

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-5515L Fast, 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., 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», утверждённым 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», утверждённым 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», утверждённым 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
Беспроводное обновление	Версия: 5.13	Google Services Framework	Версия: 8.1.0-4487743
Менеджер хранилища	Версия: 8.1.0	MusicFX	Версия: 1.4
Подари Жизнь	Версия: 1.1.0	Play Маркет	Версия: 9.0.15-all [0] [PR] 186388994
Служба печати по умолчанию	Версия: 8.1.0	TalkBack	Версия: 6.1.0.1824 29506
Телефон	Версия: 12.0	VpnDialogs	Версия: 8.1.0
Установщик пакетов	Версия: 8.1.0-4638476	YouTube	Версия: 13.07.55
Хранилище заблокир. номеров	Версия: 8.1.0	Внешний накопитель	Версия: 8.1.0
Яндекс	Версия: 7.21	Геоданные из нескольких источников	Версия: 8.1.0
Яндекс Браузер	Версия: 17.11.1.632	Данные для экстренных случаев	Версия: 8.1.0
Android Services Library	Версия: 1	Диспетчер файлов	Версия: 1.0
Android Shared Library	Версия: 1	Камера	Версия: 1.1.60030
Android System WebView	Версия: 64.0.3282.137	Настройка рабочего профиля	Версия: 8.1.0
Bookmark Provider	Версия: 8.1.0	Оболочка	Версия: 8.1.0
Call Log Backup/Restore	Версия: 8.1.0	Управление звонками	Версия: 8.1.0
com.android.cts.ctsshim	Версия: 8.1.0-4396705	Устройства ввода	Версия: 8.1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	Версия: 8.1.0-4396705	Файлы	Версия: 8.1.0
com.android.smspush	Версия: 8.1.0	Хранилище содержания, защищенного DRM	Версия: 8.1.0
com.android.wallpaperpicker	Версия: 1.0	Android Easter Egg	Версия: 1.0
com.bq.rusearch.RuSearchApplication	Версия: 0.2	android.auto_generated_resource	Версия: 1.0
Companion Device Manager	Версия: 8.1.0	Auto Dialer	Версия: 1.0
Duo	Версия: 29.0.18791012 6.DR29_RC10	Bluetooth MIDI Service	Версия: 8.1.0
Google Фото	Версия: 3.17.0.191315 679	BT Tool	Версия: 8.1.0
Intent Filter Verification Service	Версия: 1.0	CaptivePortalLogin	Версия: 8.1.0
Omasp	Версия: 8.1.0	com.android.carrierconfig	Версия: 1.0.0
OpenWnn	Версия: 8.1.0	com.android.sharedstorage	Версия: 8.1.0

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

		backup	
Print Service Recommendation Service	Версия: 1.1.0	com.android.wallpaperbackup	Версия: 8.1.0
VCalendar	Версия: 1.0	com.android.wallpaperchooser	Версия: 8.1.0
Диск	Версия: 2.18.072.02.33	com.mediatek	Версия: 8.1.0
Календарь	Версия: 8.1.0	com.mediatek.batterywarning	Версия: 1.0.2
Калькулятор	Версия: 8.1.0	com.mediatek.callrecorder	Версия: 8.1.0
Карты	Версия: 9.72.2	com.mediatek.ims.ImsApp	Версия: 8.1.0
Каталог живых обоев	Версия: 8.1.0	com.mediatek.wfo.impl.WfoApp	Версия: 8.1.0
Клавиатура Android (AOSP)	Версия: 8.1.0	Dark	Версия: 1.0
Набор функций SIM-карты	Версия: 8.1.0	EmCamera	Версия: 1.0
Настройка устройства Android	Версия: 227.4594402	EngineerMode	Версия: 1.0
Настройка Google Partner	Версия: 8.1.0-4487743	FM-радио	Версия: 2.0
Отзывы о Маркете	Версия: 8.1.0-4487743	FotaProvider	Версия: 5.3.0
Память календаря	Версия: 8.1.0	GBA Service	Версия: 8.1.0
Сервисы Google Play	Версия: 11.9.75 (434-182402865)	LocationEM2	Версия: 1.0
Синтезатор речи Google	Версия: 3.14.9	LPPE Service	Версия: 1.0
Синхронизация Контактов Google	Версия: 8.1.0-4487743	MDMConfig	Версия: 8.1.0
Синхронизация Google Календаря	Версия: 5.2.3-99827563-release	MDMLSample	Версия: 8.1.0
Словарь пользователя	Версия: 8.1.0	MmsService	Версия: 8.1.0
Советы по управлению главным экраном	Версия: 1.0	Mtk Nlp	Версия: 8.1.0
Спулер печати	Версия: 8.1.0	MTK NLP Service	Версия: 1.0
Средство просмотра HTML	Версия: 8.1.0	MTK Thermal Manager	Версия: 1.0
Стандартные заставки	Версия: 8.1.0	MTKLogger	Версия: 5.0.0
Chrome	Версия: 64.0.3282.137	MTKLoggerProxy	Версия: 1.0
com.android.providers.partnerbookmarks	Версия: 8.1.0	MTP-хост	Версия: 8.1.0
ConfigUpdater	Версия: 8.1.0-4487743	PacProcessor	Версия: 8.1.0
Email	Версия: 8.1.0	ProxyHandler	Версия: 8.1.0
Gmail	Версия: 8.2.11.186835.846.release	RuntimeTest	Версия: 1.0
Google	Версия: 7.17.28.21.arm	SensorHub	Версия: 2.1
Google Резервное копирование	Версия: 8.1.0-4487743	SimProcessor	Версия: 8.1.0
Google One Time Init	Версия: 8.1.0-4487743	SimRecoveryTestTool	Версия: 1.0
Google Play Музыка	Версия: 8.7.6773-1.A	YGPS	Версия: 1.1
Google Play Фильмы	Версия: 4.1.6.13	Сбербанк	Версия: 7.9.2

2.2 Комплектность: смартфон **BQ-5515L Fast**, элемент питания, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

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, 802.11b, 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 № RU0000036271 от 14.03.2018).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-5515L Fast 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-5515L Fast от 20.04.2018; протокола испытаний и измерений № 18-265 от 20.04.2018 смартфона BQ-5515L Fast (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

24.04.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до

23.04.2028

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № СМР-11353

от 08 » 05 » 18 г.


ООО «Ресурс-Медиа»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 5 листов) листов

прописью

МП



С.С. Герасимов

Генеральный директор

Дата: « 28 » авг

2018

