

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-5516L Twin, 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 8.1, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Камера	Версия: 8.0.02_702	Настройка рабочего профиля	Версия: 8.1.0
Менеджер хранилища	Версия: 8.1.0	Оболочка	Версия: 8.1.0
Менеджер шрифтов	Версия: 100.13.14.18.0_00110	Проводник	Версия: 1.0
Служба печати по умолчанию	Версия: 8.1.0	Управление звонками	Версия: 8.1.0
Сообщения	Версия: 2.8.040	Устройства ввода	Версия: 8.1.0
Телефон	Версия: 12.0	Файлы	Версия: 8.1.0
Установщик пакетов	Версия: 8.1.0-4487743	Хранилище содержания, защищенного DRM	Версия: 8.1.0
Хранилище заблокир. номеров	Версия: 8.1.0	Яндекс	Версия: 7.21
Android Services Library	Версия: 1	Яндекс Браузер	Версия: 17.11.1.632
Android Shared Library	Версия: 1	Android Easter Egg	Версия: 1.0
Android System WebView	Версия: 64.0.3282.137	android.auto_generate_d_rro	Версия: 1.0
BadgeProvider	Версия: 3.1.0	Auto Dialer	Версия: 1.0
Bookmark Provider	Версия: 8.1.0	Bluetooth MIDI Service	Версия: 8.1.0
Call Log Backup/Restore	Версия: 8.1.0	BT Tool	Версия: 8.1.0
com.android.cts.ctsshim	Версия: 8.1.0-4396705	CaptivePortalLogin	Версия: 8.1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	Версия: 8.1.0-4396705	com.android.backupconfirm	Версия: 8.1.0
com.android.partnercustomizations	Версия: 8.1.0	com.android.carrierconfig	Версия: 1.0.0
com.android.smspush	Версия: 8.1.0	com.android.sharedstoragebackup	Версия: 8.1.0
com.android.wallpapericker	Версия: 1.0	com.android.wallpaperbackup	Версия: 8.1.0
Companion Device Manager	Версия: 8.1.0	com.android.wallpapercropper	Версия: 8.1.0
Duo	Версия: 26.0.182993604.DR26.1_RC10	com.mediatek	Версия: 8.1.0
Google Фото	Версия: 3.13.0.183914708	com.mediatek.batterywarning	Версия: 1.0.2
Intent Filter Verification Service	Версия: 1.0	com.mediatek.callrec	Версия: 8.1.0

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

		order	
Омаср	Версия: 8.1.0	com.mediatek.ims.Im sApp	Версия: 8.1.0
OpenWnn	Версия: 8.1.0	com.mediatek.wfo.im pl.WfoApp	Версия: 8.1.0
Print Service Recommendation Service	Версия: 1.1.0	Dark	Версия: 1.0
VCalendar	Версия: 1.0	Data Protection	Версия: 1.0
Браузер	Версия: 8.1.0	EngineerMode	Версия: 1.0
Диск	Версия: 2.7.462.09.45	Face	Версия: 8.1.0
Календарь	Версия: 5.8.16- 183077607-release	FactoryTest	Версия: 8.1.0
Калькулятор	Версия: 8.1.0	FM-радио	Версия: 2.0
Карты	Версия: 9.70.1	Freeme System	Версия: 8.1.0
Каталог живых обоев	Версия: 8.1.0	Freeme??	Версия: 1.0.170728
Настройка устройства Android	Версия: 227.4594402	GBA Service	Версия: 8.1.0
Настройка Google Partner	Версия: 8.1.0-4487743	LocationEM2	Версия: 1.0
Отзывы о Маркете	Версия: 8.1.0-4487743	LovelyFonts service	Версия: 7.1.13
Память календаря	Версия: 8.1.0	MDMConfig	Версия: 8.1.0
Сервисы Google Play	Версия: 12.5.29 (0404 08-192802242)	MDMLSample	Версия: 8.1.0
Синтезатор речи Google	Версия: 3.14.9	MmsService	Версия: 8.1.0
Синхронизация Контактов Google	Версия: 8.1.0-4487743	Mobile anti-theft	Версия: 1.0
Словарь пользователя	Версия: 8.1.0	Mtk Nlp	Версия: 8.1.0
Советы по управлению главным экраном	Версия: 1.0	MTK NLP Service	Версия: 1.0
Спулер печати	Версия: 8.1.0	MTK Thermal Manager	Версия: 1.0
Средство просмотра HTML	Версия: 8.1.0	MTKLogger	Версия: 5.0.0
Стандартные заставки	Версия: 8.1.0	MTKLoggerProxy	Версия: 1.0
Chrome	Версия: 64.0.3282.137	MTP-хост	Версия: 8.1.0
com.android.providers.partnerbook marks	Версия: 8.1.0	РacProcessor	Версия: 8.1.0
com.android.wallpaper.holospiral	Версия: 8.1.0	Permission Control	Версия: 8.1.0
ConfigUpdater	Версия: 8.1.0-4487743	ProxyHandler	Версия: 8.1.0
Gboard	Версия: 6.8.8.1787141 43-release-arm64-v8a	SensorHub	Версия: 2.1
Gmail	Версия: 8.1.7.1837257 57.release	SimProcessor	Версия: 8.1.0
Google	Версия: 7.17.28.21.arm 64	SimRecoveryTestToo l	Версия: 1.0
Google Резервное копирование	Версия: 8.1.0-4487743	SmartcardService	Версия: 4.0.0.26.28
Google One Time Init	Версия: 8.1.0-4487743	SuperShot	Версия: 2.0.2
Google Play Музыка	Версия: 8.6.6626-1.Z	Uicc1TerminalServic e	Версия: 4.0.0.24.26
Google Play Фильмы	Версия: 3.28.14	Uicc2TerminalServic e	Версия: 4.0.0.24.26

Google Services Framework	Версия: 8.1.0-4487743	Video	Версия: 8.1.0
MusicFX	Версия: 1.4	YGPS	Версия: 1.1
Play Маркет	Версия: 9.7.11-all [0] [PR] 193079539	Новости InfoHub	Версия: 1.3.07
SIM-карты	Версия: 8.1.0	Подари Жизнь	Версия: 1.1.0
VpnDialogs	Версия: 8.1.0	Сбербанк	Версия: 7.9.2
YouTube	Версия: 13.04.55	Сервисы Google Play	Версия: 12.5.29 (040 408-192802242)
Беспроводное обновление	Версия: 5.13.9.9	Auto.ru	Версия: 5.0.1
Внешний накопитель	Версия: 8.1.0	Nine Store	Версия: 3.1.0.5
Геоданные из неск. источников	Версия: 8.1.0	Play Маркет	Версия: 9.7.11-all [0] [PR] 193079539
Данные для экстренных случаев	Версия: 8.1.0	UC Browser	Версия: 11.4.8.1012

2.2 Комплектность: смартфон BQ-5516L Twin, 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:

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

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

диапазон приема	1805-1880	2620-2690	791-821
частотный 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
диапазон частот, МГц	5150 – 5250 5250 – 5350 5650 – 5725		2400 – 2483,5
метод расширения спектра	OFDM	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM
типы модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	DBPSK; DQPSK; ССК	DBPSK; DQPSK; ССК; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM
выходная мощность, не более	100 мВт		
Стандарт 802.15			
диапазон переключения боковых частот	2400-2483,5 МГц		
метод расширения спектра	FHSS		
макс. мощность передатчика	не более 2,5 мВт		


В Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

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.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): поддерживает встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n (нотификация № RU0000036271 от 14.03.2018).

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-5516L Twin 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-5516L Twin от 04.05.2018; протокола испытаний и измерений № 18-297 от 04.05.2018 смартфона BQ-5516L Twin (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.

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
5. Дата принятия декларации
Декларация действительна до

шести листах

08.05.2018

число, месяц, год

07.05.2028

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

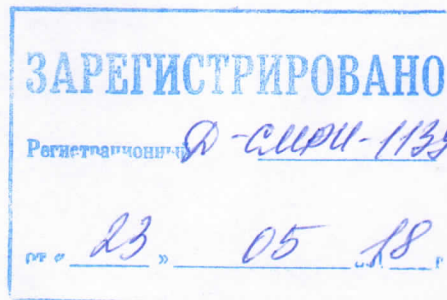
С.С. Герасимов
И.О.Фамилия

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





ООО «Ресурс-Медиа»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Лифрами 6 (шесть) листов
прописью

С.С. Герасимов

ИИ
Генеральный директор

Дата: « 16 » 05 2018