



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.20545/21

Серия **RU** № **0325162**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул.

Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕНОВО (ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА/АЗИЯ)"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143401, Россия, область Московская, город Красногорск, бульвар Строителей, 4, 1, Пом. VII

ОГРН 1057746767055.

Телефон: +74956458338 Адрес электронной почты: compliance@lenovo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Lenovo PC HK Limited"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

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

Согласно приложению бланк №0836073, всего 7 позиций

ПРОДУКЦИЯ Портативные планшетные компьютеры торговой марки "Lenovo", модели: Lenovo ТВ-J607Z, Lenovo ТВ-X607Z,

Lenovo УТ-J706X, Lenovo ТВ-J616X, в комплекте с адаптером питания, модель: МС-202. Продукция изготовлена в соответствии с

Директивой 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», Директивой 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 ЕАЭС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 401783-21 от

24.06.2021, № 702076-21 от 18.06.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального

бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и

Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21А343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210604-002/290 от 15.06.2021

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических

регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0836073, всего 11

позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0836073, всего 7 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.07.2021

ПО 04.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

Федорова Марина Викторовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.20545/21

Серия **RU** № **0836073**

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
Huaguan Technology (Heyuan) Co., Ltd.	Китай, West of Xingye Avenue and North of Seventh Gaoxin Road, High-Tech Zone, Heyuan City, P.R. China
СК Telecom Limited	Китай, Technology 9nd Road, High-Tech Zone, Heyuan, Guangdong, China
Shenzhen Yixu Electronic Co., Ltd.	Китай, Pingshan Branch, No. 1, Fengtian Section of Dongshen Supply Canal, Liulian Community, Pingshan Sub-District Office, Pingshan New District, Shenzhen, City, China
L.CFC (HeFei) Electronics Technology Co., Ltd.	Китай, No. 3188-1, Yungu Road, Hefei Economics & Technology Development Area, Hefei, Anhui, China
Huizhou Heg Technology Co., Ltd.	Китай, No. 1, Haige Road, Chenjiang, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou, 516229, China
Jiaxing Yongrui Electronic Technology Co., Ltd.	Китай, Fl.3, No 2 Plant, No 3 Building, No.777 YaZhong Road, DaQiao town, NanHu district, Jiaxing city, Zhejiang Province, P.R. China

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 требованиям национального стандарта или свода правил
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"	
ГОСТ 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	разделы 1-7
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 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 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 52459.7-2009 (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 52459.17-2009 (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 52459.24-2009 (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)



Иванова Ольга Владимировна

Федорова Марина Викторовна



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.14562/20

Серия **RU** № **0252812**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕНОВО (ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА/АЗИЯ)"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143401, Россия, область Московская, город Красногорск, бульвар Строителей, 4, 1, Пом. VII

ОГРН 1057746767055.

Телефон: +74956458338 Адрес электронной почты: infosupport@lenovo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Lenovo PC HK Limited"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

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

Согласно приложению бланк №0755869, всего 3 позиции

ПРОДУКЦИЯ Адаптеры питания (устройства для зарядки аккумуляторов) торговой марки "Lenovo", модели: МС-102, МС-202, МС-302. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 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». Директивой 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 ЕАЭС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 401703-20 от 14.07.2020, № 701895-20 от 14.07.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200629-004/290 от 16.07.2020

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0755869, всего 6 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0755869, всего 3 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.07.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 16.07.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Власюк
(подпись)

Курепин
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Курепин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.14562/20

Серия **RU** № **0755869**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
AcBel Electronic (Wuhan) Co., Ltd.	Китай, No. 1, DuTai North Rd. Economic Development Zone, Xiantao City, Hubei Province, 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
Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd.	Китай, 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. China

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 требованиям национального стандарта или свода правил
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"	
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 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Власюк
(подпись)
Курепин
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Курепин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)", выполняющее функции 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 средства связи
действующего на основании доверенности № 3/3/2020 от 12.11.2020

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

заявляет, что планшетный компьютер **Lenovo TB-J616X**, технические условия ТУ 26.30.11.150-025-95186970-2021

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», утвержденным 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», 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, 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», утвержденным 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, от 06.07.2020 № 321)

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
подписавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

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 11, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Система Android	11	Настройка устройства Android	1.0.334154002
android.auto_generated_pro duct	1.0	Search selector SetupWizard	1.30.337808798
Device configuration	1	Google One	1.54.285215801
com.android.backupconfirm	11	Duo	125.0.354405174. DR125 RC00
Служба печати по умолчанию	11	Google Pay	2.120.344959027
Bluetooth	11	Цифровое благополучие	1.0.344030641
Bluetooth MIDI Service	R-initial	Настройка устройства	1.0.312804717
Bookmark Provider	11	YT Детям	5.14.1
Call Log Backup/Restore	11	YouTube Music	4.19.51
com.android.carrierconfig	1.0.0	YT Music	1.1
CarrierDefaultApp	11	Калькулятор	7.8 (271241277)
com.android.cellbroadcastreceiv er	R-initial	Календарь	2021.09.3- 362895441-release
Установщик сертификатов	11	CaptivePortalLogin	r_aml_300901600
Chrome	87.0.4280.141	Экстренные оповещения по беспроводным сетям	R-initial
Управление подключенными устройствами	11	Cell Broadcast Service	R-initial
com.android.cts.ctsshim	11-6508977	ConfigUpdater	11-6684105
com.android.cts.priv.ctsshim	11-6508977	Контакты	3.40.1.358724718
Стандартные заставки	11	Часы	6.4 (361440548)
Dynamic System Updates	11	Телефон	60.0.352032784
Android R Easter Egg	1.0	Файлы	r_aml_300901600
Данные для экстренных случаев	11	Android Services Library	r_aml_300901600
Внешний накопитель	11	Android Shared Library	1
OsuLogin	11	Отзывы о Маркете	11-6684105
Google Assistant	11	Gmail	2021.02.21.361635 104.Release
Google Assistant X	11	Сервисы Google Play	21.06.13 (150400- 358943053)
Средство просмотра HTML	11	История местоположений	1.1
Устройства ввода	11	Google	12.10.7.23.arm64
В правом углу	1.0	Google Services Framework	11-6684105
Сверху и снизу	1.0	Carrier Services	54.0.357234390- carrierservices_V5 4K RC00
Вырез Punch Hole	1.0	Gboard	10.3.05.356487417 -release-arm64-v8a
Сверху	1.0	Специальные возможности	9.1.0.358315219

		для Android	
Вырез на экране Waterfall	1.0	Main components	2020-10-01
Gestural Navigation Bar	1.0	Менеджер сетей	r_aml_300901600
Productivity Navigation Bar	1.0	GoogleNetworkStackResOverlay	11
3 Button Navigation Bar	1.0	com.android.server.NetworkPermissionConfig	r_aml_300900722
Менеджер ключей	11	Tethering	11-6970168
com.android.localtransport	11	TetheringResOverlay	11
Геоданные из нескольких источников	11	Google One Time Init	11-6684105
Рабочий профиль	11	com.google.android.overlay.gmsconfig.common	1.0
MmsService	11	com.google.android.overlay.gmsconfig.comms	1.0
MTP-хост	11	com.google.android.overlay.gmsconfig.gsa	1.0
MusicFX	1.4	com.google.android.overlay.gmsconfig.photos	1.0
NetworkStackInProgressResOverlay	11	com.google.android.overlay.modules.documentsui	1.0
NetworkStackResOverlay	11	com.google.android.overlay.modules.ext.services	1.0
TetheringResOverlay	11	com.google.android.overlay.modules.modulemetadata.forframework	1.0
TetheringResOverlay	11	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller	1.0
com.android.ons	11	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller.forframework	1.0
RacProcessor	11	Установщик пакетов	11-7083952
Данные для мобильных устройств	11	Google Partner Setup	100.327071041
Спулер печати	11	Контролер разрешений	r_aml_300901600
Хранилище заблокир. номеров	11	Google Play Игры	2020.11.22814 (348073629.348073629-000406)
Память календаря	11	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Хранилище контактов	11	Android Auto	1.1.801650-stub
Диспетчер загрузки	11	Хранилище мультимедиа	11-6970168
Скачанное	11	Настройка устройства Android	230.358105869
com.android.providers.media	11	Синхр. Контакты Google	11-6684105
com.android.providers.partnerbookmarks	11	Теги	1.1
com.android.providers.partnerbrowsercustomizations	11	Android System TrichromeLibrary	87.0.4280.141
Хранилище настроек	11	Синтезатор речи Google	24.5.347911411

Настройки мобильной сети	11	Google Play Фильмы	4.25.1.14
Словарь пользователя	11	Android System WebView	87.0.4280.141
ProхуHandler	11	YouTube	16.10.34
SecureElementApplication	11	Support components	2020-10-01
Управление звонками	11	Настройки	10
Настройки	11	LctAppication	11
Рекомендации для настроек	11	OCZ_DeployServiceApp	4.0.0.2021061101
com.android.sharedstoragebacku р	11	Lenovo Input Devices	11
Оболочка	11	LenovoLauncherProvider	2.2.1
Приложение для SIM-карты	11	Lenovo ID	V4.2.19.0111tr
Звуки	11	Управ. устройствами	V5.0.2.0165tm
Intent Filter Verification Service	1.0	OCZ_ClientDownloader	4.0.0.2021070201
Меню SIM-карты	11	Обновление системы	V9.2.19.210527
Менеджер хранилища	11	Lenovo Productivity Service	11
Интерфейс системы	11	Lenovo Stylus	11
Black	1.0	Lenovo Tab P11 Plus	1.0.0
Cinnamon	1.0	User Experience	8.6.152-g9a6d358- ROW-GteQ
Green	1.0	LTHD	1.1.2_T
Ocean	1.0	Lenovo PrivacyPolicy	11
Orchid	1.0	com.longcheertel.midtest.Midtes tToolsApplication	2.2.7
Purple	1.0	SarUI	2.0.0
Space	1.0	com.mediatek	11
Noto Serif / Source Sans Pro	1.0	Камера	1.1.60030
Pebble	1.0	RilCap	11
Rounded Rectangle	1.0	EmCamera	2.0
Squirele	1.0	EngineerMode	1.0
Tapered Rect	1.0	com.mediatek.frameworkresover lay	11
Teardrop	1.0	GBA Service	11
Vessel	1.0	MTK Non-Framework LBS (MTK не Фреймворк LBS)	1.0
Circular	1.0	GnssDebugReport	1.0
Filled	1.0	com.mediatek.ims.ImsApp	11
Rounded	1.0	LocationEM2	1.0
Плановое вкл./выкл. устройства	11	LPPe Service	1.0
Трассировка системы	1.0	MDMConfig	11
Google Play Маркет	24.2.15-21 [0] [PR] 358854170	MDMLSample	11
VpnDialogs	11	Omasp	11
Каталог живых обоев	11	com.mediatek.SettingsProviderR esOverlay	11
com.android.wallpaperbackup	11	SimProcessor	11

com.android.wallpapercropper	11	com.mediatek.systemuiresoverla y	11
Системные ресурсы Wi-Fi	R-initial	Telephony Assist	11
com.android.wifi.resources.overlay	1.0	Демонстрационный режим	20210202
ArcsoftFaceService	11	Netflix	1.0.0
DebugLoggerUI	6.0.0	LenovoLandscapeVision	11
Dolby Atmos	DAX3_3.6	Smart Launcher	V2.1.49.20210713
Dolby	11	Российские Приложения	11
Play Книжки	5.17.7_RC03.3782 68978	Помощник Lenovo	V4.1.18.210429
Диск	2.21.061.04.46	SetupWizardExt	V3.2.1
Ассистент	0.1.315561676	Диктофон	11
Kids Space	kh.release.1.4.3463 69622	Обои	20210318
Карты	10.62.1	Обновление сервисов Lenovo	V3.4.9.210401
Entertainment Space	mh.release.1.0.353 696367	Сертификат WAPI.	11
Сообщения	7.4.051 (Katsura_RC02.ph one dynamic)	Браузер	21.5.2.125
Google Files	1.0.357865958	FSKAREN	3.3.51LE01003
Google Фото	5.34.0.363108239	Яндексе	21.31

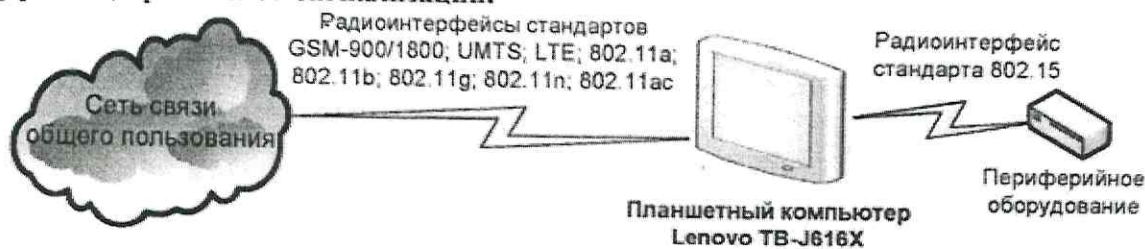
2.2 Комплектность: планшетный компьютер **Lenovo TB-J616X**, зарядное устройство.

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.

Подпись руководителя организации
подписавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра				
Стандарты GSM-900/1800; UMTS					
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000	
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980	
на передачу					
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:	3	7	20	38	40
	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620	2300-2400
на передачу					
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				
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM	
Виды модуляции	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK	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	802.11ac		
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725				
Метод расширения спектра	OFDM	OFDM	OFDM		
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM		
Выходная мощность, не более	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 $+55^{\circ}\text{C}$. 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-J616X входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 025-21 от 15.07.2021; протокола испытаний и измерений № 31/5/66/1 от 15.07.2021 на планшетный компьютер Lenovo TB-J616X (версия ПО Android 11), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, 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
подлежащего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

Стр. 7

Декларация составлена на семи листах

4. Дата принятия декларации

16.07.2021


число, месяц, год

Декларация действительна до

15.07.2026

число, месяц, год




Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия

М.П.




Подпись
уполномоченного представителя

А.В. Горюхов
И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№ Д- М.Р.П. - 13541
от «29» 07 2021