

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Компас"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 142702, Ленинский район, город Видное, улица им. Героя РФ В.А.Тинькова, дом 39, этаж/офис цоколь/4, основной государственный регистрационный номер: 1185027014700, номер телефона: +79165646310, адрес электронной почты: kompass.com@yandex.ru

в лице Генерального директора Клюйкова Евгения Владимировича

заявляет, что Мобильные телефоны и смартфоны, серии BQ

изготовитель "BQ Devices Limited", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Unit 1503, 15/F. No. 69 Jervois Street, Sheung Wan, Гонконг. Филиалы изготовителя согласно Приложению №1 на одном листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517120000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 31112/ALS-ИЛ - 00072 от 08.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛИСТОР", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.04ЖКХ0.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний», раздел 7; ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», раздел 8. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции

товаросопроводительной и/или эквивалентной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.04.2024 включительно

(подпись)



Клюйков Евгений Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.КА01.В.00643/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.04.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.КА01.В.00643/19

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Shenzhen Kenxinda Technology Co.,Ltd."	18/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen, Китай
"SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY CO.,LTD"	№ 9008 Shennan avenue, Overseas Chinese Town, Shenzhen, Китай
"ShenZhen Tinno Mobile Technology Corp."	4/F., H-3 Building, OCT Eastern Industrial Park, 11 XiangShan East Road, Nan Shan District, Shenzhen, Китай
"Ying Tai Electronics Co., LTD"	1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, Китай

Заявитель



подпись



Крюков Евгений Владимирович
ф.И.О. заявителя)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-НК.АУ05.В.04897

Серия RU № 0673642

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АУ05 выдан 06.02.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Медиа». Место нахождения: 141407, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Молодежная, дом 3-А, подвал, помещение 2, комната 28. Основной государственный регистрационный номер: 1185029002135. Телефон: 89264003777, адрес электронной почты: infoforallinfo@ya.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «BQ Devices Limited». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Unit 1503, 15/F, No. 69 Jervois Street, Shoung Wan, Специальный административный регион Китая Гонконг. Филиалы завода-изготовителя: «Shenzhen Kenxinda Technology Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 18/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen, Китайская Народная Республика. «SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO. 9008 SHENNAN AVENUE, OVERSEAS CHINESE TOWN, Китайская Народная Республика. «ShenZhen Tinno Mobile Technology Corp.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 4/F., H-3 Building, OCT Eastern Industrial Park, 11 XiangShan East Road, Nan Shan District, Shenzhen, Китайская Народная Республика. «Ying Tai Electronics Co., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Сетевые адаптеры для зарядки аккумуляторных батарей, серия (тип): BQ
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 21.02.2018 года № 01222-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90;
- акта анализа состояния производства от 22.02.2018 года № 5643 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.3.2-2013 «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 «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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2018 ПО 24.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Прись Дмитрий Александрович
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Компас", выполняющее функции иностранного изготовителя "BQ Devices Limited" в соответствии с контрактом № R/B-1 от 26.02.2019 года 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

Unit 1503, 15/F. No. 69 Jervois Street, Sheung Wan, Hong Kong

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

142702, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ВИДНОЕ, УЛИЦА ИМ. ГЕРОЯ РФ В.А.ТИНЬКОВА, ДОМ 39, ЭТАЖ/ОФИС ЦОКОЛЬ/4

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел.: +7-916-564-63-10, E-mail: kompass.com@yandex.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной, Инспекцией Федеральной налоговой службы № 14 по Московской области от 16.07.2018 г., ОГРН 1185027014700, ИНН 5003129107

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице генерального директора Ключкова Евгения Владимировича

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании Устава, утвержденного решением № 1 единственного учредителя от 09.07.2018 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением № 1 единственного учредителя от 09.07.2018 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что смартфон BQ-5518G Jeans, технические условия ТУ 6570-001-67508614-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства "BQ Devices Limited" на заводах: "Shenzhen Kenxinda Technology Co.,Ltd." (218/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen, China, Китай), "SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY CO., LTD" (NO. 9008 SHENNAN AVENUE, OVERSEAS CHINESE TOWN, Китай), "ShenZhen Tinno Mobile Technology Corp." (4/F., H-3 Building, OCT Eastern Industrial Park, 1 XiangShan East Road, Nan Shan District, Shenzhen, P.R. China, Китай), "Ying Tai Electronics Co., LTD" (1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, China, Китай)

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 оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281)

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

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков

И.О. Фамилия

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

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 9.0, предустановленное ПО:

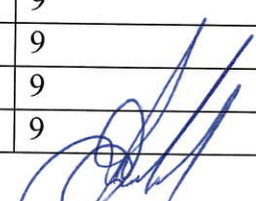
Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Беспроводное обновление	5.26	SIM-меню	9
Диспетчер загрузки	1.0	VpnDialogs	9
Калькулятор	7.5 (213680574)	YouTube	14.08.55
Менеджер хранилища	9	Внешний накопитель	9
Навигация в Maps Go	10.2.6	Геоданные из нескольких источников	9
Настройка устройства Android	1.0.233743793	Данные для экстренных случаев	9
Почта Mail.ru	9.3.0.26805	Камера	2.0.002
Служба печати по умолчанию	9	Настройка рабочего профиля	9
Сообщения	4.0.054 (dragon_RC17_xhdpri.a rmeabi-v7a.phone)	Оболочка	9
Телефон	19.0	Оповещение населения	9
Установщик пакетов	9-5218085	Отслеживание обновлений системы	1.0
Хранилище заблокир. номеров	9	Просмотр папки	1.0
Яндекс	7.52	Сделать вырез в углу экрана	1.0
Яндекс Браузер	18.4.2.110	Сделать вырез на экране выше	1.0
addon.sprd.browser.custom	1.0	Темный	1.0
addon.sprd.browser.plugindrm	1.0	Увеличить вырез на экране вдвое	1.0
addon.sprd.browser.storage	1.0	Управление звонками	9
addon.sprd.documentsui.plugin drm	1.0	Устройства ввода	9
Android Services Library	1	Файлы	9
Android Shared Library	1	Android Easter Egg	1.0
Android System WebView	72.0.3626.121	android.auto_generated_rro	1.0
Appspress Lite	8.9.3	AutoSLT	1.0
Bookmark Provider	9	Bluetooth MIDI Service	9
Call Log Backup/Restore	9	CaptivePortalLogin	9
Carrier Services	20.0.233649850- carrierservices_V20D_ RC11	CarrierDefaultApp	9
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	Cell Broadcast Settings	1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	com.android.backupconfirm	9
com.android.wallpaperpicker	1.0	com.android.carrierconfig	1.0.0
com.google.android.gms.policy	24900194323810.1943	com.android.partnerbrowser	9

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков

И.О. Фамилия

_sidecar_aps	23810	customizations.example	
com.sprd.telecom.ringbackTone Plugin	1.0	com.android.sharedstorageb ackup	9
Companion Device Manager	9	com.android.sprd.telephony .server	9
Files	1.0.236021409	com.android.wallpaperback up	9
Gmail	8.5.6.197464524.go_rel ease	com.android.wallpapercrop per	9
Google Assistant Go	1.11.230975573.arme bi-v7a.release	com.sprd.quickcamera	9
Google Go	2.1.234827545.release. go	com.spreadtrum.csvt.CsvtA pp	9
Google Speech Services	1.0.6.arm	EGuarantee	1.10
Intent Filter Verification Service	1.0	EngineerMode	1.0
Maps Go	98	Factory	9.0.01.04
Modem Notifier	1.0	FireWall звонков	9
plugin.sprd.fadeDownRingtone ToVibrate	1.0	FM-радио	2.0
plugin.sprd.flipToMute	1.0	Google Sample Home Screen	9
plugin.sprd.maxRingingVolume AndVibrate	1.0	MmsService	9
plugin.sprd.pickUpToAnswerIn comingCall	1.0	MRGSVendorApp	2.0
Print Service Recommendation Service	1.3.0	MTBF Tools	9.0.00.04
Settings Suggestions	9	MTP-хост	9
Галерея	1.1.40030	OtaOmaHandler	9
Календарь	6.0.22-234118388- release	PacProcessor	9
Музыка	9	plugin.sprd.dynanavigation bar	1.0
Настройка устройства Android	228.5224507	plugin.sprd.limitinfo length	1.0
Настройка Google Partner	9-4832352	plugin.sprd.pressbright ness	1.0
Отзывы о Маркете	9-4832352	plugin.sprd.systemuidyna navigationbar	1.0
Память календаря	9	PowerSaveModeLauncher	9
Сервисы Google Play	17.4.55 (110304- 248795830)	ProductInfo	1.0
Синтезатор речи Google	3.16.6.232892818	ProxyHandler	9
Синхронизация Контактов Google	9-4832352	SecureElementApplication	9
Словарь пользователя	9	SGPS	1.0
Спулер печати	9	Sim App Dialog	9
Средство просмотра HTML	9	smilplayer	1.0
Стандартные заставки	9	STS	7.0.10.43


 Подпись руководителя организации

Е.В. Клюйков

И.О. Фамилия

Chrome	72.0.3626.121	UASetting	1.0
com.android.providers.partnerbookmarks	9	UPLMN	1.0
ConfigUpdater	9-4832352	ValidationTools	1.0
Gboard	8.0.4.236324529-lite_release-armeabi-v7a	YLog	1.0
Google Резервное копирование	9-4832352	Портал Mail.Ru	1.0.0
Google One Time Init	9-4832352	Сервисы Google Play	17.4.55 (110304-248795830)
Google Play Маркет	15.1.23-all [0] [PR] 249868188	Юла	3.5 (cfae75bb3)
Google Services Framework	9-5272573	Google Play Маркет	15.2.23-all [0] [PR] 250991211
MusicFX	1.4		

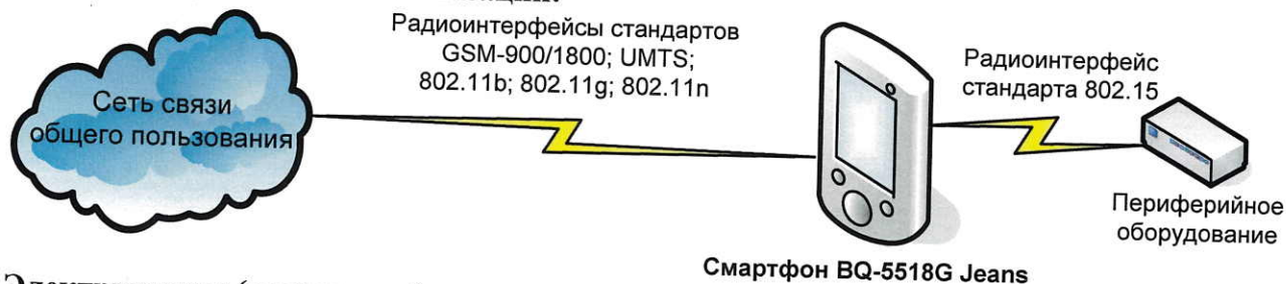
2.2 Комплектность: смартфон BQ-5518G Jeans, элемент питания, зарядное устройство, USB-кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

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; окончного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

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

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков
И.О. Фамилия

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
Стандарты 802.11b, 802.11g, 802.11n				
	802.11b	802.11g	802.11n	
Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5			
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM	
Виды модуляции	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			

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

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): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n (нотификация № RU0000040505 от 27.11.2018).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона **BQ-5518G Jeans** входит приемник GPS, AGPS.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2019-BQ-5518G Jeans от 17.06.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0617/02-01 от 20.06.2019 **смартфона BQ-5518G Jeans** (версия ПО Android 9.0), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21НВ06, 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



Подпись руководителя организации

Е.В. Клойков

И.О. Фамилия

Декларация составлена на шести листах

4. Дата принятия декларации

24.06.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до

23.06.2029

число, месяц, год



М.П.
при наличии

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Е.В. Клюйков

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



ООО «Компас»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами

1000000

прописью

) листов

Е.В. Клюйков

Генеральный директор

Дата: «*24*»

08

2019

