

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 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-5008L Brave, 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 абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

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);

«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 7.0, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Беспроводное обновление	Версия: 5.9	Документы	Версия: 7.0
Менеджер шрифтов	Версия: 90.13.10.12.0_00110	Камера	Версия: 1.1.4 0030
Установщик пакетов	Версия: 7.0-4377972	Менеджер тем	Версия: 1.0
Яндекс	Версия: 7.21	Настройка рабочего профиля	Версия: 7.0
Яндекс Браузер	Версия: 17.11.1.632	Оболочка	Версия: 7.0
Android Services Library	Версия: 1	Расписание вкл./выкл. питания	Версия: 7.0
Android Shared Library	Версия: 1	Системная защита	Версия: 1.0
Android System WebView	Версия: 0.0.0.1	Телефон	Версия: 3.00. 00
Apps Press	Версия: 7.7.22_bq_mobile	Управление звонками	Версия: 7.0
Bookmark Provider	Версия: 7.0	Устройства ввода	Версия: 7.0
com.android.cts.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	Хранилище забл. номеров	Версия: 7.0
com.android.cts.priv.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	Хранилище содержания, защ. DRM	Версия: 7.0
com.bq.rusearch	Версия: 0.2	Android Easter Egg	Версия: 1.0
Duo	Версия: 25.0.179835608.DR2 5.0_RC16	Android N	Версия: 1.0
Google Фото	Версия: 3.11.0.178912478	Atci_service	Версия: 1.0
Intent Filter Verification Service	Версия: 1.0	Auto Dialer	Версия: 1.0
Омаср	Версия: 7.0	Bluetooth MIDI Service	Версия: 7.0
Print Service Recommendation Service	Версия: 1.0.0	BT Tool	Версия: 7.0
VCalendar	Версия: 1.0	Call Log Backup/Restore	Версия: 7.0
Аккаунты Google	Версия: 7.0-3037786	CaptivePortalLogin	Версия: 7.0
Браузер	Версия: 7.0	CIT TEST	Версия: 1.0
Галерея	Версия: 1.1.40030	Classic	Версия: 1.0
Диск	Версия: 2.7.462.09.44	com.android.backupconfirm	Версия: 7.0
Календарь	Версия: 7.0	com.android.carrierconfig	Версия: 1.0.0
Календарь	Версия: 5.8.6-175140437-release	com.mediatek	Версия: 7.0


Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

Калькулятор	Версия: 7.0	com.mediatek.ims	Версия: 7.0
Карты	Версия: 9.47.3	com.mediatek.wfo.impl	Версия: 7.0
Клавиатура Android (AOSP)	Версия: 7.0	Common Data Service	Версия: 1.0
Мастер настройки	Версия: 224.3779664	CSFV	Версия: 1.0
Музыка	Версия: 7.0	EngineerMode	Версия: 1.0
Настройка Google Partner	Версия: 7.0-4160035	FactoryMode	Версия: 1.0
Отзывы о Маркете	Версия: 7.0-3037786	FM-радио	Версия: 2.0
Память календаря	Версия: 7.0	FotaProvider	Версия: 5.1.5
Поставщик средств поиска	Версия: 7.0	FwkPlugin	Версия: 1.0
Распознавание лиц	Версия: 7.0-3037786	GBA Service	Версия: 7.0
Сервисы Google Play	Версия: 11.9.51 (446-177350961)	HYM soft information	Версия: 1.0
Синтезатор речи Google	Версия: 3.13.3	HYMonkeyTest	Версия: 7.0
Синхронизация Контактов Google	Версия: 7.0-3787403	hyTouchOpenApp	Версия: 1.0
Словарь пользователя	Версия: 7.0	HYValidationTools	Версия: 1.0
Спулер печати	Версия: 7.0	LocationEM2	Версия: 1.0
Средство просмотра HTML	Версия: 7.0	LovelyFonts service	Версия: 7.0.4
Стандартные заставки	Версия: 7.0	Magic	Версия: 1.0
Chrome	Версия: 63.0.3239.111	MiraVision	Версия: 7.0
com.android.providers.partnerbookmarks	Версия: 7.0	MmsService	Версия: 7.0
ConfigUpdater	Версия: 7.0-3037786	MTK Thermal Manager	Версия: 1.0
Gmail	Версия: 7.11.26.179049568.release	MTKLogger	Версия: 4.2.0
Google	Версия: 7.17.28.21.arm64	MTP Host	Версия: 7.0
Google Рез. копирование	Версия: 7.0-3037786	PacProcessor	Версия: 7.0
Google One Time Init	Версия: 7.0-3037786	ProxyHandler	Версия: 7.0
Google Play Музыка	Версия: 8.6.6626-1.Z	SensorHub	Версия: 2.0
Google Play Фильмы	Версия: 3.28.14	SFV	Версия: 1.0
Google Services Framework	Версия: 7.0-3037786	SimProcessor	Версия: 7.0
MusicFX	Версия: 1.4	SimRecoveryTestTool	Версия: 1.0
Play Маркет	Версия: 8.5.39.W-all [0] [PR] 178322352	TestMode	Версия: 1.0
SIM-меню	Версия: 7.0	Weather Forecast	Версия: 1.0
TalkBack	Версия: 5.2.1	YGPS	Версия: 1.1
VpnDialogs	Версия: 7.0	Новости InfoHub	Версия: 1.3.0 7
YouTube	Версия: 12.47.58	Подари Жизнь	Версия: 1.1.0
Внешний накопитель	Версия: 7.0	Сбербанк	Версия: 7.9.2
Геоданные из нескольких источников	Версия: 7.0	AliExpress	Версия: 5.1.5
Данные для экстренных случаев	Версия: 7.0	Nine Store	Версия: 3.1.0 .5
Диспетчер файлов	Версия: 1.0	UC Browser	Версия: 11.3. 8.976

2.2 Комплектность: смартфон BQ-5008L Brave, 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 разнесом 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, 802.11b, 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
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 802.15, 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

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 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, LTE, 802.15, 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-5008L Brave 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-5008L Brave от 29.03.2018; протокола испытаний и измерений № 18-185 от 29.03.2018 смартфона BQ-5008L Brave (версия ПО Android 7.0), 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

02.04.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до

01.04.2028

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

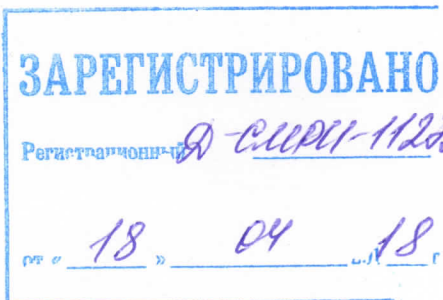
С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия



ООО «Ресурс-Медиа»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Листами 3 (лист) листов
прописью

С.С. Герасимов

МП
Генеральный директор

Дата: « 11 » 04 2018

