



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:
143407, РОССИЯ, Московская область, Красногорский район, город Красногорск, Бульвар
Строителей, дом 4, строение 1, помещение VII,
Телефон: +74956458338, Адрес электронной почты: infosupport@lenovo.com

в лице Ведущего специалиста по сертификации Мусина Алексея Равильевича, действующего на
основании Доверенности № 3/3/2017 от 09.01.2017 г.

заявляет, что Абонентские радиостанции (смартфоны) с товарным знаком "Motorola", модель
XT1925-5

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, 430070, 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 № 06/02/18/ТС-ИВ от 27.02.2018 г. – Испытательная Лаборатория Закрытого
акционерного общества "МНИТИ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21M056).

Эксплуатационные документы.

Схема декларирования соответствия: 3д

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". 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 01.03.2023 включительно



Мусин Алексей Равильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00363

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.03.2018



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MO04.B.01995

Серия RU № 0494213

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации ООО "ТестСертифико",
Адрес: 107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 40, Фактический адрес: 107023, Россия,
город Москва, ул. Б. Семеновская, дом 40, строение 2А, квартира/офис/помещение 103,
номер телефона: +74957816395, адрес электронной почты: info@testsert.ru, регистрационный
номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11MO04, 01.06.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Леново (Восточная Европа/Азия)", Адрес
юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 143407, РОССИЯ, Московская
область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, строение 1, ОГРН: 1057746767055,
номер телефона: +74956458338, адрес электронной почты: infosupport@lenovo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Motorola Mobility LLC", Адрес: 222 W.Merchandise Mart Plaza, Suite 1800, Chicago IL 60654,
СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, Адрес филиала: "Lite-On Power Technology (Dongguan) Co.,
Ltd.", No. 1, Zhen An Rd., Shang Jiao Sec., Chang An Town, 523878, Dongguan City, Guangdong
Province, КИТАЙ

ПРОДУКЦИЯ

Сетевые зарядные устройства, с товарным знаком "Motorola", модель SC-23.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 079MO041522017 от 03.03.2017 г., № 079MO041532017 от 03.03.2017 г.,
RA.RU.21TC05, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
"ТестСертифико", Акт анализа состояния производства № АС-03-03/03 от 03.03.2017 г. Органа по
сертификации ООО "ТестСертифико"; схема сертификации: 1с

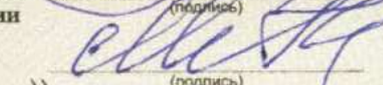
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для
соблюдения требований технических регламентов см. Приложение-бланк № 0306011

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.03.2017 ПО 05.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)

Савкин Александр Борисович

(инициалы, фамилия)

Касаткин Максим Алексеевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MO04.B.01995

Серия RU № **0306011**

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 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
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 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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Савкин Александр Борисович
(инициалы, фамилия)

Касаткин Максим Алексеевич
(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 (США)

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 № 3/3/2017 от 09.01.2017

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", модель XT1925-5, технические условия ТУ 6571-068-95186970-2017

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 (США))

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

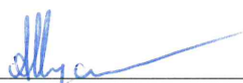
«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119, от 25.06.2013 № 147, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«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);

«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);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц»,


Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

утверждённым приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129).

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.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 8.0, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Android Easter Egg	1.0	LocationServices	1.0
Android Services Library	1	Maps	9.56.7
Android Shared Library	1	Market Feedback Agent	8.0.0-4147944
Android System	8.0.0	Media Storage	8.0.0
Android System WebView	62.0.3202.84	Messages	2.5.212 (Piccolo_RC25_xxhdpi.arm eabi-v7a.phone)
android.oem.overlay	8.0.0	MicroCell Search	1.0
App Box	04.00.11	MmsService	8.0.0
Basic Daydreams	8.0.0	Modem Debug Settings	3.0
Blocked Numbers Storage	8.0.0	Moto	6.0.60
Bluetooth	8.0.0	Moto Actions	04.021.1.0-O
Bluetooth MIDI Service	8.0.0	Moto App Launcher	8.0.0
Bookmark Provider	8.0.0	Moto Apps	2.00.002
Calculator	7.4 (4413861)	Moto DemoMode System Process	8.0.0
Calendar	5.8.4-174035806-release	Moto Display	06.039.0
Calendar Storage	8.0.0	Moto Display System Process	8.0.0
Call Log Backup/Restore	8.0.0	Moto Key	02.00.0129
Call Management	8.0.0	Moto Photo Editor	1.4.45.12
Camera	7.1.5.2	Moto Suggestions	0.1.9
CaptivePortalLogin	8.0.0	Moto Voice	08.17.0.0.2.10.0
Carrier Provisioning Service	1.0.0	MotoCare	1.2
Carrier Services	6.0.175105600	MotoCareInt	1.0
CarrierDefaultApp	8.0.0	MotoKeySystemApp	2.0
Certificate Installer	8.0.0	MotoNfcSetup	8.0.0
Chrome	62.0.3202.84	Motorola	3.3.3
Clock	5.1 (4224536)	Motorola AppDirectedSmsProxy Service	1.00.00
Color Profiles	8.0.0	Motorola Checkin	8.0.015
Companion Device Manager	8.0.0	Motorola Modem Service	1.0
Conference URI Dialer	8.0.0	Motorola Notifications	7.5.027
ConfigUpdater	8.0.0-4147944	Motorola Package Installer	8.0.0

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

Стр.3

ConnMO	1.0	Motorola Services Main	7.0.003
Contacts	1.7.10	Motorola Settings	8.0.0
Contacts Storage	8.0.0	Motorola Settings	8.0.0
CQATest	6.0.3	Motorola Slpc System	2.00.00
DAXService	8.0.0	Motorola Update Services	26.00.007
daxUser	8.0.0	MotoSignatureApp	1.0
Default Print Service	8.0.0	MTP Host	8.0.0
Demo mode	12.004.0	NativeDropBoxAgent	1.0
Device configuration	1	Nfc Service	8.0.0
Device Help	4.0.3	OK Google enrollment	8.0.0
Device Management	8:00.026	OMA Client Provisioning	1.0.0
Device setup	8.0.0-4144565	One-handed Micro Screen	1.0
DiagMdlog Settings	3.0	org.codeaurora.ims	1.0
Docs	1.7.412.06.35	Outlook	2.2.19
Dolby Audio	DS1_dev	Package Access Helper	8.0.0
Download Manager	8.0.0	Package installer	8.0.0-4387136
Downloads	8.0.0	PacProcessor	8.0.0
Drive	2.7.412.12.35	PAKS	1.04.016
Dual Sim Settings	1.00.0000	PcoReceiver	8.0.0
Duo	21.0.173407782.DR21_ RC07	PGM System	8.0.0
Easy Prefix	01.04.029	Phone	10.0
Emergency Alerts	8.0.0	Phone and Messaging Storage	8.0.0
Emergency information	8.0.0	Phone Services	8.0.0
Entitlement	8.0.0	Photos	3.9.0.175053409
External Storage	8.0.0	Preloaded Contacts Loader	3.0
Face Filters	1.0.34	Print Service Recommendation Service	1.1.0
File Manager	v4.0.53	Print Spooler	8.0.0
Files	8.0.0	Prip	OMEGA-6-1-0-22
FingerprintExtensionService	1.8	Programming Menu	8.0.0
FM Radio	02.02.0223	Project Fi	0.3.5.19-xxhdpi (4107400)
FMRadioService	8.0.0	ProxyHandler	8.0.0
Fused Location	8.0.0	Republic Wireless	3xVPL-024fbd4-7
Gboard	6.6.22.171938909- release-armeabi-v7a	SecProtect	1.0
Gmail	7.10.8.172533986.releas e	Settings	8.0.0
Google	7.14.21.21.arm	Settings Storage	8.0.0
Google Backup	8.0.0-4147944	Settings Storage	8.0.0
Google Connectivity Services	E.2.1.40 (4333558)	Setup	8.0.0
Google Contacts Sync	8.0.0-4147944	Setup Wizard	226.4393169
Google Japanese Input	2.21.2874.3.152469307-	Sheets	1.7.412.06.35

Подпись руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

Стр.4

	preload-armeabi-v7a		
Google Korean Input	1.5.5.164561151- armeabi-v7a	Shell	8.0.0
Google Launcher Config	1.0.0	SIM Toolkit	8.0.0
Google Now Launcher Stub	99.99.large	Slides	1.7.412.06.35
Google One Time Init	8.0.0-4147944	Smart Lock (Moto Voice)	2.0.00
Google Partner Setup	8.0.0-4184888	SmartcardService	4.0.0
Google Pinyin Input	4.5.1.164561151- armeabi-v7a	SprintDM	1.0
Google Play Movies & TV	3.28.14	Storage Manager	8.0.0
Google Play Music	8.0.6322-1.W	Storage Optimizer	3.1.0001
Google Play services	11.7.46 (438- 175121617)	System UI	8.0.0
Google Play Store	8.3.73.U-all [0] [FP] 173262113	T Google enrollment	8.0.0
Google Services Framework	8.0.0-4147944	Tags	1.1
Google Text-to-speech Engine	3.13.3	TalkBack	6.0.0
Google Zhuyin Input	2.4.5.164561151- armeabi-v7a	Time and Weather	1.03.03
Hangouts	21.0.162426697	Trusted Face	8.0.0-4147944
HiddenMenu	1.0	UiccTerminalService	1.0.0
HTML Viewer	8.0.0	User Dictionary	8.0.0
Input Devices	8.0.0	Virtual UICC Payment	1.0
Intent Filter Verification Service	1.0	VpnDialogs	8.0.0
Invisible Net	1.01.001	Wallpapers	1.1.153125266
JavaTcmdHelper	8.0.0	Work profile setup	8.0.0
Key Chain	8.0.0	WpaConfigApp	1.01.000
Lenovo ID	5.01.016	X Google enrollment	8.0.0
LifetimeData	1.0	YouTube	12.43.52
LinkedIn	1.0.3	Yandex	7.20
Live Wallpaper Picker	8.0.0	Yandex browser	17.06.2000

2.2 Комплектность: смартфон с товарным знаком "Motorola", модель XT1925-5, 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; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазонах 900 МГц и 2000 МГц (далее – UMTS); 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, 802.15; вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

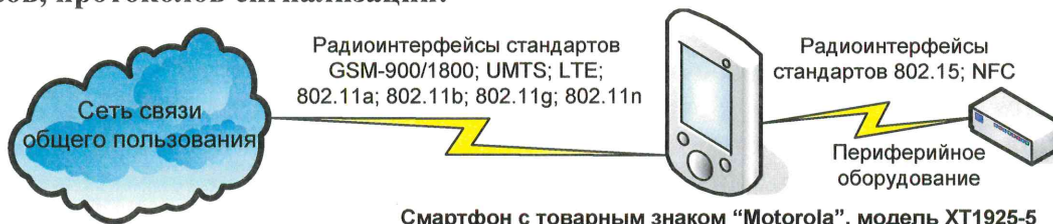

Подпись руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; 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:

Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
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
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	38
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620
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 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n				
	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	5150 – 5250 5250 – 5350 5650 – 5725		2400 – 2483,5	2400 – 2483,5; 5150 – 5250 5250 – 5350 5650 – 5725
Метод расширения спектра	OFDM	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт			
Стандарт 802.15				
Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц			
Метод расширения спектра	FHSS			
Макс. мощность передатчика	не более 2,5 мВт			

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, 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, 802.15, NFC.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения 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", модель XT1925-5 входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 068-17 от 25.12.2017; протокола испытаний и измерений № 31/5/28/4 от 25.12.2017 смартфона с товарным знаком "Motorola", модель XT1925-5 (версия ПО Android 8.0), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015 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

4. Декларация составлена на трех **листах**

5. Дата принятия декларации 26.12.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до 25.12.2022

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)

lenovo

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия

ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

3 (три) листа
Цифрами прописью

А. Р. Мусин

Ведущий специалист по сертификации

Дата: "26" декабря 2017

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

А-Сервис-41212

от № 05 от 03 18

