

Зарегистрирована в реестре "20" сентября 20 16 г. №

RU000000 26308

В. Н. МАРТЫНОВ

М.П. В.Н. Мартынов

(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 нужное)

1. Наименование товара: Мобильные компьютеры, модели: EDA50-011-C112R, EDA50-111-C111R, EDA50-011-C111R, 50-111-211-2K, 50-111-211-1K, 50-011-211-2R, 50-011-211-2K, 50-011-211-1K.

2. Назначение товара: Устройства предназначены для использования в компаниях и учреждениях для автоматизации выполнения работ с использованием предустановленной операционной системы (Google Android версии 4.4.). Имеется возможность передачи данных посредством беспроводной связи, используя технологии Wi-Fi 802.11 версии b/g/n, Bluetooth 802.15 версии 4.0 (максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции не превышает 300 метров и 100 метров соответственно). Телефонная линия GSM может использоваться в качестве резервного канала связи для передачи данных (сквозное шифрование отсутствует).

3. Сведения об изготовителе товара: «Honeywell International Inc.» Адрес: 101, Columbia Road Morristown, NJ 07962-2496, USA. Тел.: +7 (495) 796-98-00, факс: +7 (495) 796-98-93.

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

№ категории из
приложения N 4

а) Wi-Fi 802.11 версии b/g/n: криптографический протокол WPA2, алгоритм шифрования RC-4 длина ключа 40-128 бит, радиус действия не более 300 метров.

9

Назначение: шифрование передаваемой информации;

б) Bluetooth 802.15, версии 4.0: криптографические протоколы SSP, Shared Secret, LMP, алгоритм шифрования 4LSFR, длина ключа 8-128 бит, радиус действия до 100 метров.

9

Назначение: шифрование передаваемой информации;

в) GSM/UMTS: протокол шифрования A5/1, длина ключа до 128 бит. Назначение: резервный канал связи для передачи данных (сквозное шифрование отсутствует).

8

г) Google Android версии 4.4, SSL, алгоритм шифрования AES, длина ключа 8-128 бит, позволяет шифровать/дешифровать из файла в файл, а также дешифровать данные из файла в память; алгоритм ARC4 с длиной ключа 256 бит, выполняет функцию

3

генерации/дегенерации, цифрового потока, а также функцию инициализации, которая используют ключ для создания начального состояния генератора ключевого потока; алгоритм RSA с длиной ключа 1024 бита, используется для защиты программного

обеспечения и в схемах цифровой подписи, основывается на вычислительной сложной задаче факторизации, является алгоритмом генерации пары ключей; алгоритм SHA1 с

длиной ключа 160 бит, генерирует 160-битное хеш-значение; алгоритм DSA с длиной ключа 1024 бита, предназначен для создания электронной подписи; алгоритм MD5 с

длиной ключа 128 бит, предназначен для шифрования паролей и проверки целостности файлов; алгоритм Blowfish с длиной ключа 448 бит, реализует блочное симметричное

шифрование с переменной длиной ключа; алгоритм DES с длиной ключа 56 бит, алгоритм Triple DES с длиной ключа 112 бит, предназначены для шифрования паролей в различных

системах.

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

6. Срок действия нотификации: 01 / 01 / 2021 г.

7. Сведения о заявителе: ЗАО «Хоневелл», 121059, г. Москва, ул. Киевская, д. 7. ИНН/КПП 7710065870/773001001. Тел. +7-495-797-99-63.

Зарегистрировано: 14.08.2002 г. МИФНС России №39 по г. Москве ОГРН: 1027739067168.
Лицо, уполномоченное на заполнение нотификации: Генеральный директор Кафеджиев М.С.

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверявшего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости): доверенность б/н от «Honeywell International Inc.» на ЗАО «Хоневелл» от 10 августа 2015 г.

9. Дата заполнения нотификации: 12 / 05 / 2016 г.

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:




(подпись заявителя)

Кафеджиев М.С.
(Ф.И.О.)