

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-5302G Velvet 2, 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)

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
Беспроводное обновление	5.22	SIM-меню	8.1.0
Менеджер хранилища	8.1.0	VpnDialogs	8.1.0
Служба печати по умолчанию	8.1.0	YouTube	13.30.56
Сообщения	3.4.048 (Yehu_RC26_xhdpi.armeabi-v7a.phone)	Внешний накопитель	8.1.0
Телефон	12.0	Геоданные из нескольких источников	8.1.0
Установщик пакетов	8.1.0-4879956	Данные для экстренных случаев	8.1.0
Хранилище заблокир. номеров	8.1.0	Камера	1.1.40030
Яндекс	7.52	Настройка рабочего профиля	8.1.0
Яндекс Браузер	18.4.1.529	Оболочка	8.1.0
Android Services Library	1	Оповещение населения	8.1.0
Android Shared Library	1	Проводник	1.0
Android System WebView	68.0.3440.91	Управление звонками	8.1.0
Android System WebView	58.0.3029.125 (alps-mp-01.mp2-6-arm)	Устройства ввода	8.1.0
Appspress Lite	8.5.11	Файлы	8.1.0
Bookmark Provider	8.1.0	Хранилище содержания, защищенного DRM	8.1.0
Call Log Backup/Restore	8.1.0	Android Easter Egg	1.0
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	android.auto_generated_rro_	1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	Auto Dialer	1.0
com.android.smspush	8.1.0	Bluetooth MIDI Service	8.1.0
com.android.wallpaperpicker	1.0	BT Tool	8.1.0
Companion Device Manager	8.1.0	CaptivePortalLogin	8.1.0
Gmail	8.5.6.197464524.go_release	com.android.backupconfirm	8.1.0
Google Фото	3.25.0.206203815	com.android.carrierconfig	1.0.0
Google Assistant Go	1.8.203182757.armeabi-v7a.release	com.android.documentsui.auto_generated_rro_	1.0
Google Go	1.10.207732807.release.go	com.android.sharedstoragebackup	8.1.0
Google Speech Services	1.0.6.arm	com.android.systemui.auto_generated_rro_	1.0
Intent Filter Verification Service	1.0	com.android.wallpaperbackup	8.1.0
Maps Go	92	com.android.wallpapercropper	8.1.0
Отасп	8.1.0	com.mediatek	8.1.0
Print Service	1.1.0	com.mediatek.batterywarning	1.0.2
Recommendation Service			
SUNLIGHT	40.0	com.mediatek.callrecorder	8.1.0
SunlightBQ	1.0	Dark	1.0


 Подпись руководителя организации

 С.С. Герасимов
 И.О. Фамилия

Календарь	5.8.42-206735089-release	DuraSpeed	2.2.0
Калькулятор	8.1.0	EGuarantee	1.0
Музыка	8.1.0	EngineerMode	1.0
Настройка устройства Android	227.4907233	Factory TestX	1.0
Настройка Google Partner	8.1.0-4771558	FM-радио	2.0
Отзывы о Маркете	8.1.0-4487743	FotaProvider	5.3.6
Память календаря	8.1.0	Google Sample Home Screen	8.1.0
Сервисы Google Play	14.3.66 (110304-213742215)	LocationEM2	1.0
Синтезатор речи Google	3.15.18.200023596	LPPe Service	1.0
Синхронизация Контактов Google	8.1.0-4487743	MmsService	8.1.0
Словарь пользователя	8.1.0	Mtk Nlp	8.1.0
Служба NFC	8.1.0	MTK NLP Service	1.0
Советы по управлению главным экраном	1.0	MTK Thermal Manager	1.0
Спулер печати	8.1.0	MTKLogger	5.0.0
Средство просмотра HTML	8.1.0	MTKLoggerProxy	1.0
Стандартные заставки	8.1.0	MTP-хост	8.1.0
Chrome	68.0.3440.91	PacProcessor	ProxyHandler
com.android.providers.partnerbookmarks	8.1.0	ProxyHandler	8.1.0
ConfigUpdater	8.1.0-4487743	SimProcessor	8.1.0
Gboard	7.4.19.206421213-lite_release-armeabi-v7a	SimRecoveryTestTool	1.0
Google Резервное копирование	8.1.0-4487743	YGPS	1.1
Google One Time Init	8.1.0-4487743	Сбербанк	1.0
Google Play Маркет	11.1.15-all [0] [PR] 206859054	Сервисы Google Play	14.3.66 (110304-213742215)
Google Services Framework	8.1.0-4487743	Dr.Web Security Space	12.1.1
MusicFX	1.4		

2.2 Комплектность: смартфон BQ-5302G Velvet 2, 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; 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.

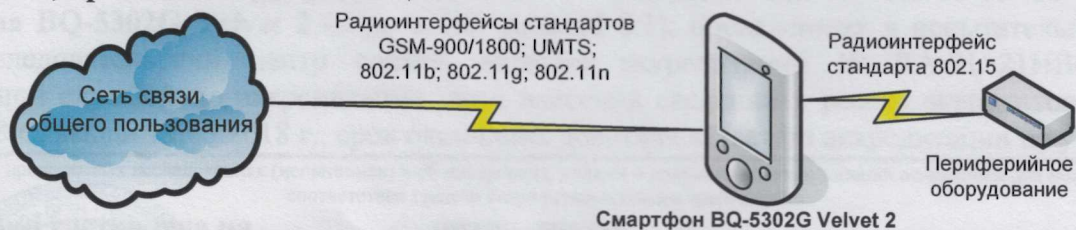
2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

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; 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, типы электропитания: рабочий диапазон температур от -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$. 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-5302G Velvet 2 входит приемник GPS.

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

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2018-BQ-5302G Velvet 2 от 17.10.2018; протокола испытаний и измерений № 18/1016/01-01 от 17.10.2018 смартфона BQ-5302G Velvet 2 (версия ПО Android 8.1), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 г., выдан 19.03.2018 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 19.10.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 18.10.2028

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

Д-СМРЦ-11744

от 29 » 10 2018 г.

ООО «Ресурс-Медиа»

Пропитано, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 5 (пять) листов
прописью

МП

С.С. Герасимов

Стендартный директор

Дата: " 20 " 10 2018

