



Зарегистрирована в реестре « 09 » июня 20 17 г. №

**RU00000 31815**

**А.В.ПАРФЕНОВ**

(подпись должностного лица согласующего органа)

(Ф. И. О.)

## НОТИФИКАЦИЯ

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

1. Наименование товара:

Устройство для настройки слуховых аппаратов, модель: CPD-1.

2. Назначение товара:

Товар представляет собой радиоэлектронное устройство, предназначенное для подстройки параметров слуховых аппаратов и радиотренажеров для людей с нарушением (дефектами) слуха. Устройство для настройки слуховых аппаратов главным образом применяется врачами-сурдологами в процессе индивидуального подбора необходимого уровня усиления звуковых сигналов в зависимости от их интенсивности и частоты. Основная функция данного устройства состоит в пересылке управляющих команд между беспроводным слуховым аппаратом и персональным компьютером (ПК), на котором выполняется конфигурационная программа. Для подключения к ПК применяется проводной интерфейс USB, а обмен данными со слуховым аппаратом обеспечивается за счет использования встроенного модуля беспроводной связи стандарта IEEE 802.15.1 (Bluetooth Low Energy). Таким образом, устройство для настройки слуховых аппаратов осуществляют шифрование и дешифрование данных, пересылаемых посредством цифровой радиосвязи стандарта IEEE 802.15.1 (Bluetooth Low Energy) с максимальной дальностью беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 3 м.

3. Сведения об изготовителе товара:

Наименование: «HIMSA II K/S» (Дания).

Юридический адрес: Lyngbyvej 28, 1. Sal, DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark.

Тел/Факс: +45 39 16 22 00 / +45 39 16 22 16.

Электронная почта: himsa@himsa.dk.

Официальный сайт: www.himsa.com.

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

№ категории из приложения № 4

а) Симметричный блочный криптографический алгоритм AES, максимально возможная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографический протокол: Security Manager Protocol (SMP). Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции: не более 3 м. Назначение: шифрование и дешифрование данных, пересылаемых посредством цифровой радиосвязи стандарта IEEE 802.15.1 (Bluetooth Low Energy).

9

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

Недокументированные функциональные возможности отсутствуют.

6. Срок действия нотификации: 30/05/2022.

7. Сведения о заявителе:

Наименование: ООО «Лаборатория Мобильных Технологий Альфа» (Россия).

Юридический адрес: 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, корп. 204, этаж 4, помещение П, комната 31А.

Генеральный директор: Мельник Алексей Александрович.

Тел: +7 (926) 889-76-47.

Электронная почта: info@alphamobilelab.com.

Наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве. Дата регистрации: 02/10/2014. ОГРН: 5147746168455. ИНН: 7707845100.

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

Легализованная доверенность от 18 мая 2017 г. № б/н, выданная изготовителем на имя ООО «Лаборатория Мобильных Технологий Альфа».

9. Дата заполнения нотификации: 30/05/2017.

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:



  
(подпись заявителя)

Мельник А. А.  
(Ф. И. О.)