

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 29.01.2018г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что смартфон BQ-5511L Bliss, 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)

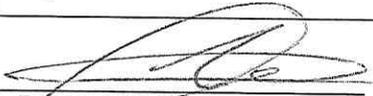
наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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:

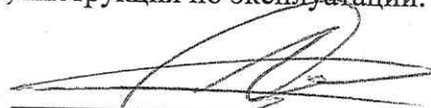
Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Яндекс Браузер	Версия: 17.6.1.345	Данные для экстренных случаев	Версия: 7.0
Android Services Library	Версия: 1	Документы	Версия: 7.0
Android Shared Library	Версия: 1	Заводской режим	Версия: 1.0
Android System WebView	Версия: 0.0.0.1	Защита данных	Версия: 1.0
Apps Press	Версия: 7.7.22_bq_mobile	Инструмент ВТ	Версия: 7.0
Bookmark Provider	Версия: 7.0	Камера	Версия: 1.1.40030
com.android.cts.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	Настройка рабочего профиля	Версия: 7.0
com.android.cts.priv.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	Оболочка	Версия: 7.0
com.bq.rusearch	Версия: 0.2	Проводник	Версия: 1.0
Duo	Версия: 25.0.179835608.DR25.0_RC16	Расписание вкл./выкл. питания	Версия: 7.0
Google Фото	Версия: 3.11.0.178912478	Службы Exchange	Версия: 7.0
Intent Filter Verification Service	Версия: 1.0	Телефон	Версия: 3.00.00
Омаср	Версия: 7.0	Управление звонками	Версия: 7.0
Print Service Recommendation Service	Версия: 1.0.0	Устройства ввода	Версия: 7.0
VCalendar	Версия: 1.0	Хранилище заблокированных номеров	Версия: 7.0
Аккаунты Google	Версия: 7.0-3037786	Хранилище содержания, защищенного DRM	Версия: 7.0
Галерея	Версия: 1.1.40030	Android Easter Egg	Версия: 1.0
Диск	Версия: 2.7.462.09.34	Atci_service	Версия: 1.0
Календарь	Версия: 7.0	Auto Dialer	Версия: 1.0
Калькулятор	Версия: 7.0	Bluetooth MIDI Service	Версия: 7.0
Карты	Версия: 9.47.3	Call Log Backup/Restore	Версия: 7.0
Каталог живых обоев	Версия: 7.0	CaptivePortalLogin	Версия: 7.0
Мастер настройки	Версия: 224.3779664	com.android.backupconf irm	Версия: 7.0
Музыка	Версия: 7.0	com.android.carrierconfi g	Версия: 1.0.0


Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

Настройка Google Partner	Версия: 7.0-4160035	com.android.sharedstoragebackup	Версия: 7.0
Отзывы о Маркете	Версия: 7.0-3037786	com.android.wallpaperbackup	Версия: 7.0
Память календаря	Версия: 7.0	com.mediatek	Версия: 7.0
Поставщик средств поиска	Версия: 7.0	Common Data Service	Версия: 1.0
Сервисы Google Play	Версия: 11.9.75 (436-182402865)	EngineerMode	Версия: 1.0
Синтезатор речи Google	Версия: 3.13.3	FM-радио	Версия: 2.0
Синхронизация Контактов Google	Версия: 7.0-3787403	FotaProvider	Версия: 5.1.8
Синхронизация Google Календаря	Версия: 5.2.3-99827563-release	FwkPlugin	Версия: 1.0
Словарь пользователя	Версия: 7.0	LocationEM2	Версия: 1.0
Спулер печати	Версия: 7.0	MiraVision	Версия: 7.0
Средство просмотра HTML	Версия: 7.0	MmsService	Версия: 7.0
Стандартные заставки	Версия: 7.0	MTK Thermal Manager	Версия: 1.0
Chrome	Версия: 63.0.3239.111	MTKLogger	Версия: 4.2.0
com.android.providers.partnerbookmarks	Версия: 7.0	MTP Host	Версия: 7.0
ConfigUpdater	Версия: 7.0-3037786	OperatorPlugin	Версия: 1.0
Email	Версия: 7.0	PacProcessor	Версия: 7.0
Gmail	Версия: 7.11.26.179049568.release	ProxyHandler	Версия: 7.0
Google	Версия: 7.17.28.21.arm	RebootAndWriteSys	Версия: 1.0
Google Клавиатура	Версия: 5.1.18.125495799-preload-armeabi-v7a	SensorHub	Версия: 2.0
Google Резервное копирование	Версия: 7.0-3037786	SimProcessor	Версия: 7.0
Google One Time Init	Версия: 7.0-3037786	SimRecoveryTestTool	Версия: 1.0
Google Play Музыка	Версия: 8.6.6626-1.Z	YGPS	Версия: 1.1
Google Play Фильмы	Версия: 3.28.14	Новости InfoHub	Версия: 1.3.07
Google Services Framework	Версия: 7.0-3037786	Подари Жизнь	Версия: 1.1.0
MusicFX	Версия: 1.4	Сбербанк	Версия: 7.9.2
Play Маркет	Версия: 9.0.15-all [0] [PR] 186388994	Сервисы Google Play	Версия: 11.9.75 (436-182402865)
SIM-карты	Версия: 7.0	AliExpress	Версия: 5.1.5
VpnDialogs	Версия: 7.0	IDroi Channel Provider	Версия: 1.0
YouTube	Версия: 12.47.58	Nine Store	Версия: 3.1.0.5
Внешний накопитель	Версия: 7.0	Play Маркет	Версия: 9.0.15-all [0] [PR] 186388994
Геоданные из нескольких источников	Версия: 7.0	UC Browser	Версия: 11.3.8.976

2.2 Комплектность: смартфон BQ-5511L Bliss, элементы 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
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на передачу				
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	
	1710-1785	2500-2570	832-862	
на передачу				
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				
Диапазон частот, МГц	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
	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 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, 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-5511L Bliss 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-5511L Bliss от 20.03.2018; протокола испытаний и измерений № 18-135 от 20.03.2018 смартфона BQ-5511L Bliss (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

23.03.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до

22.03.2028

число, месяц, год

М.П.

(при наличии)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

С.С. Герасимов

И.О.Фамилия

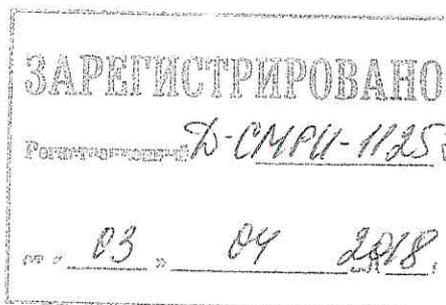
6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



ООО «Ресурс-Медиа»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 5 (пять) листов

прописью


С.С. Герасимов

МН
Генеральный директор

Дата: « 22 » 03 2018

