



# 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, 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 ХТ1965-3.

**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 № 1112-001/0930И от 11.12.2018 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 52459.19-2009 (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.

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 10.12.2023 включительно**



(подпись)

М.П.

Мусин Алексей Равильевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.ГБ09.В.00058/18**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2018**

## 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", модели ХТ1965-3, технические условия ТУ 26.30.11.150-035-95186970-2018**

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 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);

«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», утвержденным 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.**

  
Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

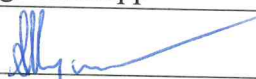
А.Р. Мусин  
И.О. Фамилия

## 2. Назначение и техническое описание

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

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Фейсконтроль Motorola	9	Хранилище заблокированных номеров	9
Виртуальная оплата UICC	1.0	Хранилище контактов	9
Внешний накопитель	9	Хранилище мультимедиа	9
Время и погода	1.03.11	Хранилище настроек	9
Вырез в углу	1.0	Хранилище настроек	9
Высокий вырез	1.0	Часы	5.4 (211689233)
Голос Moto	09.0.0.11.0	Экстренные оповещения	9
Данные для экстренных случаев	9	Яндекс	7.20
Данные о часовом поясе Moto	28.1.4	Яндекс Браузер	17.11.1.657
Двойной вырез	1.0	Android Accessibility Suite	7.1.0.209841341
Действия Moto	05.021.1.0-O	Android Easter Egg	1.0
Демонстрационный режим	12.053.0	Android Services Library	1
Диск	2.18.392.02.45	Android Shared Library	1
Диспетчер вспомогательного устройства	9	Android System WebView	70.0.3538.80
Дисплей Moto	06.091.0	ARCore	0
Жест для мини-экрана	2.0	Bluetooth	9
Загрузки	9	Bluetooth MIDI Service	9
Звонки по Wi-Fi	1.00.00	Bookmark Provider	9
Идентификатор Lenovo	5.03.035	CaptivePortalLogin	9
Интерфейс системы	9	Carrier Services	16.0.213901736-carrierservices_V16Nf RC16
Календарь	6.0.2-213980666-release	CarrierDefaultApp	9
Калькулятор	7.5 (213680574)	Chrome	70.0.3538.80
Камера	7.2.32.26-denali	ConfigUpdater	9-4832352
Карты	9.85.2	CQATest	6.0.4
Каталог живых обоев	9	DAXService	9
Контакты	3.0.7.210756853	Device configuration	1
Мастер доступа к пакетам	9	Device Health Services	1.5.0.215209719.release
Менеджер ключей	9	DiagMdlog Settings	3.0
Менеджер памяти	9	Dolby Audio	02.00.0268
Менеджер скачивания	9	Duo	39.1.213443903 R39 RC19
Меню программирования	9	Facebook	stub (35.1.9)
Меню SIM	9	Facebook App Installer	35.1.9
Настройка	9	Facebook App Manager	35.1.9

Настройка двух SIM	29.003.0000	Facebook Services	35.1.9
Настройка программы запуска Google	1.0.0	Files Go	1.0.217251024
Настройка рабочего профиля	9	FM-радио	02.02.0508
Настройка устройства	1.0.216670780	FMRadioService	9
Настройка устройства Android	228.5076413	Fused Location	9
Настройка устройства Android	1.0.217295120	Gboard	7.6.13.215505041 -release-arm64- v8a
Настройка Google Partner	9-4832352	Gmail	8.9.23.215020111. release
Настройка NFC Moto	9	Google	8.23.9.21.arm64
Настройки	9	Google Резервное копирование	9-4832352
Настройки Motorola	9	Google Фото	4.3.0.216626853
Настройки Motorola	9	Google One Time Init	9-4832352
Обновление Motorola	28.00.004	Google Play Маркет	12.1.18-all [0] [PR] 216263519
Обои	1.3.169416333	Google Play Музыка	8.15.7562-1.I
Оболочка	9	Google Play Фильмы	4.7.14.4
Отзывы о Маркете	9-4832352	Google Services Framework	9-4832352
Отслеживание обновлений системы	1.0	HiddenMenu	1.0
Память – звонки и SMS/MMS	9	Invisible Net	1.01.001
Память календаря	9	JavaTcmdHelper	9
Поиск MicroCell	1.0	Lens	1.2.180312003
Предлагаемые настройки	9	LifetimeData	1.0
Предоставление разрешения	9	LocationServices	1.0
Предустановленный загрузчик контактов	3.0	MmsService	9
Программа установки сертификата	9	Mobile Device Information Provider	1.0.200119.0_112 210
Расширение клиента OMA	1.0.0	Modem Debug Settings	3.0
Резервное копирование/восстановление журнала звонков	9	Moto	9.0.19
Сервисы Google Play	13.2.92 (100408- 215406870)	Moto App Launcher	9
Синтезатор речи Google	3.15.18.200023 596	Moto DemoMode System Process	9
Синхронизация Контакты Google	9-4832352	MotoCare	1.2
Система Android	9	MotoCareInt	1.0
Система Motorola Slpc	2.00.00	Motorola AppDirectedSmsProxy Service	1.00.00
Система PGM	9	Motorola Modem Service	1.0
Скрыть	1.0	Motorola Services Main	8.1.006
Словарь пользователя	9	MotoSignatureApp	1.0

  
Подпись руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

А.Р. Мусин  
И.О. Фамилия

Служба печати по умолчанию	9	My App List	0.8
Служба подтверждения фильтра намерений	1.0	NativeDropBoxAgent	2.0
Служба NFC	9	OK Google enrollment	9
Сообщения	3.6.046 (NoseFlute_RC 25_xxhdpi.arm 64-v8a.phone)	org.codeaurora.ims	1.0
Справка Moto	5.9.13	PacProcessor	9
Спулер печати	9	PAKS	1.05.006
Средство просмотра HTML	9	PcoReceiver	9
Стандартные заставки	9	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Теги	1.1	ProxyHandler	9
Телефон	24.0.214850721	Rescue Add-On: Motorola	7.9.5
Телефон – сервисы	9	Roaming Provider	6.0.2.1879
Темная	1.0	Roaming Service	6.0.2-1879
Тюнер камеры	1.18.2-lake	SecureElementApplication	9
Уведомления Motorola	7.8.013	Sim App Dialog	9
Удобный префикс	01.04.053	Smart Lock (Голос Moto)	3.0.00
Управление звонками	9	SprintDM	1.0
Управление устройством	9.00.015	T Google enrollment	9
Услуга подготовки оператора	1.0.0	Time Zone Updater	9
Установщик пакетов	9-4832352	uceShimService	9
Устройства ввода	9	VpnDialogs	9
Файлы	9	VzwDM	1.0
Фейсконтроль Motorola	01.03.0251	WpaConfigApp	1.01.000
Фоторедактор Moto	1.6.0.1	X Google enrollment	9
Хост МТР	9	YouTube	13.40.54


**2.2 Комплектность:** смартфон с товарным знаком “Motorola”, модели XT1965-3, 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 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:**

  
Подпись руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

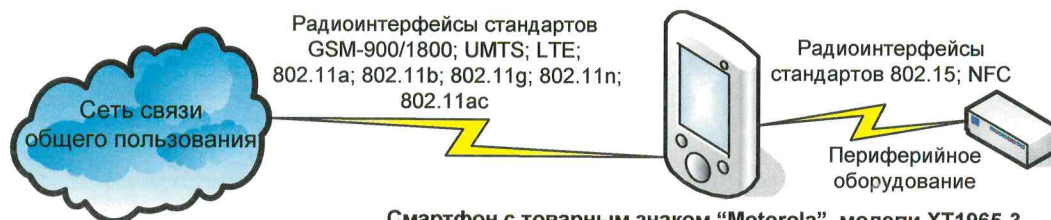
А.Р. Мусин  
И.О. Фамилия

2.7 Электри  
2.7.1 Оптич  
2.7.2 Элект  
2.7.3 Харак

Диапазон  
на переда  
на прием  
Дуплекс  
Разнос к  
Тип мо  
Выход

Диапа  
на пер  
на пр  
Дупл  
Шир  
Тип  
Вы

Ст  
Д  
М  
Е



Смартфон с товарным знаком "Motorola", модели XT1965-3

**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: 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	38	40
	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	-	-
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	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	
Диапазон частот, МГц	802.11a		802.11n		802.11ac
	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
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.

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, 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 XT1965-3 входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 035-18 от 27.11.2018; протокола испытаний и измерений № 31/5/36/4 от 27.11.2018 смартфона с товарным знаком "Motorola", модели XT1965-3 (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 28.11.2018  
число, месяц, год

Декларация действительна до 27.11.2023  
число, месяц, год



М.П. (при наличии)

lenovo

Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

А.Р. Мусин  
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

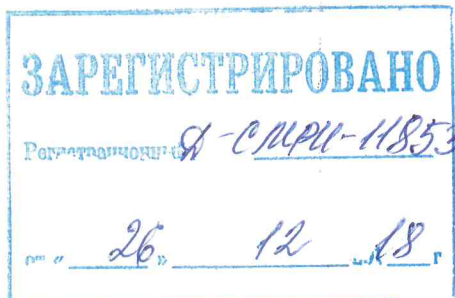
М.П.



Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

3 ( три ) листа  
Цифрами прописью

А. Р. Мусин  
Ведущий специалист по сертификации

Дата: "28" ноября 2018





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU.C-US.БЛ08.В.01145

Серия RU № 0617321

**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 № 0482914)

**ПРОДУКЦИЯ** Сетевые зарядные устройства с товарным знаком "Motorola", модель SC-32. 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 № 180125/П-03И от 25.01.2018 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 18010491 от 24.01.2018 г. - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02). Акт анализа состояния производства № 18011212/ТРТС/РА от 25.01.2018 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (см. Приложение – бланк № 0482915)

СРОК ДЕЙСТВИЯ 26.01.2018 ПО 25.01.2023 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 № TC RU C-US.БЛ08.В.01145

Серия RU № **0482914**

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
"AcBel Electronic (Wuhan) Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 1, DuTai North Rd., Economic Development Zone, Xiantao City, Hubei Province, 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-аудитор (эксперт)

*С.А. Уткин*  
подпись

*А.В. Юров*  
подпись

Уткин Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.БЛ08.В.01145

Серия RU № 0482915

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 № 01115Q20035R2L-1 от 28.02.2015 г., выдан ОССК "CESI", Китай;

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № TW13/10640.04 от 18.08.2016 г., выдан ОССК "SGS", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

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



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

*С.А. Уткин*  
подпись

Уткин Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович  
инициалы, фамилия