



Зарегистрирована в реестре "05" декабря 2017 г. №

RU000000 34722

Дия.

нотификации

(подпись должностного лица согласующего органа)

А.В.ПАРФЕНОВ

(Ф.И.О.)

НОТИФИКАЦИЯ

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

1. Наименование товара: Терминалы сбора данных, модели: EDA60K-0-N223ENCCK, EDA60K-0-N123ENCCK, EDA60K-0-N323ENCCK, EDA60K-0-N223ENNRK, EDA60K-0-N123ENNRK, EDA60K-0-N323ENNRK, EDA60K-0-N223ENNPK, EDA60K-0-N323ENNPK, EDA60K-0-N123ENNPK.

2. Назначение товара: Устройства представляют собой портативные мобильные компьютеры, предназначенные для использования в компаниях и учреждениях для автоматизации выполнения, а также для решения различных прикладных задач внутри помещений, включая получение информации о ценах и проведение проверок, складской учет, обслуживание покупателей и подготовку товара к продаже. В устройствах предустановлена операционная система (Google Android Operating System версии 7). Имеется возможность передачи данных посредством беспроводной связи Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) (максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 100 метров), Bluetooth 4.1 (IEEE 802.15) (максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции не превышает 10 метров). Назначение: шифрование передаваемой по беспроводной сети информации.

3. Сведения об изготовителе товара: «Honeywell International Inc.». Адрес: 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, 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 IEEE 802.11 версии a/b/g/n/ac: криптографические протоколы WEP, WPS, LEAP, PEAPv0, PEAPv1, EAP-M, SCHAPv2, EAP-GTC, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA2, алгоритм шифрования RC-4, длина ключа 64-128 бит; криптографические протоколы WPA, WPA2, алгоритм шифрования RC-4, AES, TKIP, длина ключа 40-128 бит. Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции не превышает 100 метров. Назначение: шифрование передаваемой по беспроводной сети информации.

9

б) Bluetooth 802.15, версии 4.1: криптографический протокол SSP, алгоритм шифрования E1, E2, E21, E22, SAFER+, длина ключа 128 бит. Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции не превышает 10 метров. Назначение: шифрование передаваемой по беспроводной сети информации.

9

в) Google Android Operating System версии 7, нотификация RU0000027178. (срок действия 01.07.2025).

3