

## 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-5519L Fast Plus, 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 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 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);

«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
Беспроводное обновление	5.22	SIM-меню	8.1.0
Менеджер хранилища	8.1.0	TalkBack	6.2.0.199837370
Сбербанк	1.0	VpnDialogs	8.1.0
Служба печати по умолчанию	8.1.0	YouTube	13.40.54
Телефон	12.0	Внешний накопитель	8.1.0
Установщик пакетов	8.1.0-4879956	Геоданные из нескольких источников	8.1.0
Хранилище заблокир. номеров	8.1.0	Данные для экстренных случаев	8.1.0
Яндекс	7.21	Диспетчер файлов	1.0
Яндекс Браузер	17.11.1.632	Камера	1.1.40030
Android Services Library	1	Настройка рабочего профиля	8.1.0
Android Shared Library	1	Оболочка	8.1.0
Android System WebView	69.0.3497.100	Сохраненные файлы	8.1.0
Android System WebView	58.0.3029.125 (alps-mp-o1.mp1-18-arm)	Управление звонками	8.1.0
Bookmark Provider	8.1.0	Устройства ввода	8.1.0
Call Log Backup/Restore	8.1.0	Хранилище содержания, защищенного DRM	8.1.0
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	Android Easter Egg	1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	android.auto_generated_erro__	1.0
com.android.smspush	8.1.0	Auto Dialer	1.0
com.android.wallpaperpicker	1.0	BeautySnap_Green	2.0.0
com.bq.rusearch.RuSearchApplication	0.2	Bluetooth MIDI Service	8.1.0
Companion Device Manager	8.1.0	BT Tool	8.1.0
Duo	39.1.213443905.DR39_RC19	CaptivePortalLogin	8.1.0
Google Фото	4.2.1.215643563	com.android.backupconfirm	8.1.0
Intent Filter Verification Service	1.0	com.android.carrierconfig	1.0.0
Омаср	8.1.0	com.android.partnerbrowsercustomizations.example	8.1.0
OpenWnn	8.1.0	com.android.sharedstoragebackup	8.1.0
Print Service Recommendation Service	1.1.0	com.android.wallpaperbackup	8.1.0
VCalendar	1.0	com.android.wallpapercropper	8.1.0
Диск	2.18.392.02.34	com.mediatek	8.1.0

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

Календарь	8.1.0	com.mediatek.batterywarning	1.0.2
Калькулятор	8.1.0	com.mediatek.callrecorder	8.1.0
Карты	9.85.2	com.mediatek.ims.ImsApp	8.1.0
Каталог живых обоев	8.1.0	com.mediatek.wfo.impl.WfoApp	8.1.0
Клавиатура Android (AOSP)	8.1.0	Dark	1.0
Настройка устройства Android	227.5057864	EmCamera	1.0
Настройка Google Partner	8.1.0-4771558	FactoryTest	1.0
Отзывы о Маркете	8.1.0-4487743	FM-радио	2.0
Память календаря	8.1.0	FotaProvider	5.3.7
Сервисы Google Play	14.5.74 (040306-219897028)	GBA Service	8.1.0
Синтезатор речи Google	3.15.18.200023596	LocationEM2	1.0
Синхронизация Контактов Google	8.1.0-4487743	LPPe Service	1.0
Синхронизация Google Календаря	5.2.3-99827563-release	MDMConfig	8.1.0
Словарь пользователя	8.1.0	MDMLSample	8.1.0
Советы по управлению главным экраном	1.0	MmsService	8.1.0
Спулер печати	8.1.0	Mtk Nlp	8.1.0
Средство просмотра HTML	8.1.0	MTK NLP Service	1.0
Стандартные заставки	8.1.0	MTK Thermal Manager	1.0
Chrome	69.0.3497.100	MTKLogger	5.0.0
com.android.providers.partnerbookmarks	8.1.0	MTKLoggerProxy	1.0
ConfigUpdater	8.1.0-4487743	MTP-хост	8.1.0
Gmail	8.9.9.213351932.release	ProcProcessor	8.1.0
Google	8.23.9.21.arm	ProxyHandler	8.1.0
Google Резервное копирование	8.1.0-4487743	RuntimeTest	1.0
Google One Time Init	8.1.0-4487743	SensorHub	2.1
Google Play Маркет	12.1.18-all [0] [PR] 216263519	SimProcessor	8.1.0
Google Play Музыка	8.15.7562-1.I	SimRecoveryTestTool	1.0
Google Play Фильмы	4.7.14.4	YGPS	1.1
Google Services Framework	8.1.0-4487743	Сервисы Google Play	14.5.74 (040306-219897028)
MusicFX	1.4		

**2.2 Комплектность:** смартфон BQ-5519L Fast Plus, 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; 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
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 802.11b, 802.11g, 802.11n				
Диапазон частот, МГц	802.11b	802.11g	802.11n	
	2400 – 2483,5			
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM	
Виды модуляции	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, 802.11b, 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 № RU0000036271 от 14.03.2018).

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** в состав смартфона BQ-5519L Fast Plus 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-5519L Fast Plus от 07.12.2018; протокола испытаний и измерений № 18/1206/02-01 от 07.12.2018 **смартфона BQ-5519L Fast Plus** (версия ПО Android 8.1), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 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 10.12.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 09.12.2028

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



ООО «Ресурс-Медиа»

Пропито, пронумеровано и печатью скреплено

5 (пять) листов

С.С. Герасимов

Генеральный директор

Дата: "14" 2018

