



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.М004.В.01586

Серия RU № 0319581

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации ООО "ТестСертифико",
Адрес: 107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 40, Фактический адрес: 107023, Россия,
город Москва, ул. Семеновская Б., дом 40, строение 2А, офис 103, Телефон: (495) 7816395,
Факс: (495) 7816396, E-mail: info@testsert.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11М004, выдан
01.06.2015 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

"Lenovo PC HK Limited", Адрес: 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong, Гонконг
Телефон: +81085225163838, Факс: +81085225163838, E-mail: infosupport@lenovo.com. Уполномоченное изготовителем
лицо: ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)", договор б/н от 21.01.2013 г., Адрес: 143407, РОССИЯ, Московская
область, Красногорск, бульвар Строителей, д. 4, стр.1, ОГРН: 1057746767055, Телефон: +74956458338,
Факс: +74956457877, E-mail: amusin@lenovo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Lenovo PC HK Limited,
Адрес: 23/F, Lincoln House, Taikoo Place, 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong, ГОНКОНГ

ПРОДУКЦИЯ

Портативные планшетные компьютеры торговой марки "Lenovo",
модели: Lenovo ТВ3-730F, Lenovo ТВ3-730X, в комплекте с блоком питания, модель С-Р57.
Серийный выпуск. Директивы: 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС.

КОД ТН ВЭД ТС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 1502LAB04/16 от 07.04.2016 г., № 1502EM-LAB04/16 от 07.04.2016 г.,
№ 1503LAB04/16 от 07.04.2016 г., № 1503EM-LAB04/16 от 07.04.2016 г., RA.RU.21MЭ64,
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная
корпорация», от 07.12.2015. Акты анализа состояния производства ОС ООО "ТестСертифико"
(№ РОСС RU.0001.11М004 от 01.06.2015 г.) № АС-01-08/04 от 08.04.2016 г., № АС-02-08/04 от
08.04.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовителем установлен срок службы 2 года в условиях эксплуатации при температуре от 0°C
до +40°C, хранения при температуре от -20°C до +60°C.

Перечень предприятий - изготовителей см. Приложение к сертификату, бланк № 0210379.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2016 ПО 10.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Садикова
(подпись)

А.Б. Савкин
(инициалы, фамилия)

Н.Х. Садилова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.М004.В.01586

Серия RU № 0210379

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. "Lenovo (Shanghai) Electronics Technology Co., Ltd."	No. 68 Building, 199 Fenju Road, Shanghai, 200131, P.R.China, КИТАЙ
2. "Jiaxing Yongrui Electronics Technology Co., Ltd."	No.777, Yazhong Road, Nanhu District, 314008 Jiaxing, Zhejiang, P.R.China, КИТАЙ



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

А Б. Савкин

(инициалы, фамилия)

Н.Х. Садикова

(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)", выполняющее функции иностранного изготовителя "Lenovo PC HK Limited" на основании договора б/н от 21.01.2013 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

23/F Lincoln House, Taikoo Place, 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

143407, Россия, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д.4, стр.1, пом. VII

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел: +7 (495) 645 8338, факс: +7 (495) 645 7877, E-mail: amusin@lenovo.com

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано в МИФНС России по г. Москве № 46 от 28.10.2005 г., ОГРН 1057746767055, ИНН 7703549291

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице ведущего специалиста по сертификации ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)" Мусина Алексея Равильевича

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании доверенности № 3/3/2015 от 02.11.2015

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что планшетный компьютер т.м. Lenovo, модель Lenovo TB3-730X, технические условия ТУ 6571-104-18516833-2016

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства "Lenovo PC HK Limited" (23/F Lincoln House, Taikoo Place, 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119);

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ 06.06.2011 №128 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129).

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 6.0, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Система Android	6.0-1456406521	Dolby	2.2.0



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

Передача по Bluetooth	6.0-1456406521	Автонабор	1.0
Bluetooth MIDI Service	6.0-1456406521	FWUpgrade	1.1
Bookmark Provider	6.0-1456406521	UpgradeSys	2.3.8
Калькулятор	6.0-1456406521	Диск	2.3.327.07.42
CaptivePortalLogin	6.0-1456406521	Карты	9.14.0
Программа установки сертификата	6.0-1456406521	Google Фото	1.5.0.103330409
Chrome	46.0.2490.76	Google Резервное копирование	6.0-2302772
Контакты	6.0-1456406521	Календарь	5.2.3-99559785-1 release
Мастер доступа к пакетам	6.0-1456406521	ConfigUpdater	6.0-2302772
Часы	4.1.0	Отзывы о Маркете	6.0-2302772
Телефон	6.0-1456406521	Gmail	5.5.101804505.release
Документы	6.0-1456406521	Сервисы Google Play	8.3.01 (2385995-440)
Заставки	6.0-1456406521	Приложение Google	5.4.28.19.arm64
Email	6.0-1456406521	Google Services Framework	6.0-2302772
Службы Exchange	6.0-1456406521	Аккаунты Google	6.0-2302772
Внешний накопитель	6.0-1456406521	Клавиатура Google	4.1.23044.2297020
Распознавание лиц	6.0-2302772	TalkBack	4.3.0
Радио	2.0	Play Музыка	6.0.1995S.2258080
Галерея	1.1.40030	Google One Time Init	6.0-2302772
Средство просмотра HTML	6.0-1456406521	Программа установки пакета	6.0-2458314
Устройства ввода	6.0-1456406521	Настройка Google Partner	6.0-2302772
Брелок	6.0-1456406521	Мастер настройки	2.0
Геоданные из нескольких источников	6.0-1456406521	Синхронизация Контакты Google	6.0-2302772
Сообщения	6.0-1456406521	Hangouts	4.2.102354210
MmsService	6.0-1456406521	Синтезатор речи Google	3.6.7.2302772.arm64
MusicFX	1.4	Google Play Фильмы	3.8.12
РасProcessor	6.0-1456406521	Android System WebView	46.0.2490.76
Блики и лучи	1.0	YouTube	10.28.60
Телефон	6.0-1456406521	SHAREit	2.6.31 hd
Спулер печати	1	SYNCit HD	1.1.28
Поставщик средств поиска	6.0-1456406521	Lenovo ID	V4.2.7.3027tr
Память календаря	6.0-1456406521	Управ. устройствами	V4.6.0.1803trn
Создание резервной копии/восстановление журнала вызовов	6.0-1456406521	Обновление системы	ROW V5.0.0.1
Хранилище контактов	6.0-1456406521	Обзор TAB3 7	1.0.4
Диспетчер загрузки	6.0-1456406521	Atci service	1.0
Загрузки	6.0-1456406521	VCalendar	1.0
Хранилище мультимедиа	6.0-1456406521	Камера	1.1.40030



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия



Хранилище настроек	6.0-1456406521	Common Data Service	1.0
Память номеров/SMS/MMS	6.0-1456406521	Защита данных	1.0
Словарь пользователя	6.0-1456406521	EngineerMode	1.0
ProxHandler	6.0-1456406521	Режим разработчика	1.0
Поиск	6.0-1456406521	FwkPlugin	1.0
Телефон – управление звонками	6.0-1456406521	LocationEM2	1.0
Настройки	6.0-1456406521	Omapr	6.0-1456406521
Оболочка	6.0-1456406521	Мобильный антивор	1.0
Диктофон	6.0-1456406521	Хранилище содержания, защищенного DRM	6.0-1456406521
Intent Filter Verification Service	1.0	LunarInfoProvider	6.0-1456406521
SIM-меню	6.0-1456406521	Расписание вкл./откл. питания	6.0-1456406521
Интерфейс системы	6.0-1456406521	Голосовая команда	1.0
Google Play Маркет	5.10.30	YGPS	1.1
VpnDialogs	6.0-1456406521	Angel Garden	3.0.1
Живые обои Android	6.0-1456406521	CameraStability	1.0
Каталог живых обоев	6.0-1456406521	Индикатор событий	20150415 V2.0
Жесты	V2.0	Stability Test	1.0
Dolby Service	DAX2.2.0.5_r1	Яндекс	4.80

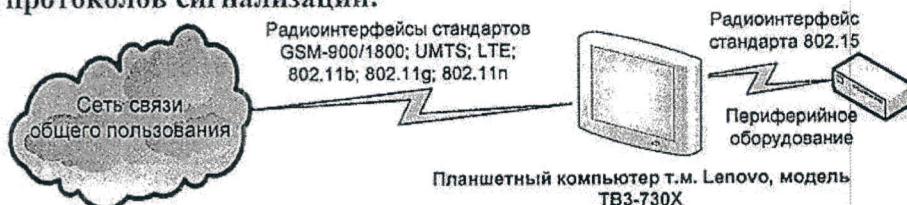
2.2 Комплектность: планшетный компьютер т.м. Lenovo, модель Lenovo TB3-730X, зарядное устройство.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 2000МГц; абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; окончного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

2.4 Выполняемые функции: прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Стандарты GSM-900/1800 и UMTS			
Диапазон рабочих частот:	GSM-900	GSM-1800	UMTS



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

Стр.4

на передачу	880-915 МГц	1710-1785 МГц	1920-1980 МГц
на прием	925-960 МГц	1805-1880 МГц	2110-2170 МГц
Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц	190 МГц
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая QPSK, 16QAM, 64QAM		
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт

Стандарт LTE

Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	40
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2300-2400
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2300-2400
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	-
Разнос каналов, МГц	5, 10	5, 10	5, 10	5, 10
Макс. мощность передатчика	23 дБм			
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			

Стандарты 802.11b, 802.11g, 802.11n

	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5		
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт		

Стандарт 802.15

Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц
Метод расширения спектра	FHSS
Макс. мощность передатчика	не более 2,5 мВт

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав планшетного компьютера т.м. Lenovo, модель Lenovo TB3-730X входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 033-16 от 29.03.2016; протокола испытаний и измерений № 16-175 от 29.03.2016 планшетного компьютера т.м. Lenovo, модель Lenovo TB3-730X (версия ПО Android 6.0), проведенных ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 до 12.09.2016.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

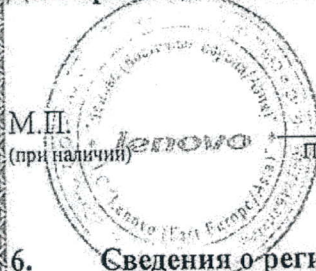
4. Декларация составлена на трех листах

5. Дата принятия декларации 31.03.2016

число, месяц, год

Декларация действительна до 30.03.2019

число, месяц, год



М.П.
(при наличии)

[Handwritten signature]
Подпись

руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

[Handwritten signature]

Р.В. Шерезин

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № MT-9650
от 06 05 2016г.

