



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU С-НК.АЯ46.В.80600

Серия RU № 0543908

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1. Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31. Телефон: +74956682715, +74991291911. E-mail: info@rostest.ru. Аттестат пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ "Lenovo PC HK Limited" в лице уполномоченного изготовителем представителя - Общества с ограниченной ответственностью «Леново (Восточная Европа/Азия)» по договору № б/н от 21.01.2013г. (143407, Россия, Московская область, город Красногорск, Бульвар Строителей, дом 4, строение 1, помещение VII. ОГРН: 1057746767055. Телефон: 7(495)645-83-38. E-mail: infosupport@lenovo.com). Адрес: Гонконг, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay. Телефон: +81085225163838. E-mail: infosupport@lenovo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Lenovo PC HK Limited". Адрес: Гонконг, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay. (см. Приложение – бланк № 0389117)

ПРОДУКЦИЯ Портативные планшетные компьютеры торговой марки "Lenovo", модели: Lenovo TB-8704X, в комплекте с адаптером питания модели С-Р36. Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

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 Протокол испытания № 963g02/17 от 28.02.2017 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация" (рег. № RA.RU.21МЭ64). Протокол испытаний № 1108-262 от 22.06.2017 г., Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21А365). Протокол испытаний № 1443к-17/430 от 22.06.2017 г., Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства № 056в-290 от 19.06.2017 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители (см. приложение - бланк № 0389117). Обозначение и наименование стандартов (см. приложение - бланк № 0389118).

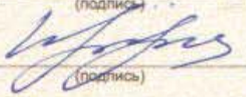
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.06.2017 ПО 25.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.АЯ46.В.80600

Серия RU № **0389117**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Motorola (Wuhan) Mobility Technologies Communication Co., Ltd"	Китай, No. 19, Gaoxin 4th Road, Wuhan East Lake High-tech Zone, Wuhan, Hubei.
"LCFC (HeFei) Electronics Technology Co., Ltd."	Китай, No. 3188-1, Yunqu Road, Economics & Technology Development District, Hefei, Anhui.
"Longcheer Electronic (Huizhou) Co. Ltd."	Китай, Building 1, No. 28, Hechang 6# road west, Zhongkai High Technology Zone, 516000, Huizhou, Guandong.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-НК.АЯ46.В.80600

Серия RU № **0389118**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требования м национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.	
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.	разделы 1 – 7
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц).	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.	разделы 4–6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.	
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS).	
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц.	
ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24:2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(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 Lenovo TB-8704X, технические условия ТУ 6571-021-95186970-2017

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. приказов Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153);

«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. приказов Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119, от 25.06.2013 № 147, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц»,


Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

утверждённым приказом Минкомсвязи России № 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 7.1, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Android Easter Egg	1.0	Брелок	7.1.1
Android Services Library	1	Виртуальный принтер	1.36b
Android Shared Library	1	Внешний накопитель	7.1.1
Android System WebView	0.0.0.1	Геоданные из нескольких источников	7.1.1
ANT HAL Service	4.0.0	Данные для экстренных случаев	7.1.1
Assemble test	7.1.1	Демонстрационный режим	20170328
AudioFT	1.0	Диктофон	V2.0.16.20170407
CameraTest	1.0	Диск	2.7.012.19.40
CaptivePortalLogin	7.1.1	Диспетчер загрузки	7.1.1
CarrierAccessCacheService	7.1.1	Доступ прилож. к сети	1.0
Chrome	55.0.2883.91	Запланированное вкл. и откл.	7.1.1
ConfDialer	7.1.1	Заставки	7.1.1
ConfigUpdater	7.1.1-3515457	Информация об устройстве	7.1.1
Content Adaptive Backlight Settings	1.0	Календарь	5.7.4-144971680-release
Dolby	DAX2.3.1.30_r1	Калькулятор	7.1.1
Dolby Service	DAX2.3.1.30_r1	Камера	2.0.002 (267-00)
Excel	16.0.7766.5022	Карты	9.45.1
FidoCryptoService	1.0	Каталог живых обоев	7.1.1
FidoSuiService	1.0	Контакты	1.4.17
FingerprintTest	1.0	Контакты на SIM	7.1.1
Gmail	7.1.15.145691033.release	Мастер доступа к пакетам	7.1.1
Google One Time Init	7.1.1-3515457	Мастер настройки	225.3634892
Google Play Музыка	7.3.4313-1.M.3679657	Мастер настройки	V3.1.14.20170417
Google Play Фильмы	3.21.10	Менеджер хранилища	7.1.1
Google Services Framework	7.1.1-3515457	Меню SIM-карты	7.1.1
Google Клавиатура	5.1.18.125495799-preload-arm64-v8a	Мобильные данные	7.1.1
Google Резервное копирование	7.1.1-3515457	Настройка Google Partner	7.1.1-3515457
Google Фото	2.8.1.146834365	Настройка двух SIM-карт	3.00.00
Google+	9.2.0.139967573	Настройка рабочего профиля	7.1.1
Hangouts	16.0.144731464	Настройка точки доступа OTA	1.0.0

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

Lenovo ID	V4.2.7.4082tr	Настройки	7.1.1
Lenovo Kid's Account	0.1.2017.04.22.01	Настройки мобильной сети	7.1.1
Lenovo Kid's Account	4.0.2.0	Несколько пользователей	0.1.2017.04.22.01
Lenovo Launcher	V1.1.3.2.20170410	Обновление системы	ROW_V7.0.6.20170410
Lenovo TAB4 8 Plus	1.0.1	Оболочка	7.1.1
LenovoLauncherProvider	1.0	Оповещение населения	7.1.1
LenovoUserExperience	v2.0.4.20170208	Отзывы о Маркете	7.1.1-3515457
LocationServices	1.0	Память календаря	7.1.1
LunarInfoProvider	7.1.1	Передача по Bluetooth	7.1.1
Messenger	2.0.768 (3544822-30.phone)	Погода Lenovo	v3.8.69.20170407
MmsService	7.1.1	Погода Lenovo	v2.0.11.20170407
More apps	1.0	Приложение Google	6.12.25.21.arm64
MTP-хост	7.1.1	Приложение по работе с отключением	1.0
MusicFX	1.4	Программа установки сертификата	7.1.1
OneDrive	1.0	Радио	7.1.1
OneNote	15.0.0.1	Резервное копирование/восстановление журналов вызовов	7.1.1
Outlook	2.1.165	Сервер системы Oma Drm	1.0
PacProcessor	7.1.1	Сервисы Google Play	10.2.98 (440-146496160)
Play Маркет	7.4.12.L-all [0] [PR] 144479971	Синтезатор речи Google	3.10.10
PowerPoint	16.0.7766.4272	Синхронизация Контактов Google	7.1.1-3515457
Print Service Recommendation Service	1.0.0	Система Android	7.1.1
ProxyHandler	7.1.1	Система Android	7.1.1
RawDataTest	v1.8.0.8	Система Oma Drm	1.0
Safe Browser	0.1.2017.04.14.01	Словарь пользователя	7.1.1
SampleAuthenticatorService	1.0	Служ.отмет.непроч.для ср.запус.	1.0
SampleExtAuthService	1.0	Служба Bluetooth MIDI	7.1.1
Secure UI Service	1.0	Служба закладок	7.1.1
SecureExtAuthService	1.0	Служба проверки фильтра намерений	1.0
SecureSampleAuthService	1.0	Служба средства очистки хранилища данных	7.1.1
SHAREit	2.6.58_hd	Спулер печати	7.1.1
Skype	2.4.435.18465	Средство очистки хранилища	7.1.1
SmartcardService	4.0.0	Средство просмотра HTML	7.1.1
Smart-Divert	7.1.1	Стандартные заставки	7.1.1
SVI Settings	1.0	Теги	1.1

SYNCit HD	1.1.52	Управ. устройствами	V4.6.6.2252trn
TalkBack	5.1.0	Управление звонками	7.1.1
TouchPal 2016	5.8.4.4	Установщик пакетов	7.1.1-3733695
TouchPal Englishgb Pack	5.7.0.8	Устройства ввода	7.1.1
TouchPal Englishus Pack	5.7.0.8	Файлы	7.1.1
TouchPal Russian Pack	5.7.0.8	Хранилище заблокированных номеров	7.1.1
User Experience	6.0.14.o	Хранилище контактов	7.1.1
VpnDialogs	7.1.1	Хранилище мультимедиа	7.1.1
WbcService	1.0	Хранилище настроек	7.1.1
Wfd сервис	2.0	Часы	4.5.0
Word	16.0.7766.4775	Яндекс	5.40
YouTube	12.03.57	Яндекс	1.10
Аккаунты Google	7.1.1-3515457	Яндекс Браузер	16.9.1.1616

2.2 Комплектность: планшетный компьютер Lenovo TB-8704X, 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 диапазонах 900 МГц и 2000 МГц (далее – UMTS); абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 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:

Диапазон рабочих частот, МГц:	Стандарты GSM-900/1800; UMTS			
	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	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	250 мВт

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

Стандарт LTE

	3	7	20	38	40
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620	2300-2400
	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620	2300-2400
на прием					
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	-	-
Ширина полосы частот, МГц	5; 10				
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				
Выходная мощность, не более	200 мВт				

Стандарты 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac

	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n	802.11ac
Диапазон частот, МГц	5150 – 5250 5250 – 5350 5650 – 5725	2400 – 2483,5		2400 – 2483,5; 5150 – 5250 5250 – 5350 5650 – 5725	5150 – 5250 5250 – 5350 5650 – 5725
Метод расширения спектра	OFDM	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM	OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	DBPSK; DQPSK; ССК	DBPSK; DQPSK; ССК; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM
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, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 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 Lenovo TB-8704X входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

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

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 021-17 от 03.05.2017; протокола испытаний и измерений № 31/5/23/6 от 03.05.2017 планшетного компьютера Lenovo ТВ-8704X (версия ПО Android 7.1), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015 г., 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 04.05.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до 03.05.2022

число, месяц, год

М.П. (при наличии) 
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

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия



ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

3 (три) листа
Цифрами прописью

 А. Р. Мусин

Ведущий специалист по сертификации

Дата: 04 мая 2017

