

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-5056 Fresh, 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», 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 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
Беспроводное обновление	Версия: 5.13	Данные для экстренных случаев	Версия: 7.0
Установщик пакетов	Версия: 7.0-4377972	Документы	Версия: 7.0
Яндекс	Версия: 7.21	Защита данных	Версия: 1.0
Яндекс Браузер	Версия: 17.11.1.632	Камера	Версия: 1.1.40030
Android Services Library	Версия: 1	Настройка рабочего профиля	Версия: 7.0
Android Shared Library	Версия: 1	Оболочка	Версия: 7.0
Android System WebView	Версия: 0.0.0.1	Проводник	Версия: 1.0
Bookmark Provider	Версия: 7.0	Расписание вкл./выкл. питания	Версия: 7.0
com.android.cts.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	Службы Exchange	Версия: 7.0
com.android.cts.priv.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	Телефон	Версия: 3.00.00
com.bq.rusearch	Версия: 0.2	Управление звонками	Версия: 7.0
Duo	Версия: 25.0.179835608.DR25.0_RC16	Устройства ввода	Версия: 7.0
Google Фото	Версия: 3.11.0.178912478	Хранилище заблокированных номеров	Версия: 7.0
Intent Filter Verification Service	Версия: 1.0	Хранилище содержания, защищенного DRM	Версия: 7.0
Омаср	Версия: 7.0	Android Easter Egg	Версия: 1.0
Print Service Recommendation Service	Версия: 1.0.0	Apps Press	Версия: 7.7.22_bq_mobile
VCalendar	Версия: 1.0	Atci_service	Версия: 1.0
Аккаунты Google	Версия: 7.0-3037786	Auto Dialer	Версия: 1.0
Галерея	Версия: 1.1.40030	AutoTest	Версия: 1.0
Диск	Версия: 2.7.462.09.33	Bluetooth MIDI Service	Версия: 7.0
Календарь	Версия: 7.0	BT Tool	Версия: 7.0
Калькулятор	Версия: 7.0	Call Log Backup/Restore	Версия: 7.0
Карты	Версия: 9.47.3	CaptivePortalLogin	Версия: 7.0
Каталог живых обоев	Версия: 7.0	com.android.backupconfirm	Версия: 7.0
Клавиатура Android (AOSP)	Версия: 7.0	com.android.carrierconfig	Версия: 1.0.0
Мастер настройки	Версия: 224.3779664	com.android.sharedstoragebackup	Версия: 7.0


Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

Музыка	Версия: 7.0	com.android.wallpaperbackup	Версия: 7.0
Настройка Google Partner	Версия: 7.0-4160035	com.android.wallpapercropper	Версия: 7.0
Отзывы о Маркете	Версия: 7.0-3037786	com.mediatek	Версия: 7.0
Память календаря	Версия: 7.0	com.mediatek.batterywarning	Версия: 7.0
Поставщик средств поиска	Версия: 7.0	Common Data Service	Версия: 1.0
Сервисы Google Play	Версия: 11.9.51 (434-177350961)	EM SIM ME Lock	Версия: 7.0
Синтезатор речи Google	Версия: 3.13.3	EngineerMode	Версия: 1.0
Синхронизация Контактов Google	Версия: 7.0-3787403	eSETerminalService	Версия: 4.0.0.23.18
Синхронизация Google Календаря	Версия: 5.2.3-99827563-release	FactoryMode	Версия: 1.0
Словарь пользователя	Версия: 7.0	FM-радио	Версия: 2.0
Спулер печати	Версия: 7.0	FotaProvider	Версия: 5.3.0
Средство просмотра HTML	Версия: 7.0	FwkPlugin	Версия: 1.0
Стандартные заставки	Версия: 7.0	LocationEM2	Версия: 1.0
Теги	Версия: 1.1	MiraVision	Версия: 7.0
Chrome	Версия: 63.0.3239.111	MmsService	Версия: 7.0
com.android.providers.partnerbookmarks	Версия: 7.0	MTK Thermal Manager	Версия: 1.0
ConfigUpdater	Версия: 7.0-3037786	MTKLogger	Версия: 4.2.0
Email	Версия: 7.0	MTP Host	Версия: 7.0
Gmail	Версия: 7.11.26.179049568.release	ProcProcessor	Версия: 7.0
Google	Версия: 7.17.28.21.arm	ProxyHandler	Версия: 7.0
Google Резервное копирование	Версия: 7.0-3037786	SensorHub	Версия: 2.0
Google Keep	Версия: 4.0.481.04.30	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	SmartcardService	Версия: 4.0.0.23.18
Google Play Фильмы	Версия: 3.28.14	Uicc1TerminalService	Версия: 4.0.0.23.18
Google Services Framework	Версия: 7.0-3037786	Uicc2TerminalService	Версия: 4.0.0.23.18
MusicFX	Версия: 1.4	YGPS	Версия: 1.1
Play Маркет	Версия: 8.5.39.W-all [0] [PR] 178322352	Новости InfoHub	Версия: 1.3.07
SIM карты	Версия: 7.0	Подари Жизнь	Версия: 1.1.0
TalkBack	Версия: 5.2.1	Сбербанк	Версия: 7.9.2
VpnDialogs	Версия: 7.0	AliExpress	Версия: 5.2.7
YouTube	Версия: 12.47.58	IDroi Channel Provider	Версия: 1.0
Внешний накопитель	Версия: 7.0	Nine Store	Версия: 3.5.20

Геоданные из нескольких источников	Версия: 7.0	UC Browser	Версия: 11.0.5.850
------------------------------------	-------------	------------	--------------------

2.2 Комплектность: смартфон BQ-5056 Fresh, 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; 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.

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

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 № RU0000029538 от 31.12.2016).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-5056 Fresh 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-5056 Fresh от 29.03.2018; протокола испытаний и измерений № 18-186 от 29.03.2018 смартфона BQ-5056 Fresh (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

02.04.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до

01.04.2028

число, месяц, год

М.П. (при наличии)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

С.С. Герасимов

И.О.Фамилия

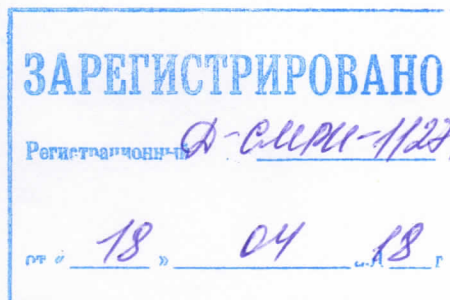
6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



ООО «Ресурс-Медиа»

Пролито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами

5 (шесть) прописью

) листов

С.С. Герасимов

Генеральный директор

Дата: "11" 04 2018

