



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

Адрес: 143407, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, Бульвар Строителей, дом
4, строение 1, помещение VII, Телефон: +74956458338, E-mail: 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 Смартфоны с товарным знаком "Motorola", модель XT1710-09.

изготовитель Фирма "Motorola Mobility LLC",

Адрес: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, 222 W. Merchandise Mart Plaza, Suite 1800,
Chicago IL 60654, Предприятие-изготовитель: "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, Европейские директивы 2014/30/EU, 2014/53/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 243A18E7 от 10.05.2017 г. - Испытательный центр ООО "Поток"
(Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB59).

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

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 52459.24-2009 (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". Изготовителем установлен срок службы 2 года. Условия хранения
конкретного изделия указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или
эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.05.2022
включительно**



(подпись)

М.П.

Мусин Алексей Равильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00294

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.05.2017



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-US.БЛ08.В.00389

Серия RU № 0444118

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Адрес: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Фактический адрес: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Факс: +7 (4932) 77-34-67; E-mail: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г., выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Леново (Восточная Европа/Азия)" (Уполномоченное изготовителем лицо по договору б/н от 12.05.2015 г.), Адрес: 143407, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, Бульвар Строителей, дом 4, строение 1, помещение VII, Фактический адрес: 143407, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, Бульвар Строителей, дом 4, строение 1, помещение VII, ОГРН: 1057746767055 Телефон: +74956458338, Факс: +74956457877, E-mail: infosupport@lenovo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Motorola Mobility LLC"

Адрес: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, 222 W. Merchandise Mart Plaza, Suite 1800, Chicago IL 60654, Фактический адрес: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, 222 W. Merchandise Mart Plaza, Suite 1800, Chicago IL 60654, Заводы фирмы-изготовителя (см. Приложение – бланк № 0300756)

ПРОДУКЦИЯ Сетевые зарядные устройства с товарным знаком "Motorola", модель SC-23, Серийный выпуск, Европейские директивы 2014/30/EU, 2014/35/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 № 161220/П-01И от 20.12.2016 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21, бессрочный), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1. Протокол испытаний № 14472ЕМ-LAB12/16 от 20.12.2016 г. – Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЭ64, бессрочный), 141304, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Московское шоссе, д. 25. Акт анализа состояния производства № 16040102/ТРТС/РА от 25.04.2016 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08, бессрочный), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Изготовителем установлен срок службы 2 года с даты покупки в условиях эксплуатации при температуре от 0°C до +45°C. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды.

Схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2016 ПО 20.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Юров А.В.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.БЛ08.В.00389

Серия RU № 0300756

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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Юров А.В.

(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 10.10.2016 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 средств связи

действующего на основании доверенности № 3/3/2015 от 02.11.2015

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 XT1710-09, технические условия ТУ 6571-017-95186970-2017

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 7.1, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Android Easter Egg	1.0	Messages	2.1.163 (3777671-38.phone)
Android Services Library	1	MicroCell Search	1.0
Android Shared Library	1	MmsService	7.1.1
Android System	7.1.1	Mobile TV	5.2.2.3
Android System WebView	0.0.0.1	Modem Debug Settings	3.0
App Box	03.04.47	Moto	5.6.31
App Widget	1.0_2615	Moto Actions	03.042.1.0-N
Audio Effects	7.1.1	Moto App Launcher	7.1.1
Basic Daydreams	7.1.1	Moto Apps	1.00.019
Blocked Numbers Storage	7.1.1	Moto DemoMode System Process	7.1.1
Bluetooth MIDI Service	7.1.1	Moto Display	06.024.0
Bluetooth Share	7.1.1	Moto Display System Process	7.1.1
Bookmark Provider	7.1.1	Moto Key	01.00.0377
Calculator	7.2.1 (3719806)	Moto Mods	01.01.0029
Calendar	5.7.10-149099100-release	Moto Mods Camera	1.0.10
Calendar Storage	7.1.1	Moto Mods Manager	01.06.001
Call Log Backup/Restore	7.1.1	Moto Mods Projector	01.06.000
Call Management	7.1.1	Moto Voice	11.0.4.0.019
Camera	6.0.74.5	MotoCare	1.2
Camera Tuner	1.13.2-albus	MotoCareInt	1.0
CaptivePortalLogin	7.1.1	MotoHide	2.03.000
Carrier Provisioning Service	1.0.0	MotoKeySystemApp	1.0
Certificate Installer	7.1.1	Motorola	3.0.2
Chrome	56.0.2924.87	Motorola AppDirectedSmsProxy Service	1.00.00
Clock	5.0.1 (3745617)	Motorola Checkin	7.0.001
Cloud Print	1.36b	Motorola Modem Service	1.0
Color Profiles	7.1.1	Motorola Notifications	7.2.046
ConfigUpdater	7.1.1-3515457	Motorola One Time Init	7.1.1
ConnMO	1.0	Motorola Services Main	7.0.002

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

Contacts	1.4.22	Motorola Settings	7.1.1
Contacts Storage	7.1.1	Motorola Settings	7.1.1
CQATest	5.0.7	Motorola Slpc System	2.00.00
Demo mode	11.010.0	Motorola Update Services	24.00.016
Device Help	3.3.5	MotoSignatureApp	1.0
Device Management	7.0.023	MTP Host	7.1.1
DiagMdlog Settings	3.0	My Account	2.1.2
DM Config Update	1.0	My Benefits	1.07
Docs	1.7.012.06.35	MyBell	2.3.3
Download Manager	7.1.1	mySaskTel	1.0
Downloads	7.1.1	NativeDropBoxAgent	1.0
Drive	2.7.063.14.35	Nfc Service	7.1.1
Dual Sim Settings	1.00.0000	Ok Google enrollment	7.1.1
Duo	7.0.146713755.DR7_RC08	OMA Client Provisioning	1.0.0
Easy Prefix	1.03.013	One-handed Micro Screen	1.0
Emergency Alerts	7.1.1	Package Access Helper	7.1.1
Emergency information	7.1.1	Package installer	7.1.1-3733695
Entitlement	7.1.1	PacProcessor	7.1.1
External Storage	7.1.1	PGM System	7.1.1
File Manager	v3.7.65	Phone	3.00.00
Files	7.1.1	Phone and Messaging Storage	7.1.1
FM Radio	02.02.0130	Phone Services	7.1.1
FMRadioService	7.1.1	Photos	1.1.40301
Fused Location	7.1.1	Photos	2.10.0.148909749
Gboard	6.1.71.149620197- armeabi-v7a	Preloaded Contacts Loader	2.0
Gmail	7.2.12.147797444.release	Print Service Recommendation Service	1.0.0
Google Account Manager	7.1.1-3515457	Print Spooler	7.1.1
Google App	6.15.24.21.arm	Prip	OMEGA-5-5-0-11
Google Backup Transport	7.1.1-3515457	Programming Menu	7.1.1
Google Contacts Sync	7.1.1-3515457	ProxyHandler	7.1.1
Google Indic Keyboard	3.2.0.125756904-preload- armeabi-v7a	SEPolicyUpdate	1.0
Google Japanese Input	2.18.2569.3.124334694- armeabi-v7a	Settings	7.1.1
Google Korean Input	1.5.0.125756861-preload- armeabi-v7a	Settings Storage	7.1.1
Google Launcher Config	1.0.0	Settings Storage	7.1.1
Google Now Launcher Stub	99.99.large	Setup	7.1.1
Google One Time Init	7.1.1-3515457	Setup Wizard	225.3779609

Стр.4

Google Partner Setup	7.1.1-3779609	Sheets	1.7.012.06.35
Google Pinyin Input	4.3.0.125756775-preload- armeabi-v7a	Shell	7.1.1
Google Play Movies & TV	3.22.14	SIM Toolkit	7.1.1
Google Play Music	7.4.4422-1.N.3782921	Slides	1.7.012.08.35
Google Play services	10.2.98 (438-146496160)	Smart Lock (Moto Voice)	1.0.02
Google Play Store	7.5.08.M-all [0] [PR] 146162341	SmartcardService	4.0.0
Google Services Framework	7.1.1-3515457	SprintDM	1.0
Google Text-to- speech Engine	3.10.10	Storage Manager	7.1.1
Google Zhuyin Input	2.4.3.140325353-armeabi- v7a	Storage Optimizer	3.1.0001
HiddenMenu	1.0	System UI	7.1.1
HTML Viewer	7.1.1	Tags	1.1
Inductive Charger	01.03.000	TalkBack	5.1.0
Input Devices	7.1.1	Time and Weather	1.02.02
Intent Filter Verification Service	1.0	Translate	5.6.0.RC04.141530 192
Invisible Net	1.01.000	Trusted Face	7.1.1-3515457
JavaTcmdHelper	7.1.1	UiccTerminalService	1.0.0
Key Chain	7.1.1	Upsp Data Migrator	03.0.0030
Lenovo ID	V4.5.1.3007pr	User Dictionary	7.1.1
LifetimeData	1.0	Virtual UICC Payment	1.0
Live Wallpaper Picker	7.1.1	VpnDialogs	7.1.1
LocationServices	1.0	Wallpapers	1.0.139964517
Maps	9.47.3	Work profile setup	7.1.1
Market Feedback Agent	7.1.1-3515457	WpaConfigApp	1.01.000
Media Storage	7.1.1	YouTube	12.05.53

2.2 Комплектность: смартфон с товарным знаком "Motorola", модель XT1710-09, 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; окончного 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).

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.


Подпись руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего 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:

Стандарты GSM-900/1800 и UMTS

	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
Диапазон рабочих частот:				
на передачу	880-915 МГц	1710-1785 МГц	880-915	1920-1980
на прием	925-960 МГц	1805-1880 МГц	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц	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

	3	7	20	38	40
Диапазон рабочих частот, МГц:					
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620	2300-2400
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620	2300-2400
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	-	-
Разнос каналов, МГц	5, 10	5, 10	5, 10	5, 10	5, 10
Макс. мощность передатчика	200 мВт				
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				

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

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.

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

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 XT1710-09 входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 017-17 от 20.04.2017; протокола испытаний и измерений № 31/5/22/6 от 20.04.2017 смартфона с товарным знаком "Motorola", модель XT1710-09 (версия ПО Android 7.1), проведенных ЗАО «Исследовательский центр связи» (аттестат аккредитации № ИЦ-31-07 выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016, 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 24.04.2017
число, месяц, год

Декларация действительна до 23.04.2022
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: "24" апреля 2017

