

Исх. №: б/нДата: 01.10.2018 г.

Информационное письмо.

Настоящим сообщаем, что перечисленные ниже запасные части, предназначены для обслуживания / замены неисправных компонентов сертифицированных устройств торговой марки Lenovo.

В Таблице 1 перечислены запасные части, которые при функционировании в составе указанных устройств поддерживают выполнение шифровальных (криптографических) функций персональных компьютеров, ноутбуков – содержат модули беспроводной связи WiFi (стандарт IEEE 802.11), Bluetooth (стандарт IEEE 802.15). Нотификация имеет указанный в таблице номер регистрации.

Таблица 1.

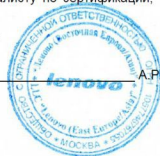
Артикул (PN)	Описание (EN)	Описание (RU)	Нотификация готового изделия	Стандарт/ диапазон частот	Макс. мощность передатчика
01AX704	Wi-Fi Card	Плата беспроводной связи НБ ThinkPad-L380-Yoga Wireless CNVC LV MB IN 8265 NV M2 Lenovo (01AX704/35049665)	RU0000034571	IEEE 802.11 WiFi: 2412-2472МГц IEEE 802.15 Bluetooth: 2402-2480МГц	86 мВт
01AX702	Wi-Fi Card	Плата беспроводной связи ПК M910q Wireless CMP IN 8265 Vpro Lenovo (01AX702/37020694)	RU0000029165	IEEE 802.11 WiFi: 2412-2472МГц IEEE 802.15 Bluetooth: 2402-2480МГц	86 мВт

Указанные в Таблице 1 характеристики соответствуют нормативным техническим требованиям, предъявляемым в РФ, а также в соответствии с перечнем РЭС п. 2.16 ПОЛОЖЕНИЯ О ПОРЯДКЕ ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И (ИЛИ) ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫХ ЛИБО ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ДРУГИХ ТОВАРОВ, не требуют лицензирования при импорте.

Дальнейшие вопросы о технических характеристиках, сертификации продукции Леново просим направлять в ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)» г. Красногорск, бульвар Строителей, дом 4 стр. 1, БЦ «Кубик», секция А, 7-этаж. Ведущему специалисту по сертификации, тел. + 7 (495) 645-83-38 доб. 8042

Ведущий специалист по сертификации _____
 На основании должным образом оформленных полномочий.

А.Р. Мусин





Зарегистрирована в реестре "29" ноября 2017 г. №

RU0000034571

А.В.ПАРФЕНОВ

(подпись должностного лица согласующего органа)

(Ф.И.О.)

НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках товара,
содержащего шифровальные (криптографические) средства

1. Наименование товара:

Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) с торговой маркой "Lenovo", модели (Machine Type): 20L9, 20LA, 20LB, 20LC (торговые наименования ThinkPad T580, ThinkPad P52s, Compliance ID TP00085B), 20L5, 20L6 (торговое наименование ThinkPad T480, Compliance ID TP00088C), 20M7, 20M8, 20M5, 20M6, 20L1, 20L2 (торговые наименования ThinkPad L380 Yoga, ThinkPad L380, ThinkPad S2 Yoga 3rd Gen, ThinkPad S2 3rd Gen, Compliance ID TP00091A) и запасные части к ним.

2. Назначение товара:

Персональные компьютеры предназначены для использования в личных целях, в компаниях и учреждениях для автоматизации выполнения работ с использованием предустановленного или установленного пользователем программного обеспечения. Предустановлена операционная система Windows 10. Беспроводная связь реализуется при помощи криптографических алгоритмов посредством Wi-Fi, Bluetooth 4.0, на расстояние, не превышающее 100 метров (максимальная дальность беспроводного действия). Аутентификация реализуется с использованием функционала модуля TPM, применяемого только для безопасного хранения данных, необходимых для аутентификации.

3. Сведения об изготовителе товара:

Lenovo PC HK Limited, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong, Гонгконг, Тел.: +81085225163838, факс: +81085225163838, <http://www.lenovo.com/>, e-mail: infosupport@lenovo.com.

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

		№ категории из приложения № 4
а)	Технология беспроводного радио доступа Wi-Fi (стандарт IEEE 802.11a/b/g/n/ac): защита беспроводных сетей WEP с алгоритмом поточного симметричного шифрования RC4 (длина ключа 128 бит), WPA и WPA2 с протоколом шифрования CCMP использующим алгоритм поточного симметричного шифрования AES (длина ключа 128 бит), для защиты данных при передаче при беспроводном соединении. Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции - 100 метров.	9
б)	Технология Bluetooth (стандарт IEEE 802.15): протоколы LMP, L2CAP, SDP, SSP, алгоритм поточного симметричного шифрования AES (длина ключа 128 бит), для защиты данных при передаче при беспроводном соединении. Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции - 100 метров.	9
в)	Набор крипто-инструкций AES-NI. Реализован в части процессора. Функция: ускорение выполнения отдельных частей алгоритмов шифрования и дешифрования по протоколу AES, максимальная длина ключа 256 бит. Технология AES-NI (Advanced Encryption Standard – New Instructions). Используется для ускорения алгоритмов шифрования с помощью программного и аппаратного обеспечения. Представляет собой реализацию одного раунда шифрования (совокупность операции исключаящее ИЛИ, табличная подстановка и битовые сдвиги), и требует соответствующего ПО для реализации	6-1

	полноценного алгоритма. Поддерживаемая длина ключа AES 128, 192 и 256 бит.	
г)	Модуль TPM – функционал модуля TPM используется только для безопасного хранения данных, необходимых для аутентификации, алгоритм RSA, длина ключа до 2048 бит.	2-1
д)	Windows 10, нотификация № RU0000021617.	3

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

6. Срок действия нотификации: 22.11.2024.

7. Сведения о заявителе: ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)», 143407, Россия, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, стр. 1, пом. VII. ИНН/КПП 7703549291/ 502401001

зарегистрировано в МИФНС № 46 по г. Москве, 28.10.2005, ОГРН 1057746767055 тел. +7(495) 645 83 38, факс: +7(495) 645 78 77.

Лицо, уполномоченное на заполнение нотификации: ведущий специалист по сертификации ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)» А.Р. Мусин, E-mail: amusin@lenovo.com.

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

Доверенность от 20 ноября 2015 г. о проведении действий по подтверждению соответствия продукции Lenovo, подаче деклараций, нотификаций от Lenovo PC НК Limited.

9. Дата заполнения нотификации 22.11.2017.

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:



М.П.

(подпись заявителя)

А.Р. Мусин