

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Ресурс-Медиа", выполняющее функции иностранного изготовителя "BQ Devices Limited" в соответствии с контрактом № R/B-1 от 26.02.2018 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

141407, Московская область, г. Химки, ул. Молодежная, 3-А, эт/пом/ком подвал/2/28

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

Тел.: 8 926 400-37-77, E-mail: infoforallinfo@ya.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной Инспекцией Федеральной налоговой службы № 13 по Московской области от 06.02.2018 г., ОГРН 1185029002135, ИНН 5047208155

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

в лице генерального директора Герасимова Сергея Сергеевича

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 29.01.2018 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением единственного учредителя № 1 от 29.01.2018 г.

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

заявляет, что Смартфон BQ-5010G Spot, 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, 11 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)

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.С. Герасимов

И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание**2.1 Версия программного обеспечения: Android 8.1**

Предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
АльфаСтрах	Версия: 2.3.1	Google Services Framework	Версия: 8.1.0-4487743
Навигация для Maps Go	Версия: 9.80.3	MusicFX	Версия: 1.4
Сбербанк	Версия: 1.0	SIM-меню	Версия: 8.1.0
Служба печати по умолчанию	Версия: 8.1.0	VpnDialogs	Версия: 8.1.0
Сообщения	Версия: 3.7.052 (axebeak_RC27_xhdpi.armeabi-v7a.phone)	YouTube	Версия: 13.46.53
Телефон	Версия: 12.0	Беспроводное обновление	Версия: 5.24
Установщик пакетов	Версия: 8.1.0-5137497	Внешний накопитель	Версия: 8.1.0
ФК Спартак	Версия: 2.8.11	Геоданные из нескольких источников	Версия: 8.1.0
Хранилище заблокир. номеров	Версия: 8.1.0	Данные для экстренных случаев	Версия: 8.1.0
Яндекс	Версия: 7.52	Защита данных	Версия: 1.0
Яндекс Браузер	Версия: 18.4.2.110	Камера	Версия: 1.1.40030
Android Services Library	Версия: 1	Настройка рабочего профиля	Версия: 8.1.0
Android Shared Library	Версия: 1	Оболочка	Версия: 8.1.0
Android System WebView	Версия: 70.0.3538.110	Оповещение населения	Версия: 8.1.0
Android System WebView	Версия: 58.0.3029.125 (alps-mp-o1.mp2-6-arm)	Расписание вкл./выкл. питания	Версия: 8.1.0
Appspress Lite	Версия: 8.8.5	Управление звонками	Версия: 8.1.0
Bookmark Provider	Версия: 8.1.0	Устройства ввода	Версия: 8.1.0
Call Log Backup/Restore	Версия: 8.1.0	Файлы	Версия: 8.1.0
Carrier Services	Версия: 17.0.217225132-carrierservices_V17A_RC07	Хранилище содержания, защищенного DRM	Версия: 8.1.0
com.android.cts.ctsshim	Версия: 8.1.0-4396705	Android Easter Egg	Версия: 1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	Версия: 8.1.0-4396705	android.auto_generated_resource	Версия: 1.0
com.android.smspush	Версия: 8.1.0	Auto Dialer	Версия: 1.0
com.android.wallpaperpicker	Версия: 1.0	Bluetooth MIDI Service	Версия: 8.1.0
Companion Device Manager	Версия: 8.1.0	BT Tool	Версия: 8.1.0
Files	Версия: 1.0.220185905	CaptivePortalLogin	Версия: 8.1.0
Gmail	Версия: 8.5.6.197464524.go_release	com.adups.fota.overlay	Версия: 8.1.0
Google Фото	Версия: 4.5.0.220874418	com.android.backupconfirm	Версия: 8.1.0
Google Assistant Go	Версия: 1.9.217369837.armeabi-v7a.release	com.android.carrierconfig	Версия: 1.0.0


 Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Google Go	Версия: 1.13.220641344.release.go	com.android.documentsui.auto_generated_rro	Версия: 1.0
Google Speech Services	Версия: 1.0.6.arm	com.android.sharedstorage.backup	Версия: 8.1.0
Intent Filter Verification Service	Версия: 1.0	com.android.systemui.auto_generated_rro	Версия: 1.0
Maps Go	Версия: 92	com.android.wallpaperbackup	Версия: 8.1.0
Омаср	Версия: 8.1.0	com.android.wallpapercropper	Версия: 8.1.0
Print Service Recommendation Service	Версия: 1.1.0	com.mediatek	Версия: 8.1.0
VCalendar	Версия: 1.0	com.mediatek.callrecorder	Версия: 8.1.0
Календарь	Версия: 6.0.8-220605953-release	Dark	Версия: 1.0
Калькулятор	Версия: 8.1.0	DuraSpeed	Версия: 2.2.0
Настройка устройства Android	Версия: 227.5057864	EGuarantee	Версия: 1.5
Настройка Google Partner	Версия: 8.1.0-4771558	EngineerMode	Версия: 1.0
Отзывы о Маркете	Версия: 8.1.0-4487743	Factory mode	Версия: 1.0
Память календаря	Версия: 8.1.0	FM-радио	Версия: 2.0
Сервисы Google Play	Версия: 14.5.74 (110306-219897028)	FotaProvider	Версия: 5.3.7
Синтезатор речи Google	Версия: 3.15.18.200023596	LocationEM2	Версия: 1.0
Синхронизация Контактов Google	Версия: 8.1.0-4487743	LPPe Service	Версия: 1.0
Словарь пользователя	Версия: 8.1.0	MDMConfig	Версия: 8.1.0
Служба NFC	Версия: 8.1.0	MDMLSample	Версия: 8.1.0
Советы по управлению главным экраном	Версия: 1.0	MmsService	Версия: 8.1.0
Спулер печати	Версия: 8.1.0	Mtk Nlp	Версия: 8.1.0
Средство просмотра HTML	Версия: 8.1.0	MTK NLP Service	Версия: 1.0
Стандартные заставки	Версия: 8.1.0	MTK Thermal Manager	Версия: 1.0
Chrome	Версия: 70.0.3538.110	MTKLogger	Версия: 5.0.0
com.android.providers.partnerbookmarks	Версия: 8.1.0	MTKLoggerProxy	Версия: 1.0
ConfigUpdater	Версия: 8.1.0-4487743	MTP-хост	Версия: 8.1.0
Gboard	Версия: 7.7.12.219989447-lite_release-armeabi-v7a	ProcProcessor	Версия: 8.1.0
Google Резервное копирование	Версия: 8.1.0-4487743	ProxyHandler	Версия: 8.1.0
Google One Time Init	Версия: 8.1.0-4487743	SimProcessor	Версия: 8.1.0
Google Play Маркет	Версия: 12.5.15-all [0] [PR] 219485979	SimRecoveryTestTool	Версия: 1.0
Google Play Музыка	Версия: 8.16.7620-1.J	YGPS	Версия: 1.1

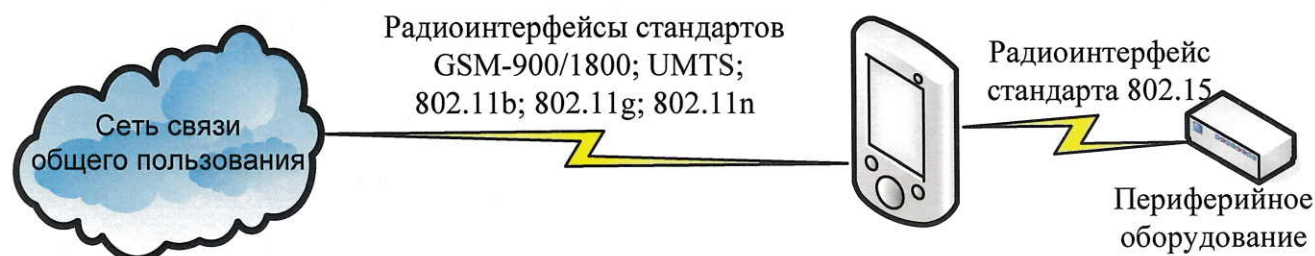
2.2 Комплектность: Смартфон BQ-5010G Spot, элемент питания несъёмный, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

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; 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:



Смартфон BQ-5010G Spot

2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют. 2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
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
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			

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

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 № RU0000036270 от 14.03.2018).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав Смартфона BQ-5010G Spot входит приемник GPS.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2019-BQ-5010G Spot от 18.01.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0117/01-01 от 18.01.2019 **Смартфон BQ-5010G Spot** (версия ПО Android 8.1), 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.

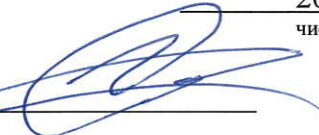
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на пяти листах

4. Дата принятия декларации 21.01.2019
число, месяц, год

Декларация действительна до 20.01.2029
число, месяц, год

М.П.
(при наличии)


Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

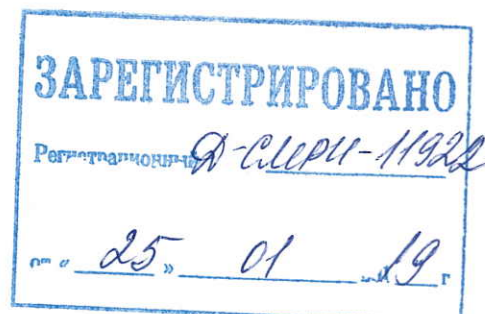
С.С. Герасимов
И.О.Фамилия

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 «Ресурс-Медиа»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 5 (пять) листов
прописью


С.С. Герасимов

МП

Генеральный директор

Дата: « 22 » августа 2019

