

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-HK.HA29.B.00527/20

Серия RU № 0254691

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«Фрязинский центр сертификации», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141190, Российская Федерация, Московская область, город Фрязино, проезд Заводской, дом 2, офис 633
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA29 от 31.01.2018
Номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНОВО (ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА/АЗИЯ)», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143401, Российской Федерации, область Московская, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, строение 1, Помещение VII, Основной государственный регистрационный номер: 1057746767055, номер телефона: +74956458338, адрес электронной почты: infosupport@lenovo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Lenovo PC HK Limited». Место нахождения: 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Специальный административный регион Китая Гонконг. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Motorola (Wuhan) Mobility Technologies Communication Co., Ltd», No. 19, Gaoxin 4th Road, Wuhan East Lake High-tech Zone, Wuhan, Hubei, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Компьютеры портативные планшетные торговой марки «Lenovo», модель Lenovo TB-X306X, в комплекте с зарядным устройством модели SC-42

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (TP TC 004/2011);
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (TP TC 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 54/01I08F от 21.08.2020, выданного Испытательной Лабораторией общества с ограниченной ответственностью «Электробезопасность», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ХУ01;

Акта анализа состояния производства № AC-167C от 06.07.2020 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации»;

Руководства пользователя

Схема сертификации Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза, смотри в приложении к сертификату соответствия на бланке № 0757841. Условия хранения при температуре от минус 20°C до плюс 60°C при относительной влажности воздуха от 5% до 95%. Срок хранения – изготовителем не установлен. Срок службы – 2 года. Условия эксплуатации при температуре от 0°C до плюс 40°C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.08.2020 **ПО** 20.08.2025



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Кудлай Сергей Владимирович
(ФИО)

Барабанов Виктор Васильевич
(ФИО)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HK НА29.В.00527/20

Серия RU № 0757841

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011); технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей	стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. 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	стандарт в целом
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	стандарт в целом
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	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)



Кудай Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

Барабанов Виктор Васильевич

(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАЭС

№ ЕАЭС RU С-НК.БЛ08.В.00741/20

Серия RU № 0197235

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Леново (Восточная Европа/Азия)", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143401, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, Бульвар Строителей, дом 4, строение 1, помещение VII, ОГРН 1057746767055, номер телефона +74956458338, адрес электронной почты: infosupport@lenovo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Lenovo PC HK Limited", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ГОНКОНГ, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0693504)

ПРОДУКЦИЯ Сетевые зарядные устройства с товарным знаком "Lenovo", модели: SC-42, SC-82.
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 200128/П-08И, № 200128/П-09И от 28.01.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № 0045-08-20, № 0046-08-20 от 30.01.2020 г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЕ22). Протокол испытаний № 20010018 от 23.01.2020 г. – Испытательный центр ООО "ЦЭТИ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС66). Акт анализа состояния производства № 19120509/TPTC/PA от 29.01.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08).

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0693505)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 30.01.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Юр. Александр Вениаминович

(ф.и.о.)

Кабешев Александр Альбертович

(ф.и.о.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-HK.BL08.B.00741/20

Серия RU № 0693504

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, P.R. China
"Jiangsu Chenyang Electron Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 58, Chenyang Road, Hexi Industrial Park, Huangtang town, Danyang City, Jiangsu Province, 212364, P.R. China

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
Юров Александр Вениаминович
[Signature]



Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Бешев Александр Альбертович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.БЛ08.В.00741/20

Серия RU № 0693505

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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
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

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)" № б/н от 21.01.2013 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификаты системы менеджмента качества:

ISO 9001:2015 № 01119Q30174R4L-1 от 16.11.2019 г., выдан ОССК "CESI", Китай;

ISO 9001:2015 № 01219Q30865R7M от 05.11.2019 г., выдан ОССК "CEPREI", Китай.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
Син



Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Кавешев Александр Альбертович

(Ф.И.О.)

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 № 3/3/2019 от 09.01.2019

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

**заявляет, что планшетный компьютер Lenovo TB-X306X, технические условия
ТУ 26.30.11.150-013-95186970-2020**

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:

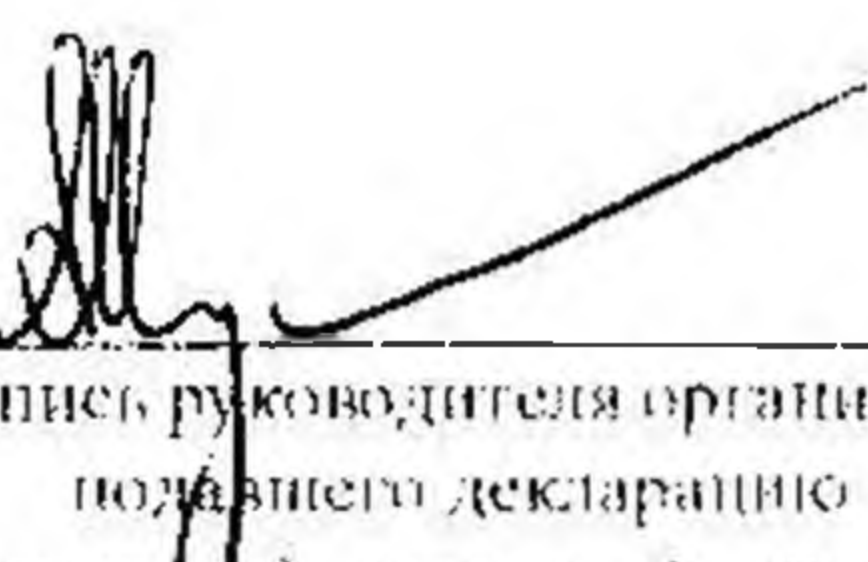
«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной
радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций
(абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с
частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в
диапазоне 2000 МГц», утверждённым приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«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», утверждённым 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, от 24.10.2017 № 572);

«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, от 24.10.2017 № 572, от
22.06.2018 № 315);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования
радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц»,
утверждённым приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи
России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571)

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


Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

Стр.2

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 10.0, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Система Android	10	Google Фото	4.32.0.281814149
android.auto_generated_rro_product	1.0	Настройка устройства Android	1.0.290634092
android.auto_generated_rro_vendor	1.0	Google One	1.54.285215801
Lenovo_PA1	1	Duo	68.0.284888502.DR68_RC09
com.android.backupconfirm	10	Google Pay	2.104.286073543
Служба печати по умолчанию	10	Цифровое благополучие	1.0.295707668
Bluetooth	10	Настройка устройства	1.0.300218219
Bluetooth MIDI Service	10	YT Детям	5.14.1
Bookmark Provider	10	YouTube Music	3.45.54
Call Log Backup/Restore	10	Калькулятор	7.8 (271241277)
com.android.carrierconfig	1.0.0	Календарь	2019.45.1-279921459-release
CarrierDefaultApp	10	CaptivePortalLogin	q_prl-release_am1_291900801
Установщик сертификатов	10	ConfigUpdater	10-5771379
Chrome	81.0.4044.138	Контакты	3.20.1.301393922
Управление подключенными устройствами	10	Часы	6.2.1 (280557501)
com.android.cts.ctsshim	9-5374186	Телефон	42.0.284275632
com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186	Файлы	q_release_am1_patch_291602100
Стандартные заставки	10	Android Services Library	q_prl-release_am1_291900801
Заставки	10	Android Shared Library	1
Dynamic System Updates	10	Отзывы о Маркете	10-5771379
Android Q Easter Egg	1.0	Gmail	2019.11.21.283644823.release
Данные для экстренных случаев	10	Сервисы Google Play	20.18.14 (120400-309804445)
Внешний накопитель	10	История местоположений	1.0
Радио	2.0	Google	11.7.11.21.arm64
OsuLogin	10	Google Services Framework	10-6475670
Средство просмотра HTML	10	Carrier Services	39.0.308917653-carrierservices_V39W_RC07
Устройства ввода	10	Gboard	8.8.10.277552084-release-arm64-v8a
Сделать вырез в углу	1.0	Android Accessibility Suite	8.1.0.278818032

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

Увеличить вырез вдвое	1.0	Module Metadata	2020-02-01
Сделать вырез выше	1.0	NetworkStack	q_networking_am 292000301
Gestural Navigation Bar	1.0	com.android.server.NetworkPermissionConfig	q_pr1- release_am_29190 0801
Gestural Navigation Bar	1.0	Google One Time Init	10-5771379
Gestural Navigation Bar	1.0	com.google.android.overlay.gmsconfig	1.0
Gestural Navigation Bar	1.0	com.google.android.overlay.gmsgsaconfig	1.0
3 Button Navigation Bar	1.0	com.google.android.overlay.modules.documentsui	1.0
2 Button Navigation Bar	1.0	com.google.android.overlay.modules.ext.services	1.0
Менеджер ключей	10	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller	1.0
com.android.localtransport	10	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller_forframework	1.0
Геоданные из нескольких источников	10	Установщик пакетов	10-6052471
Рабочий профиль	10	Google Partner Setup	100.311626242
MmsService	10	Контролер разрешений	q_pr1- release_am_29190 0801
MTP-хост	10	Print Service Recommendation Service	1.3.0
MusicFX	1.4	Android Auto	1.0.892210-stub
Служба NFC	10	Настройка устройства Android	229.305178852
com.android.ons	10	Синхронизация Контактов Google	10-5771379
PacProcessor	10	Теги	1.1
Данные для мобильных устройств	10	Trichrome Library	81.0.4044.138
Спулер печати	10	Синтезатор речи Google	3.20.6.280280128
Хранилище заблокир. номеров	10	Google Play Фильмы	4.17.34
Память календаря	10	Android System WebView	81.0.4044.138
Хранилище контактов	10	YouTube	14.49.51
Диспетчер загрузки	10	com.huaqin.lenovoprivacy	10
Загрузки	10	CapSensorTest	1.0
Хранилище мультимедиа	10	OCZ_DeployServiceApp	3.0.0.2020061701
com.android.providers.partnerbookmarks	10	Engineering Code	1.0
com.android.providers.partnerbrowsercustomizations	10	LenovoLauncherProvider	2.2.1
Хранилище настроек	10	Lenovo ID	V4.2.10.0202tr

Настройки мобильной сети	10	Управ. устройствами	V5.0.2.0058trn
Словарь пользователя	10	OCZ_ClientDownloader	3.0.0.2020061801
ProxyHandler	10	Обновление системы	V8.1.3.200610
SecureElementApplication	10	Наэкранный помощник	V3.2.1.20200708
Управление звонками	10	Видеозапись экрана	V3.2.1.20200703
Настройки	10	Tab M10 HD (2 поколение)	1.0.0
Настройки	10	User Experience	8.6.140-ge535cbe-ROW-Q
com.android.sharedstoragebackup	10	LTHD	1.0.2_T
Оболочка	10	com.mediatek	10
Sim App Dialog	10	ATMWifiMeta	2.1.00.00
com.android.smspush	10	Auto Dialer	1.0
Intent Filter Verification Service	1.0	com.mediatek.batterywarning BatteryWarningApplication	10
Меню SIM-карты	10	com.mediatek.callrecorder	10
Менеджер хранилища	10	Камера	V2.0.7.200707
Интерфейс системы	10	RilCap	10
Black	1.0	Аварийные сигналы	10
Cinnamon	1.0	EmCamera	1.0
Green	1.0	EngineerMode	1.0
Ocean	1.0	Wireless Emergency Alerts	10
Orchid	1.0	com.mediatek.frameworkresov erlay	10
Purple	1.0	GBA Service	10
Space	1.0	MTK Non-Framework LBS (MTK не Фреймворк LBS)	1.0
Noto Serif / Source Sans Pro	1.0	GnssDebugReport	1.0
Rounded Rectangle	1.0	com.mediatek.ims.ImsApp	10
Square	1.0	LocationEM2	1.0
Squircle	1.0	LPPE Service	1.0
Teardrop	1.0	MDMConfig	10
Circular	1.0	MDML Sample	10
Filled	1.0	com.mediatek.mms.appservice e.MmsAppService	10
Rounded	1.0	Omacp	10
Трассировка системы	1.0	Sensor Test	2.1
Google Play Маркет	20.1.17-all [0] [PR] 310643216	SimProcessor	10
VpnDialogs	10	Telephony Assist	10
Каталог живых обоев	10	YGPS	1.1
com.android.wallpaperbackup	10	Демонстрационный режим	20200615
com.android.wallpapercropper	10	Smart Launcher	V3.2.41.200706
com.android.wallpaperpicker	1.0	Помощник Lenovo	V3.0.16.200618
DebugLoggerUI	6.0.0	SetupWizardExt	V3.2.1.2020070312 1915

Dolby Atmos	DAX3_3.5.5.12_r1	Диктофон	V3.2.20200706
Dolby	10	Обои	V3.0.1.200624
Play Книги	5.9.11_RC04.3110 61225	Обновление сервисов Lenovo	V2.2.1.20200610
Диск	2.19.472.05.40	Levision	unspecified
Ассистент	0.1.274286557	VZWRemoteSimlockService	1.0
Kids Space	kh.lenovo.1.0.3125 75259	Сертификат WAPI	10
Карты	10.36.5	Браузер	20.2.4.153
Сообщения	5.9.099 (Wyvern_RC10_al ldpi.arm64- v8a.phone)	MMI	M10_HD_2019122 7
Files	1.0.284012288	Яндекс	10.44

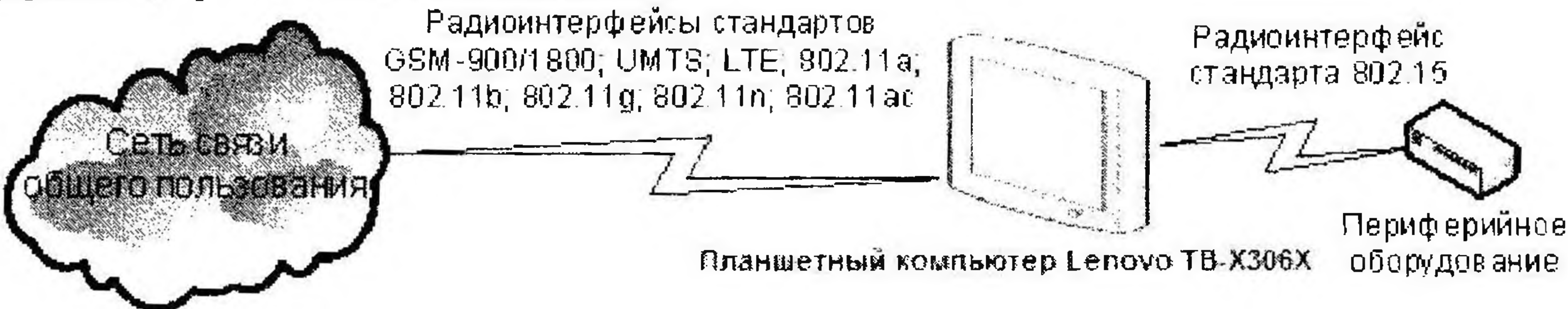
2.2 Комплектность: планшетный компьютер Lenovo TB-X306X, зарядное устройство.

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; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 900 МГц; 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:

Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	GSM-900 880-915	GSM-1800 1710-1785	UMTS-900 880-915	UMTS-2000 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

Стандарт LTE					
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	3 1710-1785	7 2500-2570	20 832-862	38 2570-2620	40 2300-2400
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620	2300-2400
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 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11a, 802.11ac					
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n	
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM	
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM	
Выходная мощность, не более	2,5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт	
Стандарт	802.11a	802.11n	802.11n	802.11ac	
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	5150-5250; 5250- 5350; 5650-5725	5150-5250; 5250- 5350; 5650-5725	
Метод расширения спектра	OFDM	OFDM	OFDM	OFDM	
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт	100 мВт	100 мВт	100 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, типы 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-X306X** входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 013-20 от 28.07.2020; протокола испытаний и измерений № 31/5/51/2 от 28.07.2020 на **планшетный компьютер Lenovo TB-X306X** (версия ПО Android 10.0), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21HB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 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

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

Стр. 7
Декларация составлена на

четырех листах

4. Дата принятия декларации

31.07.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до

30.07.2025

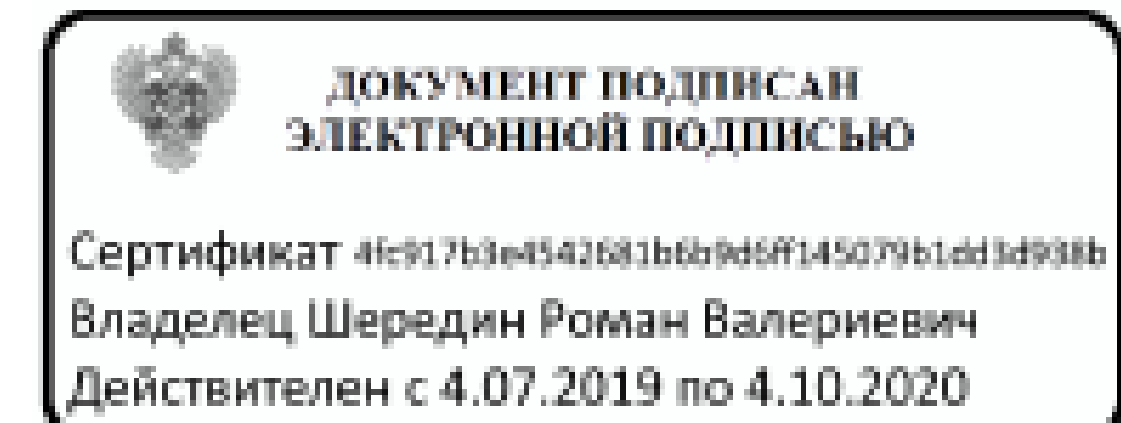
число, месяц, год



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Р.В.Шередин

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Рег.№ Д-ПЛРИ-12886
06.08.2020