

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-5301 Strike View, 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 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 7.0, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Новости InfoHub	Версия: 1.3.07	Google Services Framework	Версия: 7.0-3037786
IDroi Channel Provider	Версия: 1.0	Play Маркет	Версия: 8.5.39.Wall [0] [PR] 178322352
Подари Жизнь	Версия: 1.1.0	VpnDialogs	Версия: 7.0
Сбербанк	Версия: 7.9.2	YouTube	Версия: 12.47.58
Сообщения	Версия: 2.7.030 (Ramwong_RC19_xhdp i.armeabi-v7a.phone)	Внешний накопитель	Версия: 7.0
Установщик пакетов	Версия: 7.0-4377972	Геоданные из нескольких источников	Версия: 7.0
Яндекс	Версия: 6.45	Данные для экстренных случаев	Версия: 7.0
Яндекс Браузер	Версия: 17.6.1.345	Диспетчер файлов	Версия: 1.0
AliExpress	Версия: 5.1.5	Документы	Версия: 7.0
Android Services Library	Версия: 1	Камера	Версия: 1.1.40030
Android Shared Library	Версия: 1	Настройка рабочего профиля	Версия: 7.0
Android System WebView	Версия: 0.0.0.1	Оболочка	Версия: 7.0
Apps Press	Версия: 7.2.6bq	Расписание вкл./выкл. питания	Версия: 7.0
Bookmark Provider	Версия: 7.0	Телефон	Версия: 3.00.00
com.android.cts.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	Управление звонками	Версия: 7.0
com.android.cts.priv.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	Устройства ввода	Версия: 7.0
com.bq.rusearch	Версия: 0.2	Хранилище заблокированных номеров	Версия: 7.0
Duo	Версия: 25.0.179835608.DR25.0_RC16	Хранилище содержания, защищенного DRM	Версия: 7.0
DuraSpeed	Версия: 1.2.3	Android Easter Egg	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
Nine Store	Версия: 3.1.0.5	Bluetooth MIDI Service	Версия: 7.0
Омаср	Версия: 7.0	BT Tool	Версия: 7.0
Print Service Recommendation Service	Версия: 1.0.0	Call Log Backup/Restore	Версия: 7.0


Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

UC Browser	Версия: 11.3.8.976	CaptivePortalLogin	Версия: 7.0
VCalendar	Версия: 1.0	com.android.backupcon firm	Версия: 7.0
Аккаунты Google	Версия: 7.0-3037786	com.android.sharedstor agebackup	Версия: 7.0
Диск	Версия: 2.7.462.09.34	com.android.wallpaperb ackup	Версия: 7.0
Календарь	Версия: 5.8.6- 175140437-release	com.android.wallpaperc ropper	Версия: 7.0
Калькулятор	Версия: 7.0	com.mediatek	Версия: 7.0
Карты	Версия: 9.47.3	com.mediatek.batteryw arning	Версия: 7.0
Мастер настройки	Версия: 224.3779664	Common Data Service	Версия: 1.0
Набор функций SIM-карты	Версия: 7.0	EngineerMode	Версия: 1.0
Настройка Google Partner	Версия: 7.0-4160035	eSETerminalService	Версия: 4.0.0.23.18
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
Сервисы Google Play	Версия: 11.9.51 (436- 177350961)	LocationEM2	Версия: 1.0
Синтезатор речи Google	Версия: 3.13.3	MDMLSample	Версия: 7.0
Синхронизация Контактов Google	Версия: 7.0-3787403	MiraVision	Версия: 7.0
Словарь пользователя	Версия: 7.0	MmsService	Версия: 7.0
Спулер печати	Версия: 7.0	MTK Thermal Manager	Версия: 1.0
Средство просмотра HTML	Версия: 7.0	MTKLogger	Версия: 4.2.0
Стандартные заставки	Версия: 7.0	MTP Host	Версия: 7.0
Chrome	Версия: 63.0.3239.111	PacProcessor	Версия: 7.0
com.android.providers.partne rbookmarks	Версия: 7.0	ProxyHandler	Версия: 7.0
ConfigUpdater	Версия: 7.0-3037786	SensorHub	Версия: 2.0
Gboard	Версия: 6.4.16.162469584- release-armeabi-v7a	SimProcessor	Версия: 7.0
Gmail	Версия: 7.11.26.179049568.relea se	SimRecoveryTestTool	Версия: 1.0
Google	Версия: 7.17.28.21.arm	SmartcardService	Версия: 4.0.0.23.18
Google Резервное копирование	Версия: 7.0-3037786	Testsuit	Версия: 1.0
Google One Time Init	Версия: 7.0-3037786	Uicc1TerminalService	Версия: 4.0.0.23.18
Google Play Музыка	Версия: 8.6.6626-1.Z	Uicc2TerminalService	Версия: 4.0.0.23.18
Google Play Фильмы	Версия: 3.28.14	YGPS	Версия: 1.1

2.2 Комплектность: смартфон ВQ-5301 Strike View, 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

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

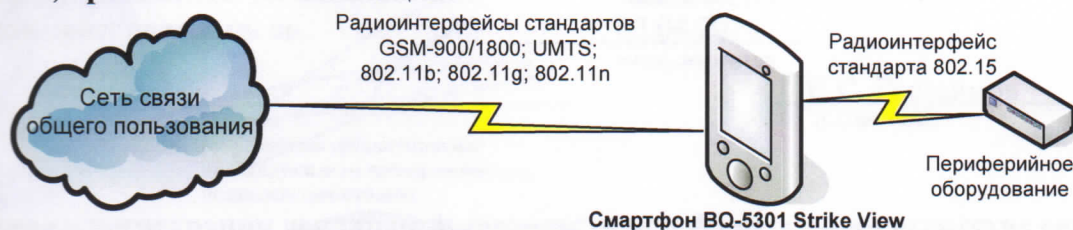
И.О. Фамилия

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); 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: на передачу	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	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
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


2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, 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, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n (нотификация № RU0000035845 от 20.02.2018).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-5301 Strike View 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-5301 Strike View от 02.04.2018; протокола испытаний и измерений № 18-199 от 02.04.2018 смартфона BQ-5301 Strike View (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 _____

04.04.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до _____

03.04.2028

число, месяц, год

И.П. _____

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

С.С. Герасимов

И.О.Фамилия

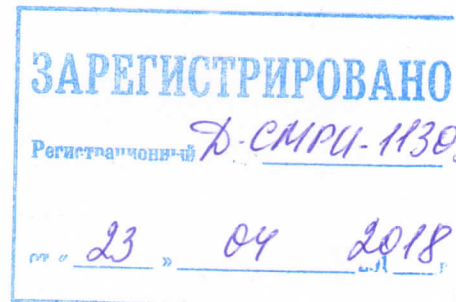
6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

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
прошито

С.С. Герасимов

МП
Генеральный директор

Дата: « 16 » 07 2018

