифрование отсутствует).

8

е) Алгоритм шифрования GEA/3, максимальная длина криптографического ключа: 64 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта пакетной передачи данных GPRS (сквозное шифрование отсутствует).

8

ж) Алгоритм шифрования UEA1, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта сотовой связи UMTS (сквозное шифрование отсутствует).

8

з) Алгоритм шифрования UIA1, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта сотовой связи UMTS (сквозное шифрование отсутствует).

8

и) Алгоритм шифрования UEA2, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта сотовой связи UMTS (сквозное шифрование отсутствует).

8

к) Алгоритм шифрования UIA2, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма шифрования: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта сотовой связи UMTS (сквозное шифрование отсутствует).

8

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

6. Срок действия нотификации

31/12/2025

7. Сведения о заявителе

Наименование: ООО «Смартико», (Россия).

Юридический адрес: 117449, г. Москва, ул. Шверника 18/1/77.

Генеральный директор: Бражник Игорь Васильевич.

Тел/Факс: +7 (495) 545-49- 98.

Наименование регистрирующего органа: Инспекция Федеральной налоговой службы № 27 по г.Москве. Дата регистрации: 19.01.2015. ОГРН: 1157746030595.

ИНН: 7727047935.

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

Заявителем является производитель продукции.

9. Дата заполнения нотификации 19/06/2017

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:



(подпись заявителя)

Бражник И.В.
(Ф. И. О.)