



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU С-НК.БЛ08.В.00189

Серия RU № 0401037

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Адрес: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Фактический адрес: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Факс: +7 (4932) 77-34-67; E-mail: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г., выдан Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Леново (Восточная Европа/Азия)" (Уполномоченное изготовителем лицо по договору № б/н от 21.01.2013 г.), Адрес: 143407, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, Бульвар Строителей, дом 4, строение 1, помещение VII, Фактический адрес: 143407, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, Бульвар Строителей, дом 4, строение 1, помещение VII, ОГРН: 1057746767055, Телефон: +74956458338, Факс: +74956457877, E-mail: infosupport@lenovo.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Lenovo PC HK Limited", Адрес: ГОНКОНГ, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong, Фактический адрес: ГОНКОНГ, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong  
Заводы фирмы-изготовителя (см. Приложение – бланк № 0300518)

**ПРОДУКЦИЯ** Портативные планшетные компьютеры торговой марки "Lenovo", модели: Lenovo TB-7703F, Lenovo TB-7703X, в комплекте с адаптерами электропитания (1А, 5Vdc).  
Серийный выпуск, Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU.

КОД ТН ВЭД ТС 8471300000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № 7432LAB08/16, № 7432EM-LAB08/16 от 03.08.2016 г. – Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЭ64, бессрочный), 141304, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Московское шоссе, д. 25. Акт анализа состояния производства № 16041407/ТРТС/РА от 26.04.2016 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08, бессрочный), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения не установлен. Срок службы 2 года.  
Схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 03.08.2016 ПО 02.08.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Юров А.В.

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-НК.БЛ08.В.00189

Серия RU № 0300518

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Lenovo Mobile Communication Technology Ltd."	КИТАЙ, No. 999, Qishan North 2nd Road, Information & Optoelectronics Park, Torch Hi-tech Industry Development Zone, Xiamen, Fujian, P.R. China
"Motorola (Wuhan) Mobility Technologies Communication Co., Ltd"	КИТАЙ, No. 19, Gaoxin 4th Road, Wuhan East Lake High-tech Zone, Wuhan, Hubei, 430070, P.R. China
"LCFC (HeFei) Electronics Technology Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 3188-1, Yungu Road, Economics & Technology Development District, Hefei, Anhui, China
"BYD Precision Manufacture Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 3001, Bao He Road, Baolong Industrial Zone, Longgang, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. China



Изготовитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Юров А.В.

(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 ТВ-7703X, технические условия ТУ 6571-046-95186970-2016**

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», утвержденным 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 разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным 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», утвержденным 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
AGPSTestMode	6.0.1	Wfd Client	2.0.4

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин  
И.О. Фамилия

Android System WebView	50.0.2661.86	Wfd Service	2.0
ANT HAL Service	4.0.0	YouTube	11.19.56
Backup Agent	1.0	Аварийное оповещение	6.0.1
Bluetooth MIDI Service	6.0.1	Аккаунты Google	6.0.1
BTTestApp	1.0	Блики и лучи	1.0
Calendar Local Account	6.0.1	Брелок	6.0.1
CaptivePortalLogin	6.0.1	Видео	1.1
Carrier Configure	6.0.1	Внешний накопитель	6.0.1
CarrierAccessCacheService	6.0.1	Галерея	1.1.40030
CarrierLoadService	6.0.1	Геоданные из нескольких источников	6.0.1
Choose country code	6.0.1	Диктофон	6.0.1
Chrome	50.0.2661.89	Диск	2.4.181.13.33
CIT	6.0.1	Диспетчер загрузки	6.0.1
Collection	1.6	Документы	6.0.1
ConfigUpdater	6.0.1	Доступ к закладкам	6.0.1
Content Adaptive Backlight Settings	1.0	Живые обои Android	6.0.1
Device Info	6.0.1	Загрузки	6.0.1
Display SDK Sample	1.0	Заставки	6.0.1
Dolby	2.2.0	Интерфейс системы	6.0.1
Dolby Service	DAX2.2.0.5_r1	Календарь	5.5.2-121651413-release
EngineerTool	6.0.1	Калькулятор	6.0.1
EngineerToolOperation	6.0.1	Камера	2.0.002
FidoCryptoService	1.0	Карты	9.26.1
FidoCryptoServiceSampleApp	2.0	Каталог живых обоев	6.0.1
FM радио	6.0.1	Клавиатура Google	4.1.23163.2622203
Gmail	6.5-1.123769152.release	Контакты	6.0.1
Google One Time Init	6.0.1	Мастер доступа к пакетам	6.0.1
Google Play Музыка	6.8.2817A.2862803	Мастер настройки	2.0
Google Play Фильмы	3.14.4	Меню SIM	6.0.1
Google Services Framework	6.0.1	Мобильные данные	6.0.1
Google Резервное копирование	6.0.1	Музыка	6.0.1
Google Фото	1.21.0.123444480	Настройка Google Partner	6.0.1
Hangouts	8.1.121732641	Настройки	6.0.1
hidd test app	1.0	Настройки мобильной сети	6.0.1
Intent Filter Verification Service	1.0	Обновление системы	ROW_V5.0.0.1
Launcher3	6.0.1	Оболочка	6.0.1
Lenovo ID	V4.2.7.3529tr	Отзывы о Маркете	6.0.1
Lenovo TAB3 7 Plus	1.0.2	Память календаря	6.0.1

А.Р. Мусин

И.О. Фамилия

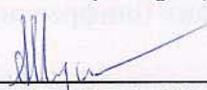
Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

LocationServices	1.0	Передача по Bluetooth	6.0.1
LunarInfoProvider	6.0.1	Поставщик средств поиска	6.0.1
LunarService	1.0	Приложение Google	5.13.31.21.arm
MBN Test	6.0.1	Программа установки пакета	6.0.1
McAfee Security	4.5.1.1051	Программа установки сертификата	6.0.1
MmsService	6.0.1	Пузыри	1.0
MusicFX	1.4	Распознавание лиц	6.0.1
NativeAudioLatency	1.0	Сервисы Google Play	8.7.03 (2645110-434)
Oma Drm Engine	1.0	Синтезатор речи Google	3.8.17
OMACPDemo	1.0	Синхронизация Контактов Google	6.0.1
OmaDrmEngineDemo	6.0.1	Система Android	6.0.1
OTA Access Point Configuration	1.0.0	Словарь пользователя	6.0.1
PacProcessor	6.0.1	Службы Exchange	6.0.115234829.release
Play Маркет	6.4.12.C-all [0] 2744941	Создание резервной копии/восстановление журнала вызовов	6.0.1
ProxyHandler	6.0.1	Сообщения	6.0.1
RunIn	1.0	Спулер печати	1
SampleAuthenticatorService	1.0	Средство просмотра HTML	6.0.1
SecProtect	1.0	Стандартные заставки	6.0.1
SecureSampleAuthService	1.0	Телефон	2.21
SHAREit	2.6.32 hd	Телефон – управление звонками	6.0.1
SimContacts	6.0.1	Управ. устройствами	V4.6.1.1852trn
SVI Settings	1.0	Устройства ввода	6.0.1
SYNCit	1.1.60	Хранилище контактов	6.0.1
TalkBack	4.5.0	Хранилище мультимедиа	6.0.1
Tools	1.0	Хранилище настроек	6.0.1
User Experience	6.0.8.0	Часы	4.1.0
VpnDialogs	6.0.1	Черная дыра	1.0

**2.2 Комплектность:** планшетный компьютер т.м. **Lenovo**, модель **Lenovo TB-7703X**, 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; оконечного 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.

  
Подпись руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

**А.Р. Мусин**  
И.О. Фамилия

**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
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	38	40
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620	2300-2400
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620	2300-2400
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	-	-
Разнос каналов, МГц	5, 10	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.

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин  
И.О. Фамилия

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** в состав планшетного компьютера т.м. **Lenovo**, модель **Lenovo ТВ-7703X** входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

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

**3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 046-16 от 14.07.2016; протокола испытаний № ИЦС 31/5/14/5 от 14.07.2016 планшетного компьютера т.м. Lenovo, модель Lenovo ТВ-7703X (версия ПО Android 6.0), проведенных ЗАО «Исследовательский центр связи» (аттестат аккредитации № ИЦ-31-07 выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016, срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен)**

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

**4. Декларация составлена на трех листах**

**5. Дата принятия декларации**

18.07.2016

число, месяц, год

**Декларация действительна до**

17.07.2019

число, месяц, год

М.П.  
(при наличии)



[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.

[Signature]  
Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин  
И.О. Фамилия

