



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Леново (Восточная Европа/Азия)"
ОГРН: 1057746767055

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
143401, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1,
помещение VII. Телефон: +74956458338. Адрес электронной почты: infosupport@lenovo.com

в лице Ведущего специалиста по сертификации Мусина Алексея Равильевича, действующего на
основании Доверенности № 3/3/2019 от 09.01.2019 г.

заявляет, что Смартфоны с товарным знаком "Motorola", модель XT2061-1

изготовитель Фирма "Motorola Mobility LLC"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
Соединенные Штаты Америки, 222 W. Merchandise Mart Plaza, Suite 1800, Chicago IL 60654. 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, P.R. China, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517120000

Серийный выпуск

Европейская директива 2014/30/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 1604-002/0117И от 16.04.2020 г. – Испытательная лаборатория ООО
"Стандарттест". Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная.
Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний",
ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 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 (ЕН 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 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002) "Совместимость технических средств
электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным
земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в
диапазоне 1,5 ГГц", ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 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". Продукция должна храниться в сухом, проветриваемом
помещении и должна быть защищена от прямого попадания солнечных лучей, атмосферных
воздействий и загрязнений. Срок службы – 2 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.04.2025 включительно



Мусин Алексей Равильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00547/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.04.2020



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-US.БЛ08.В.01351

Серия RU № 0671228

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица) и 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 "Ленovo (Восточная Европа/Азия)", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143407, РОССИЯ, Московская область, Красногорский район, город Красногорск, Бульвар Строителей, дом 4, строение 1, помещение VII, ОГРН: 1057746767055, Телефон: +74956458338, Адрес электронной почты: infosupport@lenovo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Motorola Mobility LLC", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Соединенные Штаты Америки, 222 W. Merchandise Mart Plaza, Suite 1800, Chicago IL 60654, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0483451)

ПРОДУКЦИЯ Сетевые зарядные устройства с товарным знаком "Motorola", модель SC-52. Серийный выпуск, Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 8504405500

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 180427/П-04И от 27.04.2018 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 18041108 от 26.04.2018 г. - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02). Акт анализа состояния производства № 18041207/ТРТС/РА от 25.04.2018 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08).
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0483452)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2018

ПО 26.04.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Производитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.БЛ08.В.01351

Серия RU № 0483451

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd."	КИТАЙ, 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, 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
"Jiangsu Chenyang Electronics 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-аудитор (эксперт)

Уткин Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.БЛ08.В.01351

Серия RU № **0483452**

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 промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.24-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий 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 сетях 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 12.05.2015 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.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 01116Q30209R3L-1 от 01.12.2017 г., выдан ОССК "CESI", Китай;

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 00117Q31852R2M/3502 от 20.03.2017 г., выдан ОССК "CQC", Китай;

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 01216Q20981R6M от 15.12.2016 г., выдан ОССК "CEPREI", Китай.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

С.А. Уткин
подпись

Уткин Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)", выполняющее функции иностранного изготовителя "Motorola Mobility LLC." на основании договора б/н от 12.05.2015 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

222 W. Merchandise Mart Plaza, Suite 1800, Chicago IL 60654, United States (Соединённые Штаты)

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 смартфон с товарным знаком "Motorola", модели XT2061-1, технические условия ТУ 26.30.11.150-007-95186970-2020

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

производства "Motorola Mobility LLC." (222 W. Merchandise Mart Plaza, Suite 1800, Chicago IL 60654, United States (Соединённые Штаты))

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)

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

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
com.google.ar.core	10	com.motorola.hiddenmenuapp	1
com.google.android.calculator	7.8 (271241277)	com.android.hotwordenrollment.okgoogle	10
com.google.android.calendar	2019.47.2-284533606-release	com.android.hotwordenrollment.xgoogle	10
com.android.chrome	80.0.3987.99	com.motorola.imagertuning_foles	1.20.12-foles
com.google.android.deskclock	6.2.1 (280557501)	com.motorola.invisiblenet	1.01.001
com.google.android.apps.docs	2.19.492.02.45	com.motorola.launcher3	10
com.google.android.apps.tachyon	68.0.28488850 2.DR68_RC09	com.lenovo.lsf.user	5.03.055
com.qualcomm.qti.dynamicdds-service	1	com.motorola.lifetimedata	10
com.roaming.android.gsimcontentprovider	6.1.4.1941	com.motorola.mssettings	30.00.0000
com.google.android.gm	2019.11.21.283644823.release	com.motorola.bach.modemstats	1
com.google.android.contacts	3.17.1.292900247	com.motorola.camera2	7.2.90.61-whitney
com.google.android.syncadapters.contacts	10-5771379	com.motorola.actions	06.01.1.04-P
com.google.android.gms.location.history	1	com.motorola.moto	9.0.86.3
com.google.android.tts	3.20.6.280280128	com.motorola.motocare	2,6
com.google.android.apps.wallpaper	9-5526574	com.motorola.motocare.internal	2,4
com.google.android.inputmethod.latin	9.1.2.296012751-beta-arm64-v8a	com.motorola.motodisplay	06.140.1
com.motorola.launcherconfig	1.0.0	com.motorola.motoedgeassistant	29.0.01.01.12
com.google.android.apps.maps	10.18.2	com.motorola.android.providers.settings	10
com.google.android.apps.messaging	5.2.062 (Pegasus_RC17_xhdpi.arm64-v8a.phone)	com.motorola.android.provisioning	1.0.0
com.google.android.modulemetadata	01.02.2020	com.google.android.apps.work.oobconfig	1.0.278986980
com.motorola.camera2.content.ai	1.0.6.2	com.motorola.paks	02.00.012
com.motorola.demo.env	10	com.android.vending	18.8.16-all [0] [PR] 294806574
com.motorola.livewallpaper2	01.00.012-	com.motorola.contacts.preloadcontact	3

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

	racer	s	
com.motorola.photoeditor	1.6.4.1	com.google.android.apps.setupwizard.searchselector	1.0.277226018
com.motorola.motowaves	01.00.0294	com.android.settings	10
com.motorola.nfwlocationattribution	10	com.android.settings.intelligence	10
com.motorola.nfc	10	com.google.android.setupwizard	229,2855
com.android.nfc	10	com.motorola.setup	10
com.google.android.apps.photos	4.40.0.296011631	com.motorola.slpc_sys	2.00.00
android.autoinstalls.config.motorola.layout	1	com.motorola.settings	10
com.motorola.programmenu	10	com.android.storagemanager	10
com.motorola.pgmsystem2	10	com.android.wallpaper	10
com.qualcomm.qti.telephonyService	10	com.android.systemui	10
com.motorola.timeweatherwidget	3.01.20	com.google.android.apps.turbo	1.13.0.282793285.release
com.google.android.trichromelibrary	80.0.3987.99	com.google.android.googlequicksearchbox	10.97.8.21.arm64
com.google.android.videos	4.17.34	com.motorola.attvowifi	1.00.03
com.motorola.VirtualUiccPayment	1	com.motorola.omadm.vzw	1
com.google.android.webview	80.0.3987.99	com.android.wallpapercropper	10
com.google.android.youtube	14.49.51	com.waves.maxxservice	01.00.0294
com.motorola.android.jvtcmd	10	com.google.android.apps.wellbeing	1.0.295707668
com.qti.qualcomm.datastatusnotification	10	com.google.android.wfcactivation	2
com.qualcomm.embms	1	com.motorola.config.wifi	1.01.000
com.qualcomm.qti.remoteSimlockAuth	10	com.qualcomm.atfwd	10
com.qualcomm.qti.uim	10	com.qti.dpmserviceapp	10
com.google.android.marvin.talkback	8.1.0.278818032	org.codeaurora.ims	1
com.qualcomm.qti.uceShimService	10	com.qualcomm.qcrilmsgtunnel	10
com.qualcomm.qti.uimGbaApp	10	com.motorola.vzw.pco.extensions.pco.receiver	10
com.qualcomm.qti.lpa	10	com.android.bookmarkprovider	10
com.android.theme.color.black	1	com.motorola.motosignature.app	1
com.android.theme.color.cherry	1	com.android.providers.partnerbookmarks	10
com.android.theme.color.cinnamon	1	vendor.qti.hardware.cacert.server	1
com.android.theme.color.darklake	1	com.qualcomm.qti.cne	1
com.android.theme.color.green	1	vendor.qti.iwlan	1
com.android.theme.color.magentahaze	1	com.qualcomm.timeservice	10
com.android.theme.color.ocean	1	com.qualcomm.qti.gpudrivers.sm8250.api29	0.1.0
com.android.theme.color.orchid	1	com.qti.pasrservice	10
com.android.theme.color.parasailing	1	com.android.phone.overlay.common	10
com.android.theme.color.purple	1	com.android.phone.overlay.motcommon	10

com.android.theme.color.saffron	1	android.auto_generated_rro_vendor	1
com.android.theme.color.space	1	android.auto_generated_rro_product	1
com.android.internal.display.cutout.emulation.corner	1	com.motorola.ccc.mainplm	8.1.006
com.android.internal.display.cutout.emulation.double	1	com.android.dreams.basic	10
com.android.internal.display.cutout.emulation.tall	1	com.android.bluetooth	10
com.android.internal.display.cutout.emulation.noCutout	1	com.android.bluetoothmidiservice	10
com.google.android.documentsui.overlay	1	com.android.bookmarkprovider	10
com.android.theme.font.barlowsource	1	com.motorola.bug2go	10
com.android.theme.font.notoserifsource	1	com.android.bips	10
com.android.theme.font.quicksandsource	1	com.android.carrierdefaultapp	10
com.google.android.overlay.gmsconfig	1	com.android.certinstaller	10
com.google.android.overlay.gmsconfig	1	com.android.companiondevicemanager	10
com.google.android.overlay.modules.ext.services	1	com.android.cts.ctsshim	9-5374186
com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller.framework	1	com.android.egg	1
com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller	1	com.google.android.ext.shared	1
com.android.theme.icon_pack.circular.android	1	com.google.android.printservice.recommendation	1.3.0
com.android.theme.icon_pack.circular.launcher	1	com.android.htmlviewer	10
com.android.theme.icon_pack.circular.settings	1	com.android.keychain	10
com.android.theme.icon_pack.circular.systemui	1	com.android.wallpaper.livepicker	10
com.android.theme.icon_pack.circular.themepicker	1	com.motorola.screenshoteditor	1.00.200331.28a620b8
com.android.theme.icon_pack.filled.android	1	com.motorola.motosignature.app	1
com.android.theme.icon_pack.filled.launcher	1	com.android.hotspot2	10
com.android.theme.icon_pack.filled.settings	1	com.android.pacprocessor	10
com.android.theme.icon_pack.filled.systemui	1	com.android.captiveportallogin	2019-09
com.android.theme.icon_pack.filled.themepicker	1	com.android.printspooler	10
com.android.theme.icon_pack.rounded.android	1	com.android.se	10

Стр. 5

com.android.theme.icon_packed.launcher	1	com.android.simappdialog	10
com.android.theme.icon_packed.settings	1	com.android.stk	10
com.android.theme.icon_packed.systemui	1	com.android.traceur	1
com.android.theme.icon.roundedrect	1	com.android.wallpaperbackup	10
com.android.theme.icon.square	1	com.google.android.apps.youtube.music	3.45.54
com.android.theme.icon.squircle	1	com.motorola.android.nativedropboxagent	2
com.android.theme.icon.teardrop	1	android	10
com.android.internal.systemui.navbar.threebutton	1	com.motorola.ccc.devicemanagement	10.00.005
com.android.internal.systemui.navbar.gestural	1	com.motorola.ccc.notification	17.9.109
com.android.internal.systemui.navbar.gestural_extra_wide_back	1	com.motorola.appdirectedsmsproxy	1.00.00
com.android.internal.systemui.navbar.gestural_narrow_back	1	com.android.backupconfirm	10
com.android.internal.systemui.navbar.gestural_wide_back	1	com.android.providers.blockednumber	10
com.motorola.setup.overlay.retail	10	com.android.providers.calendar	10
com.motorola.setup.overlay.retail	10	com.android.callogbackup	10
com.motorola.setup.overlay.retail	10	com.android.cellbroadcastreceiver	10
com.motorola.setup.overlay.retail	10	com.android.providers.contacts	10
com.motorola.setup.overlay.retail	10	com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186
com.motorola.setup.overlay.retail	10	com.android.providers.downloads	10
com.motorola.setup.overlay.retail	10	com.android.providers.downloads.ui	10
android.auto_generated_rro_product	1	com.android.dynsystem	10
android.overlay.retin	10	com.android.externalstorage	10
com.motorola.ccc.ota	29.00.097	com.android.location.fused	10
com.amazon.appmanager	1.0.200121.0_112710	com.google.android.documentsui	q_release_aml_patch_291602100
com.google.android.projection.gearhead	1.0.892210-stub	com.google.android.ext.services	q_pr1-release_aml_291900801
com.motorola.att.phone.extensions	1	com.google.android.packageinstaller	10-6052471
com.motorola.brapps	04.03.40	com.google.android.permissioncontroller	q_pr1-release_aml_291900801
com.motorola.motocit	7.0.0	com.motorola.genie	8.3.8
com.motorola.callredirectionservice	10	com.android.networkstack.inprocess	10
com.android.carrierconfig	1.0.0	com.android.inputdevices	10
com.google.android.ims	34.0.293191639-carrierservices V34R RC05	com.lmi.motorola.rescuesecurity	7.12.3-14

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

com.motorola.carriersettingsxt	10	com.android.localtransport	10
com.motorola.android.providers.chromehomepage	10	com.android.managedprovisioning	10
com.google.android.configupdater	10-5771379	com.android.providers.media	10
com.motorola.coresettingsxt	10	com.android.mms.service	10
com.motorola.omadm.service	1.0.0	com.motorola.help	1 1 83
com.motorola.demo	13.68.00	com.motorola.systemserver	10
com.motorola.easyprefix	01.04.107	com.android.mtp	10
com.android.emergency	10	com.android.ons	10
com.motorola.entitlement	10	com.android.providers.partnerbookmarks	10
com.motorola.launcher.secondarydisplay	10	com.android.networkstack.permissionconfig	2019-09
com.google.android.apps.nbu.files	1.0.284012288	com.android.proxyhandler	10
com.roaming.android.gsimbase	6.1.5-1942	com.android.providers.settings	10
com.motorola.gamemode	29.01.0.32.0	com.android.sharedstoragebackup	10
com.motorola.gesture	10	com.android.shell	10
com.google.android.gms	20.04.14 (120408-294335909)	com.android.statementservice	1
com.google.android.gms.policy_sidecar_aps	2757081.2617 27253.261727 253	com.google.android.tag	1,1
com.google.android.apps.googleassistant	0.1.274286557	com.android.phone	10
com.google.android.dialer	42.0.28427563 2	com.android.server.telecom	10
com.google.android.feedback	10-5771379	com.android.providers.telephony	10
com.google.android.onetimeinitializer	10-5771379	com.android.providers.userdictionary	10
com.google.android.partnersetup	10-6019755	com.android.vpndialogs	10
com.google.android.apps.restore	1.0.290634092	com.qualcomm.location	1
com.google.android.gsf	10-5771379	android.auto_generated_pro_vendor	1

2.2 Комплектность: смартфон с товарным знаком "Motorola", модели XT2061-1, 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; вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

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

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

Подпись руководителя организации
подписавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

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:

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	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
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	3	7	20	
	1710-1785	2500-2570	832-862	
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	
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	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	
Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)				
	иницилирующее устройство		целевое устройство	
Центральная частота, МГц	13,56		13,56 ± 847 кГц	
Виды модуляции	100% ASK, 10% ASK		OOK, BPSK	

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

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 смартфона с товарным знаком "Motorola", модели XT2061-1 входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 007-20 от 18.05.2020; протокола испытаний и измерений № 31/5/47/5 от 18.05.2020 **смартфона с товарным знаком "Motorola", модели XT2061-1** (версия ПО Android 10.0), 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

Декларация составлена на четырёх листах

4. Дата принятия декларации 20.05.2020
число, месяц, год

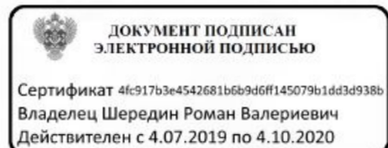
Декларация действительна до 19.05.2025
число, месяц, год




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-СМРИ-12767
02.06.2020