



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 XT2071-4

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", КИТАЙ, No. 19, Gaoxin 4th Road, Wuhan East Lake High-tech
Zone, Wuhan, Hubei, P.R. China

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 № 1711-001/0438И от 17.11.2020 г. – ООО "Испытательный центр
"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 17.11.2025 включительно



Мусин Алексей Равильевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.11595/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

18.11.2020

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 XT2071-4, технические условия ТУ 26.30.11.150-023-95186970-2020

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, 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
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
android.auto_generated_rro_product__	1	com.android.theme.icon_pack.filled.android	1
com.motorola.ccc.mainplm	8.1.008	com.android.theme.icon_pack.filled.launcher	1
com.android.dreams.basic	10	com.android.theme.icon_pack.filled.settings	1
com.android.bluetooth	10	com.android.theme.icon_pack.filled.systemui	1
com.android.bluetoothmidiservice	10	com.android.theme.icon_pack.filled.themepicker	1
com.android.bookmarkprovider	10	com.android.theme.icon_pack.rounded.android	1
com.motorola.bug2go	10	com.android.theme.icon_pack.rounded.launcher	1
com.android.bips	10	com.android.theme.icon_pack.rounded.settings	1
com.android.carrierdefaultapp	10	com.android.theme.icon_pack.rounded.systemui	1
com.android.certinstaller	10	com.android.theme.icon.roundedrect	1
com.android.companiondevicemanager	10	com.android.theme.icon.square	1
com.android.cts.ctsshim	9-5374186	com.android.theme.icon.squircle	1
com.android.egg	1	com.android.theme.icon.teardrop	1
com.google.android.ext.shared	1	com.motorola.launcherconfig.overlay.amxar	10
com.google.android.printservice.recommendation	1.3.0	com.motorola.launcherconfig.overlay.amxbr	10
com.android.htmlviewer	10	com.motorola.launcherconfig.overlay.amxcl	10
com.android.keychain	10	com.motorola.launcherconfig.overlay.amxco	10
com.motorola.screenshoteditor	1.00.200914.a16e824c	com.motorola.launcherconfig.overlay.amxla	10
com.motorola.motosignature.app	1	com.motorola.launcherconfig.overlay.amxmx	10
com.android.hotspot2	10	com.motorola.launcherconfig.overlay.amxpe	10
com.android.pacprocessor	10	com.motorola.launcherconfig.overlay.retru	10
com.android.captiveportallogin	2019-09	com.android.internal.systemui.navbar.threebutton	1
com.android.printspooler	10	com.android.internal.systemui.navbar.gestural	1
com.android.se	10	com.android.internal.systemui.navbar.gestural.extra.wide.back	1

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

Стр.3

com.android.simappdialog	10	com.android.internal.systemui.navbar.gestural.narrow.back	1
com.android.stk	10	com.android.internal.systemui.navbar.gestural.wide.back	1
com.android.traceur	1	com.motorola.overlay.permission.controller	1
com.android.wallpaperbackup	10	com.motorola.setup.overlay.pai	10
com.google.android.apps.youtube.music	3.65.58	android.auto_generated_rro_product	1
com.motorola.android.nativedropboxagent	2	com.motorola.overlay.google.dps	10
android	10	com.motorola.actions.overlay	1
com.motorola.ccc.devicemanagement	10.00.011	android.overlay.retin	10
com.motorola.ccc.notification	17.9.168	com.facebook.katana	stub (55.1.0)
com.motorola.appdirectedsmsproxy	1.00.00	com.motorola.ccc.ota	29.00.172
com.android.backupconfirm	10	com.claroColombia.contenedor	13.4.1
com.android.providers.blockednumber	10	com.amazon.appmanager	1.0.200121.0 112710
com.android.providers.calendar	10	com.google.android.projection.gearhead	1.0.892210-stub
com.android.callogbackup	10	de.telekom.tsc	9.2.1
com.android.cellbroadcastreceiver	10	com.motorola.att.phone.extensions	10
com.android.providers.contacts	10	com.motorola.audiofx	02.02.0156
com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186	com.motorola.brapps	04.03.44
com.android.providers.downloads	10	com.motorola.motocit	7.0.0
com.android.providers.downloads.ui	10	com.motorola.callredirectionservice	10
com.android.dynsystem	10	com.android.carrierconfig	1.0.0
com.android.externalstorage	10	com.google.android.ims	39.0.308917 653-carrierservices_V39W_RC07
com.android.location.fused	10	com.motorola.carriersettingsext	10
com.google.android.documentsui	q_release_aml_patch_291602100	com.motorola.android.providers.chromehomepage	10
com.google.android.ext.services	q_pr1-release_aml_291900801	com.motorola.cli.settings	10
com.google.android.packageinstaller	10-6052471	com.motorola.comcast.settings.extensions	10
com.google.android.permissioncontroller	q_pr1-release_aml_291900801	com.google.android.configupdate	10-5771379
com.android.networkstack.inprocess	10	com.motorola.coresettingsext	10
com.android.inputdevices	10	com.motorola.omadm.service	1.0.0
com.lmi.motorola.rescuesecurity	7.12.3-14	com.motorola.demo	14.11.00

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

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

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра		Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS					
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	GSM-900	GSM-1800		UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785		880-915	1920-1980
	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 на прием	3	7	20	38	40
	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620	2300-2400
	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	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)					
	инициирующее устройство			целевое устройство	
Центральная частота, МГц	13,56			13,56 ± 847 кГц	
Виды модуляции	100% ASK, 10% ASK			OOK, BPSK	

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

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 XT2071-4 входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 023-20 от 17.11.2020; протокола испытаний и измерений № 31/5/57/1 от 17.11.2020 смартфона с товарным знаком "Motorola", модели XT2071-4 (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

Декларация составлена на пяти листах

4. Дата принятия декларации 19.11.2020
число, месяц, год

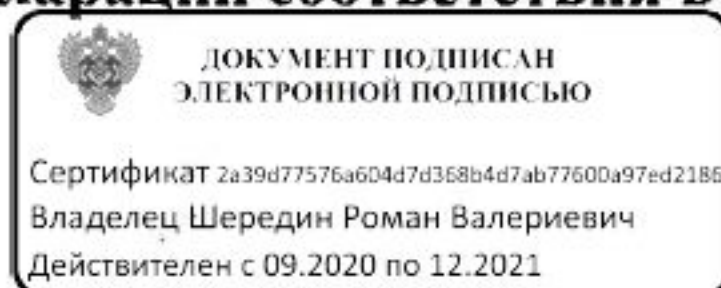
Декларация действительна до 18.11.2025
число, месяц, год



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В.Шередин

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Per. № Д-СМРИ-13098
от 04.12.2020