

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-6001L Jumbo, 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., LT" (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 абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580);

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

«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.

2. Назначение и техническое описание


2.1 Версия программного обеспечения: Android 7.1, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Менеджер хранилища	Версия: 7.1.1	Службы Exchange	Версия: 7.1.1
Менеджер шрифтов	Версия: 90.13.10.15.0_00110	Телефон	Версия: 3.00.00
Сообщения	Версия: 2.7.030 (Ramwong_RC19_xhdp. arm64-v8a.phone)	Управление звонками	Версия: 7.1.1
Установщик пакетов	Версия: 7.1.1-4377943	Устройства ввода	Версия: 7.1.1
Android Services Library	Версия: 1	Файлы	Версия: 7.1.1
Android Shared Library	Версия: 1	Фоновый режим	Версия: 1.1.6
Android System WebView	Версия: 62.0.3202.84	Хранилище заблокированных номеров	Версия: 7.1.1
Android System WebView	Версия: 53.0.2785.124 (alps-mp-n1.mp18-14- arm64)	Хранилище содержания, защищенного DRM	Версия: 7.1.1
Bookmark Provider	Версия: 7.1.1	Широковещательная передача сообщений	Версия: 7.1.1
com.android.cts.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	AgingTest	Версия: 7.1.1
com.android.cts.priv.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	Android Easter Egg	Версия: 1.0
com.android.wallpaperpicker	Версия: 1.0	Atci_service	Версия: 1.0
com.mediatek.photopicker	Версия: 1.2.9	Auto Dialer	Версия: 1.0
Duo	Версия: 25.0.179835608.DR25.0_ RC16	Bluetooth MIDI Service	Версия: 7.1.1
Google Фото	Версия: 3.11.0.178912478	Версия: 7.1.1	BT Tool
Intent Filter Verification Service	Версия: 1.0	BT Tool	Версия: 7.1.1
Omasp	Версия: 7.1.1	Версия: 7.1.1	Call Log Backup/Restore
Print Service Recommendation Service	Версия: 1.0.0	Call Log Backup/Restore	Версия: 7.1.1
VCalendar	Версия: 1.0	CaptivePortalLogin	Версия: 7.1.1
Аккаунты Google	Версия: 7.1.1-3515457	com.android.backupconfirm	Версия: 7.1.1
Браузер	Версия: 7.1.1	com.android.carrierconfig	Версия: 1.0.0
Галерея	Версия: 1.1.40030	com.android.sharedstoragebackup	Версия: 7.1.1
Диск	Версия: 2.7.462.09.44	com.android.wallpaperbackup	Версия: 7.1.1

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

Версия: 2.7.462.09.44	Календарь	com.android.wallpapercropper	Версия: 7.1.1
Календарь	Версия: 7.1.1	com.mediatek	Версия: 7.1.1
Календарь	Версия: 5.8.9-179025103-release	com.mediatek.batterywarning	Версия: 1.0.1
Калькулятор	Версия: 7.1.1	com.mediatek.ims.ImsApp	Версия: 7.1.1
Карты	Версия: 9.69.1	com.mediatek.wfo.impl.WfoApp	Версия: 7.1.1
Каталог живых обоев	Версия: 7.1.1	Common Data Service	Версия: 1.0
Мастер настройки	Версия: 225.4393173	Data Protection	Версия: 1.0
Музыка	Версия: 7.1.1	DuraSpeed	Версия: 2.1.0
Набор функций SIM-карты	Версия: 7.1.1	EmCamera	Версия: 1.0
Настройка Google Partner	Версия: 7.1.1-4158906	EngineerMode	Версия: 1.0
Отзывы о Маркете	Версия: 7.1.1-3515457	FM-радио	Версия: 2.0
Память календаря	Версия: 7.1.1	FwkPlugin	Версия: 1.0
Поставщик средств поиска	Версия: 7.1.1	GBA Service	Версия: 7.1.1
Сервисы Google Play	Версия: 11.9.51 (446-177350961)	LocationEM2	Версия: 1.0
Синтезатор речи Google	Версия: 3.13.3	LovelyFonts service	Версия: 5.1.0
Синхронизация Контактов Google	Версия: 7.1.1-3910769	LPPE Service	Версия: 1.0
Синхронизация Google Календаря	Версия: 5.2.3-99827563-release	MDMConfig	Версия: 7.1.1
Словарь пользователя	Версия: 7.1.1	MDMLSample	Версия: 7.1.1
Спулер печати	Версия: 7.1.1	Midtest	Версия: 7.1.1
Средство просмотра HTML	Версия: 7.1.1	MiraVision	Версия: 7.1.1
Стандартные заставки	Версия: 7.1.1	MmsService	Версия: 7.1.1
Chrome	Версия: 63.0.3239.111	MTK Thermal Manager	Версия: 1.0
com.android.providers.partnerbookmarks	Версия: 7.1.1	MTKLogger	Версия: 5.0.0
ConfigUpdater	Версия: 7.1.1-3515457	MTP-хост	Версия: 7.1.1
Email	Версия: 7.1.1	PaсProcessor	Версия: 7.1.1
Gboard	Версия: 6.8.8.178714143-release-arm64-v8a	ProxyHandler	Версия: 7.1.1
Gmail	Версия: 7.11.26.179049568.release	SensorHub	Версия: 2.1
Google	Версия: 7.17.28.21.arm64	SimProcessor	Версия: 7.1.1
Google Резервное копирование	Версия: 7.1.1-3515457	SimRecoveryTestTool	Версия: 1.0
Google One Time Init	Версия: 7.1.1-3515457	SmartcardService	Версия: 4.0.0.23.18
Google Play Музыка	Версия: 8.6.6626-1.Z	Uicc1TerminalService	Версия: 4.0.0.23.18
Google Play Фильмы	Версия: 3.28.14	Uicc2TerminalService	Версия: 4.0.0.23.18
Google Services Framework	Версия: 7.1.1-3515457	YGPS	Версия: 1.1
Версия: 7.1.1-3515457	MusicFX	Брелок	Версия: 7.1.1



Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

MusicFX	Версия: 1.4	Диктофон	Версия: 7.1.1
Play Маркет	Версия: 8.5.39.W-all [0] [PR] 178322352	Диспетчер загрузки	Версия: 7.1.1
TalkBack	Версия: 5.2.1	Загрузки	Версия: 7.1.1
VpnDialogs	Версия: 7.1.1	Контакты	Версия: 1.4.22
YouTube	Версия: 12.47.58	Мастер доступа к пакетам	Версия: 7.1.1
Внешний накопитель	Версия: 7.1.1	Настройки	Версия: 7.1.1
Геоданные из неск. источников	Версия: 7.1.1	Память – звонки и SMS/MMS	Версия: 7.1.1
Данные для экстренных случаев	Версия: 7.1.1	Передача по Bluetooth	Версия: 7.1.1
Диспетчер файлов	Версия: 1.0	Телефон – сервисы	Версия: 7.1.1
Камера	Версия: 1.1.40030	Установщик сертификатов	Версия: 7.1.1
Многоцветный	Версия: 1.1.6	Хранилище контактов	Версия: 7.1.1
Настройка рабочего профиля	Версия: 7.1.1	Хранилище мультимедиа	Версия: 7.1.1
Оболочка	Версия: 7.1.1	Хранилище настроек	Версия: 7.1.1
Расписание вкл./выкл. питания	Версия: 1.0.1	Часы	Версия: 4.5.0
SMS/MMS	Версия: 7.1.1	Launcher3	Версия: 7.1.1

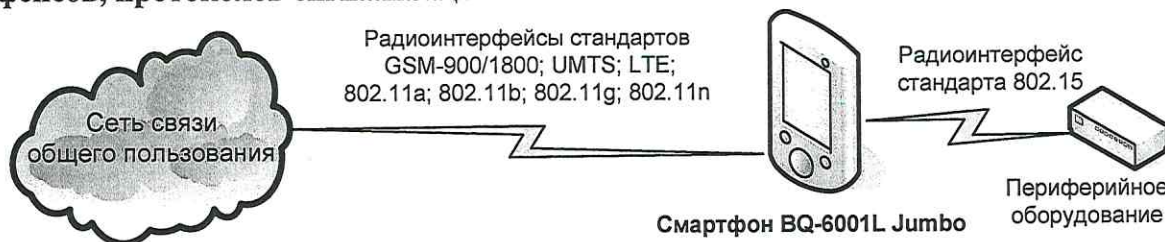
2.2 Комплектность: смартфон VQ-6001L Jumbo, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

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); абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11a, 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:


Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

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

Стандарт LTE

Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41
Ширина полосы частот, МГц	5; 10		
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM		
Выходная мощность, не более	200 мВт		

Стандарты 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n

	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	5150 – 5250 5250 – 5350 5650 – 5725		2400 – 2483,5	2400 – 2483,5; 5150 – 5250 5250 – 5350 5650 – 5725
Метод расширения спектра	OFDM	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	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, LTE, 802.15, 802.11a, 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, LTE, 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n (нотификация № RU0000031391 от 23.05.2017).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-6001L Jumbo 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-6001L Jumbo от 13.02.2018; протокола испытаний и измерений № 18-061 от 13.02.2018 смартфона BQ-6001L Jumbo (версия ПО Android 7.1), 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.

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

4. Декларация составлена на шести листах


5. Дата принятия декларации 15.02.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 15.02.2027

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)


Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

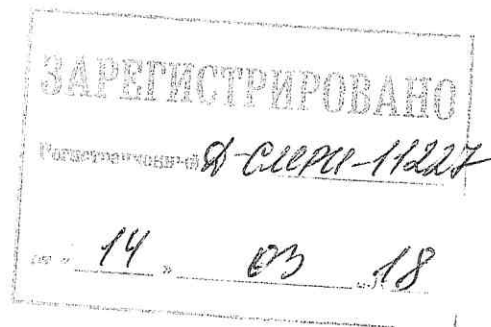
С.С. Герасимов
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.


Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шеремин
И.О. Фамилия



ООО «Ресурс-Медиа»

Пропито, пронумеровано и печатью скреплено

в шести) листах

Цифрами

прописью

С.С. Герасимов

Генеральный директор



Дата: "04" 03 2018