



Зарегистрирована в реестре « 21 » марта 20 17 г.

№ RU00000 30432

М. П.

(подпись должностного лица согласующего органа)

А. В. ПАРФЕНОВ

(Ф. И. О.)

НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках товаров (продукции) содержащих шифровальные (криптографические) средства

(шифровальных (криптографических) средств и (или) товаров, их содержащих, – указать нужное)

1. Наименование товара

Контроллер телеметрии, модель:

Аксон-1v1,

Аксон-1v2,

Аксон-1v3,

Аксон-2v1,

Аксон-XL,

Аксон-XL SL PW,

Аксон-XL SL BAT.

2. Назначение товара

Товар представляет собой радиоэлектронное устройство, предназначенное для автоматизации контроля за технологическими процессами на удаленных промышленных объектах нефтегазовой отрасли в рамках ведения диспетчерской службой работы по сбору, постоянному контролю и архивированию состояния и значений технологических параметров с оповещением специалистов аварийно-диспетчерской службы об аварийно-пороговых значениях контролируемых параметров. Контроллер телеметрии обеспечивает преобразование аналоговых сигналов, поступающих от телеметрических датчиков в цифровую информацию, которая передается на управляющее устройство диспетчера-оператора по радиосигналу сотового стандарта GPRS/CSD посредством встроенных в товар радиопередающих средств. Товар реализует криптографические функции, связанные с шифрованием передаваемой информации в рамках стандартов сотовой связи GPRS/CSD (сквозное шифрование отсутствует).

3. Сведения об изготовителе товара

Наименование: ООО «КОНА-Связь», (Россия).

Юридический адрес: Россия, 123007, г. Москва, Хорошевское ш., д. 38, корп. 1

Директор: Кругликов Дмитрий Владимирович.

Тел/Факс: +7 (495) 660-19-63.

Наименование регистрирующего органа: Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 14 По г. Москве. Дата регистрации: 13.08.2015. ОГРН: 1157746747641. ИНН: 7714351448.

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

№ категории из приложения № 4

а) Алгоритм шифрования GEA/1, максимальная длина криптографического ключа: 64 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма: шифрование передаваемой информации в рамках стандарта пакетной передачи данных GPRS/CSD. Сквозное шифрование отсутствует.

8

б) Алгоритм шифрования GEA/2, максимальная длина криптографического ключа: 64 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма: шифрование передаваемой информации в рамках стандарта пакетной передачи данных GPRS/CSD. Сквозное шифрование отсутствует.

8

в) Алгоритм шифрования GEA/3, максимальная длина криптографического ключа: 64 бит. Криптографический протокол АКА. Назначение алгоритма: шифрование передаваемой информации в рамках стандарта пакетной передачи данных GPRS/CSD. Сквозное шифрование отсутствует.

8

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

6. Срок действия нотификации 31/12/2021

7. Сведения о заявителе

Наименование: ООО «КОНА-Связь», (Россия).

Юридический адрес: Россия, 123007, г. Москва, Хорошевское ш., д. 38, корп. 1

Директор: Кругликов Дмитрий Владимирович.

Тел/Факс: +7 (495) 660-19-63.

Наименование регистрирующего органа: Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 14 По г. Москве. Дата регистрации: 13.08.2015. ОГРН: 1157746747641. ИНН: 7714351448.

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

Производителем продукции является заявитель.

9. Дата заполнения нотификации 13/03/2017

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:

М.П.



(подпись заявителя)

Кругликов Д.В.

(Ф. И. О.)