

## 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-5000G Velvet Easy**, 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», утвержденным 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», утвержденным 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», 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»,

  
Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов  
И.О. Фамилия

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.**

## 2. Назначение и техническое описание

### 2.1 Версия программного обеспечения: Android 8.1, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
FM-радио	Версия: 2.0	Управление звонками	Версия: 8.1.0
EGuarantee	Версия: 1.0	Синхронизация Контактов Google	Версия: 8.1.0-4487743
com.android.cts.priv.ctsshim	Версия: 8.1.0-4396705	Chrome	Версия: 66.0.3359.126
YouTube	Версия: 13.16.55	Телефон	Версия: 12.0
Android Services Library	Версия: 1	Установщик пакетов	Версия: 8.1.0-4638476
FotaProvider	Версия: 5.3.3	Сервисы Google Play	Версия: 12.5.29 (0403 04-192802242)
Камера	Версия: 1.1.40030	Google Services Framework	Версия: 8.1.0-4487743
Память календаря	Версия: 8.1.0	Синтезатор речи Google	Версия: 3.14.12
Google One Time Init	Версия: 8.1.0-4487743	Google Sample Home Screen	Версия: 8.1.0
Android Shared Library	Версия: 1	Call Log Backup/Restore	Версия: 8.1.0
LPPe Service	Версия: 1.0	Настройка Google Partner	Версия: 8.1.0-4487743
com.android.wallpapercropper	Версия: 8.1.0	ProxyHandler	Версия: 8.1.0
Maps Go	Версия: 88	Отзывы о Маркете	Версия: 8.1.0-4487743
Советы по управлению главным экраном	Версия: 1.0	Print Service Recommendation Service	Версия: 1.1.0
Файлы	Версия: 8.1.0	Google Фото	Версия: 3.19.0.194452 507
android.auto_generated_erro	Версия: 1.0	Календарь	Версия: 5.8.28- 191554500-release
Внешний накопитель	Версия: 8.1.0	Настройка рабочего профиля	Версия: 8.1.0
YGPS	Версия: 1.1	Яндекс	Версия: 7.53
SimProcessor	Версия: 8.1.0	com.android.systemui.auto generated_erro	Версия: 1.0
Средство просмотра HTML	Версия: 8.1.0	MTK Thermal Manager	Версия: 1.0
Companion Device Manager	Версия: 8.1.0	com.mediatek.callrecorder	Версия: 8.1.0
MmsService	Версия: 8.1.0	Android System WebView	Версия: 58.0.3029.125 (alps-mp-o1.mp2-6- arm)
Сообщения	Версия: 3.0.040 (Ukule le_RC30_hdpi.armeabi- v7a.phone)	Google Speech Services	Версия: 1.0.6.arm
Беспроводное обновление	Версия: 5.14	com.android.providers.par tnerbookmarks	Версия: 8.1.0
EngineerMode	Версия: 1.0	com.android.smpush	Версия: 8.1.0

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов  
И.О. Фамилия

Омаср	Версия: 8.1.0	SimRecoveryTestTool	Версия: 1.0
ConfigUpdater	Версия: 8.1.0-4487743	Google Резервное копирование	Версия: 8.1.0-4487743
Google Play Маркет	Версия: 10.6.08-all [0] [PR] 200628961	Менеджер хранилища	Версия: 8.1.0
РасProcessor	Версия: 8.1.0	Bookmark Provider	Версия: 8.1.0
Appspress Lite	Версия: 8.4	Калькулятор	Версия: 8.1.0
Gmail	Версия: 8.3.11.189987 008.go_release	LocationEM2	Версия: 1.0
com.android.carrierconfig	Версия: 1.0.0	com.android.cts.ctsshim	Версия: 8.1.0-4396705
Android Easter Egg	Версия: 1.0	Factory TestX	Версия: 1.0
MTP-хост	Версия: 8.1.0	Google Assistant Go	Версия: 1.5.19174022 8.armeabi-v7a.release
Служба NFC	Версия: 8.1.0	VpnDialogs	Версия: 8.1.0
SIM-меню	Версия: 8.1.0	Музыка	Версия: 8.1.0
com.android.backupconfirm	Версия: 8.1.0	Оболочка	Версия: 8.1.0
BT Tool	Версия: 8.1.0	Яндекс Браузер	Версия: 18.4.1.529
Intent Filter Verification Service	Версия: 1.0	com.android.wallpaperbackup	Версия: 8.1.0
com.android.documentsui.auto_generated_rro	Версия: 1.0	Хранилище заблокир. номеров	Версия: 8.1.0
Хранилище содержания, защищенного DRM	Версия: 8.1.0	Словарь пользователя	Версия: 8.1.0
Dark	Версия: 1.0	Данные для экстренных случаев	Версия: 8.1.0
Google Go	Версия: 1.5.192745942 .release.go	Геоданные из нескольких источников	Версия: 8.1.0
Настройка устройства Android	Версия: 227.4726969	Bluetooth MIDI Service	Версия: 8.1.0
com.android.sharedstoragebackup	Версия: 8.1.0	Mtk Nlp	Версия: 8.1.0
com.mediatek.batterywarning	Версия: 1.0.2	Проводник	Версия: 1.0
Спулер печати	Версия: 8.1.0	MTKLogger	Версия: 5.0.0
Стандартные заставки	Версия: 8.1.0	Аварийные сигналы	Версия: 8.1.0
Устройства ввода	Версия: 8.1.0	com.android.wallpaperpicker	Версия: 1.0
Служба печати по умолчанию	Версия: 8.1.0	CaptivePortalLogin	Версия: 8.1.0
com.mediatek	Версия: 8.1.0	MTKLoggerProxy	Версия: 1.0
Auto Dialer	Версия: 1.0	Gboard	Версия: 7.1.8.1917636 06-lite_release-armeabi-v7a
DuraSpeed	Версия: 2.2.0	7 законов жизни	Версия: 1.0
MusicFX	Версия: 1.4	Яндекс	Версия: 7.53
Android System WebView	Версия: 66.0.3359.126	Auto.ru	Версия: 5.0.1
MTK NLP Service	Версия: 1.0	Google Play Маркет	Версия: 10.6.08-all [0] [PR] 200628961

**2.2 Комплектность:** смартфон BQ-5000G Velvet Easy, 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; 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
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на передачу				
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°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

**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-5000G Velvet Easy входит приемник GPS.

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

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 2018-BQ-5000G Velvet Easy от 16.07.2018; протокола испытаний и измерений № 18-536 от 16.07.2018 **смартфона BQ-5000G Velvet Easy** (версия ПО Android 8.1), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015 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

**4. Декларация составлена на** пяти листах

**5. Дата принятия декларации**

18.07.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до

17.07.2028

число, месяц, год

М.П.  
(при наличии)

Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

С.С. Герасимов

И.О.Фамилия

**6. 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

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный №

Д-СМРЧ-11555

от 27 » 07 2018 г.