



# 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 XT2019-1.

**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 № 0710-001/496И от 07.10.2019 г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест".

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 52459.24-2009 (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". Условия хранения - продукция должна храниться в сухом,

проветриваемом помещении и должна быть защищена от прямого попадания солнечных лучей и

атмосферных воздействий, и загрязнений. Срок хранения (службы) изготовителем не установлен.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.10.2024 включительно**



(подпись)

М.П.

Мусин Алексей Равильевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00239/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 09.10.2019**



## 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 "Леново (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)



27.04.2018

ПО

26.04.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (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)

*(Signature)*  
подпись  
*(Signature)*  
подпись

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 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 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  
*А.В. Юров*  
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 XT2019-1, технические условия** ТУ 26.30.11.150-012-95186970-2019

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», 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);

«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 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)

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

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

Подпись руководителя организации  
подавшего декларацию

А.Р. Мусин  
И.О. Фамилия

## 2. Назначение и техническое описание

## 2.1 Версия программного обеспечения: Android 9.0, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Android Easter Egg	1.0	Google Play Store	16.1.23-all [0] [PR] 262206441
Android Services Library	1	Google Services Framework	9-5272573
Android Shared Library	1	Google Text-to-speech engine	3.17.4.244699203
Android system	9	HiddenMenu	1.0
Android System WebView	74.0.3729.136	HTML Viewer	9
Basic Daydreams	9	Input devices	9
Bluetooth MIDI Service	9	JavaTcmdHelper	9
Bug2Go	9	Lenovo ID	5.03.045
Calculator	7.6 (246215570)	LifetimeData	1.0
Calendar	6.0.39-252984007-release	Live wallpaper picker	9
Calendar Storage	9	LocationServices	1.0
Call Log Backup/Restore	9	Maps	10.18.2
Call Management	9	Market Feedback Agent	9-4832352
Camera	7.2.60.15-logan	Media storage	9
CaptivePortalLogin	9	Messages	4.4.076 (Hydra_RC19_xx hdpi.arm64- v8a.phone)
Carrier Services	24.0.252505947- carrierservices_V2 4H_RC14	MicroCell Search	1.0
CarrierDefaultApp	9	MmsService	9
Certificate Installer	9	Modem Debug Settings	3.0
Clock	6.1.1 (238466778)	Moto Actions	05.62.1.03-P
com.android.backupconfirm	9	Moto App Launcher	9
com.android.carrierconfig	1.0.3	Moto DemoMode System Process	9
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	Moto Photo Editor	1.6.2
com.android.providers.partnerbookmarks	9	MotoCare	1.2
com.android.sharedstoragebackup	9	MotoCareInt	1.0
com.android.wallpapercropper	9	Motorola AppDirectedSmsProxy Service	1.00.00
com.lmi.motorola.rescuesecurity	7.11.0-8	Motorola Modem Service	1.0
com.motorola.android.providers.chromehomepage	9	Motorola Notifications	7.8.013
com.qti.qualcomm.datastatusnotification	9	Motorola Services Main	8.1.006
com.qti.service.colorservice	1.0	Motorola Settings	9
com.qualcomm.qcrilmsgtunnel	9	Motorola Update Services	28.00.012
com.qualcomm.qti.telephonyservice	9	MotoSignatureApp	1.0

Подпись руководителя организации  
подавшего декларацию

А.Р. Мусин  
И.О. Фамилия

com.qualcomm.timeservice	9	MTP Host	9
com.quicinc.cne.CNEService.CN EServiceApp	1.1	NativeDropBoxAgent	2.0
Companion Device Manager	9	NFC service	9
CQATest	6.0.4	One-handed Micro Screen	2.0
DAXService	9	org.codeaurora.ims	1.0
Demo Mode	13.032.0	Package installer	9-5646008
Device configuration	1	PacProcessor	9
Device Help	7.6.6	PAKS	1.05.006
Device setup	1.0.216670780	Phone and messaging storage	9
DiagMdllog Settings	3.0	Phone services	9
Download Manager	9	Photos	4.19.0.254093387
Downloads	9	Preloaded Contacts Loader	3.0
Dual SIM settings	29.023.0000	Print Spooler	9
Easy Prefix	01.04.066	RCSService	9
Emergency alerts	9	Settings	9
Entitlement	9	Settings storage	9
Face unlock	01.03.0281	Setup Wizard	228.5606081
Face unlock (Motorola)	9	Shell	9
FM Radio	02.03.0058	Storage Manager	9
FMRadioService	9	System UI	9
Fused Location	9	TalkBack	7.3.0.239841594
Gboard	8.3.6.250752527- release-arm64-v8a	Time and Weather	1.04.07
Gmail	2019.06.09.254811 277.release	User Dictionary	9
Google Contacts Sync	9-4832352	Wallpapers	9-5526574
Google Launcher Config	1.0.0	Work profile setup	9
Google One Time Init	9-4832352	WpaConfigApp	1.01.000
Google Partner Set Up	9-4832352	X Google enrollment	9
Google Play Movies & TV	4.12.8	Yandex	7.20
Google Play Music	8.20.8059-1.N	Yandex Browser	17.11.1.657
Google Play services	17.7.85 (100408- 253824076)	YouTube	14.25.57

**2.2 Комплектность:** смартфон с товарным знаком “Motorola”, модели XT2019-1, 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).

  
Подпись руководителя организации  
подавшего декларацию

А.Р. Мусин  
И.О. Фамилия

**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.

**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				
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS</b>					
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000	
	на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170	
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190	
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц	
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM		
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт	
<b>Стандарт LTE</b>					
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	38	40
	на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620
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				
<b>Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11a, 802.11ac</b>					
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		802.11ac
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725		5150-5250; 5250-5350; 5650-5725		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

Подпись руководителя организации  
подавшего декларацию

А.Р. Мусин  
И.О. Фамилия

**Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)**

	иницирующее 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 XT2019-1 входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

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

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 012-19 от 16.09.2019; протокола испытаний и измерений № 31/5/41/1 от 16.09.2019 **смартфона с товарным знаком "Motorola", модели XT2019-1** (версия ПО Android 9.0), 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 трех листах

4. Дата принятия декларации 18.09.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до 17.09.2024

число, месяц, год



М.П. (при наличии)

Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

А.Р. Мусин  
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П.

Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный

№ Д- СМРЧ-12412

от « 15 » 10 2019



**ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)»**

Пропито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 3 ( Три ) листа  
прописью

А. Р. Мусин

Ведущий специалист по сертификации

Дата: "18" сентября

2019

