



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Альтаир». Основной государственный регистрационный номер: 1157746591232.

Место нахождения: город Москва, 1-й Магистральный тупик, дом 5А, Российская Федерация, 123290. Фактический адрес: город Москва, 1-й Магистральный тупик, дом 5А, Российская Федерация, 123290. Телефон: +7 495 777 30 38. Факс: +7 495 777 30 38. Адрес электронной почты: inna.panina@nlgsn.ru.

**в лице** Генерального директора Кабанова Дениса Григорьевича

**заявляет, что**

Телефоны сотовые серии (тип) BQ; Смартфоны серии (тип) BQ

**изготовитель** "BQ Devices Limited"

Место нахождения: Office 7D, Cheuk Nang Plaza, Hennessy Road 250, Wan Chai, Hong Kong, Гонконг. Фактический адрес: Office 7D, Cheuk Nang Plaza, Hennessy Road 250, Wan Chai, Hong Kong, Гонконг. Филиалы завода-изготовителя: «Shenzhen Kenxinda Technology Co., Ltd.» Китай, 18/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen China; «Nanho Electronics Ltd.» Китай, No 100, Bu Sha Road, Shawan, Long Gang, Shenzhen, Guangdong, China; «Ying Tai Electronics Co., LTD.» Китай, 1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, China.

продукция изготовлена в соответствии с

директивой 2004/108/EC

код ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического Регламента Таможенного Союза

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола № 3970-515/1-1-16/БМ от 30.08.2016 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 действует с 02.10.2015 года

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.09.2021 включительно.**



Д.Г. Кабанов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-НК.АЛ16.В.54938

Дата регистрации декларации о соответствии 27.09.2016

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-НК.АЛ16.В.23859

Серия RU № 0545596

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс». Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Альтаир». Место нахождения: 123290, Российская Федерация, город Москва, 1-й Магистральный тупик, дом 5А. Основной государственный регистрационный номер: 1157746591232. Телефон: +74957773038, адрес электронной почты: inna.panina@nlgsm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «BQ Devices Limited» Место нахождения: Office 7D, Cheuk Nang Plaza, Hennessy Road 250, Wan Chai, Специальный административный регион Китая Гонконг  
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению на одном листе, бланк № 0376338

**ПРОДУКЦИЯ** Сетевой адаптер 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 04.05.2017 года № 08945-219-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90;  
- акта анализа состояния производства от 05.05.2017 года № 3534/2017 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;  
- 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: согласно приложению на одном листе, бланк № 0376339

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.05.2017 **ПО** 09.05.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-НК.АЛ16.В.23859

Серия RU № **0376339**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ 30805.14.1-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
ГОСТ 30805.14.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
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»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО "Техуспех", выполняющее функции иностранного изготовителя "BQ Devices Limited" в соответствии с контрактом б/н от 03.07.2017 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

123242, г. Москва, ул. Конюшковская, д. 32, стр. 1, пом. III, ком. 1

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

Тел.: +7 495 777 30 38, факс: +7 495 777 30 38, E-mail: inna.panina@nlgsm.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

**зарегистрировано** Инспекцией Федеральной налоговой службы № 3 по г. Москве от 26.06.2017 г., ОГРН 1177746628905, ИНН 7703429340

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

**в лице** генерального директора Лобановского Сергея Владимировича

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи **действующего на основании** Устава, утвержденного решением единственного учредителя № 1 от 21.06.2017 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением единственного учредителя № 1 от 21.06.2017 г.

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

**заявляет, что смартфон BQ-5204 Strike Selfie, 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." (18/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen China); "Nanho Electronics Ltd." (No 100, Bu Sha Road, Shawan Long Gang Shenzhen, GuangDong, China); "Ying Tai Electronics Co., LTD." (1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, China)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

**соответствует:**

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым 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», утверждённым 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», 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 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)

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

С.В. Лобановский

И.О. Фамилия

## 2. Назначение и техническое описание

**2.1 Версия программного обеспечения:** Android 7.0, предустановленное ПО: Беспроводное обновление Версия: 5.5.0.3.004 2016-11-04-0122, Блокировка приложений Версия: 7.0.10.20, Музыка Версия: 7.1.00.15, Проводник Версия: 7.0.14.28, Установщик пакетов Версия: 7.0-3733539, Яндекс Версия: 5.80, Яндекс Браузер Версия: 17.1.0.412, Android Services Library Версия: 1, Android Shared Library Версия: 1, Android System WebView Версия: 0.0.0.1, Apps Press Версия: 7.2.6bq, Blitz Версия: 1.0, Bookmark Provider Версия: 7.0, com.android.cts.ctsshim, Версия: 7.0-2996264, com.android.cts.priv.ctsshim Версия: 7.0-2996264, com.bq.rusearch Версия: 0.2, Duo Версия: 11.0.155468408.DR11\_RC10, Google Фото Версия: 2.14.1.154467786, Intent Filter Verification Service Версия: 1.0, MyOS Version Версия: 7.0.00.03, Print Service Recommendation Service Версия: 1.0.0, VASSET Версия: 1.0.2117, VCalendar Версия: 1.0, Аккаунты Google Версия: 7.0-3037786, Галерея Версия: 6.0.40.56, Диск Версия: 2.7.153.14.34, Календарь Версия: 7.1.10.07, Калькулятор Версия: 7.0, Карты Версия: 9.47.3, Каталог живых обоев Версия: 7.0, Клавиатура Android (AOSP) Версия: 7.0, Мастер настройки Версия: 224.3779664, Меню SIM Версия: 7.0.00.14, Настройка Google Partner Версия: 7.0-3779664, Отзывы о Маркете Версия: 7.0-3037786, Память календаря Версия: 7.0, Поставщик средств поиска Версия: 7.0, Распознавание лиц Версия: 7.0-3037786, Сервисы Google Play Версия: 11.0.55 (436-156917137), Синтезатор речи Google Версия: 3.11.12, Синхронизация Контактов Google Версия: 7.0-3787403, Синхронизация Google Календаря Версия: 5.2.3-99827563-release, Словарь пользователя Версия: 7.0, Спулер печати Версия: 7.0, Средство просмотра HTML Версия: 7.0, Стандартные заставки Версия: 7.0, Chrome Версия: 58.0.3029.83, com.android.providers.partnerbookmarks Версия: 7.0, com.android.wallpaper.holospiral Версия: 7.0, ConfigUpdater Версия: 7.0-3037786, Email Версия: 7.1.00.34, Gmail Версия: 7.4.23.154506495.release, Google Резервное копирование Версия: 7.0-3037786, Google App Версия: 7.2.26.21.arm, Google One Time Init Версия: 7.0-3037786, Google Play Музыка Версия: 7.7.4721-1.Q.3956937, Google Play Фильмы Версия: 3.25.3, Google Services Framework Версия: 7.0-3037786, MusicFX Версия: 1.4, Play Маркет Версия: 8.0.26.R-all [0] [PR] 161173660, VpnDialogs Версия: 7.0, YouTube Версия: 12.17.54, Альбом воспоминаний Версия: 6.0.40.30, Видеоплеер Версия: 6.0.31.34, Внешний накопитель Версия: 7.0, Геоданные из нескольких источников Версия: 7.0, Данные для экстренных случаев Версия: 7.0, Документы Версия: 7.0, Защищенные приложения Версия: 1.10, Камера Версия: 6.0.40.81, Настройка рабочего профиля Версия: 7.0, Оболочка Версия: 7.0, Расписание вкл./выкл. питания Версия: 7.0, Службы Exchange Версия: 7.1.00.09, Телефон Версия: 7.1.10.25, Умный жест Версия: 7.0.10.56, Управление звонками Версия: 7.0, Устройства ввода Версия: 7.0, Хранилище заблокированных номеров Версия: 7.0, Хранилище содержания, защищенного DRM Версия: 7.0, Android Easter Egg Версия: 1.0, Atci\_service Версия: 1.0, Auto Dialer Версия: 1.0, BarScanner Версия: 6.0.03.09, Bluetooth MIDI Service Версия: 7.0, Boost Версия: 11.0.1, BootReceiverImage Версия: 1.0, BT Tool Версия: 7.0, Call Log Backup/Restore Версия: 7.0, CaptivePortalLogin Версия: 7.0, com.android.backupconfirm Версия: 7.0, com.android.carrierconfig Версия: 1.0.0, com.android.partnerbrowsercustomizations.lanix Версия: 7.0, com.android.sharedstoragebackup Версия: 7.0, com.android.wallpaperbackup Версия: 7.0, com.android.wallpapercropper Версия: 7.0, com.ape.systemuioverlay Версия: 7.0, com.mediatek Версия: 7.0, com.mediatek.batterywarning Версия: 7.0, com.myos.camera.overlay Версия: 6.0.24.170720.e3ec815, Common Data Service Версия: 1.0, EngineerMode Версия: 1.0, eSETerminalService Версия: 4.0.0.23.18, Factory Версия: 7.0.10.10, FM Радио Версия: 7.0.10.30, FotaProvider Версия: 5.1.0.300, FwkPlugin Версия: 1.0, LocationEM2 Версия: 1.0, MDMLSample Версия: 7.0, MiraVision Версия: 7.0, MmsService Версия: 7.0, MTBF Tools Версия: 7.1.02.12, MTK Thermal Manager Версия: 1.0, MTKLogger Версия: 4.2.0, MTP Host Версия: 7.0, PacProcessor Версия: 7.0, ПрохуHandler Версия: 7.0, SensorHub Версия: 2.0, SimRecoveryTestTool Версия: 1.0, SmartcardService Версия: 4.0.0.23.18, STS Версия: 7.0.10.14, stsMonths Версия: 7.0.10.08, SysRes Версия: 7.0, TinnoProductInfo Версия: 1.0, Uicc1TerminalService Версия: 4.0.0.23.18, Uicc2TerminalService Версия: 4.0.0.23.18, YGPS Версия: 1.1, Брелок Версия: 7.0, Диктофон Версия: 7.0.70.44, Диспетчер загрузки Версия: 7.0, Загрузки Версия: 7.0, Контакты Версия: 7.1.10.27, Мастер доступа к пакетам Версия: 7.0, Настройки Версия: 7.0, Память – звонки и SMS/MMS Версия: 7.0, Передача по Bluetooth Версия: 7.0, Телефон – сервисы Версия: 7.0, Установщик сертификатов

Версия: 7.0 Хранилище контактов, Версия: 7.0, Хранилище мультимедиа Версия: 7.0, Хранилище настроек Версия: 7.0, Часы Версия: 4.5.0, My Launcher Версия: 7.0.01.32, SMS/MMS Версия: 7.1.10.26

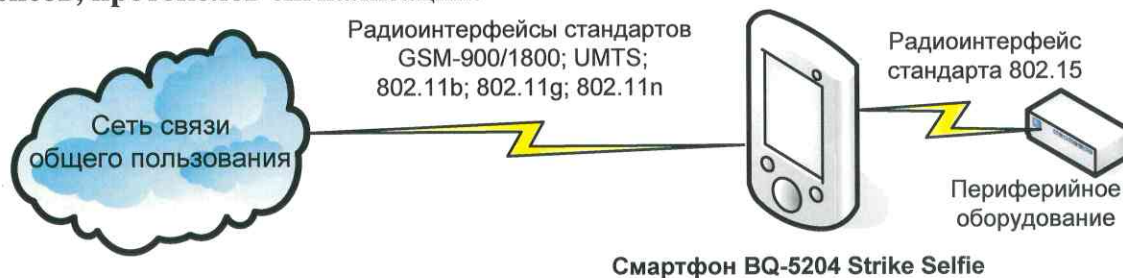
**2.2 Комплектность:** смартфон BQ-5204 Strike Selfie, элементы питания, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

**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; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазонах 900МГц и 2000МГц (далее по тексту – UMTS); оконечного 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
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 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n				
	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	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	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

**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 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 № RU0000031942 от 19.06.2017).

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** в состав смартфона BQ-5204 Strike Selfie входит приемник GPS.

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

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 2017-BQ-5204 Strike Selfie от 13.07.2017; протокола испытаний и измерений № 17-282 от 13.07.2017 **Смартфон BQ-5204 Strike Selfie** (версия ПО Android 7.0), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015 г., выдан 17.02.2016г., 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** четырёх листах

**5. Дата принятия декларации** 31.07.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до 30.07.2027

число, месяц, год

М.П. (при наличии) С.В. Лобановский  
И.О. Фамилия

Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

**6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П. Р.В. Шередин  
И.О. Фамилия

Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

