

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Альтаир", выполняющее функции иностранного изготовителя "BQ Devices Limited" в соответствии с контрактом А/В-2016 от 20.01.2016 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
Office 7D, Cheuk Nang Plaza, Hennessy Road 250, Wan Chai, Hong Kong

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
123290, г. Москва, 1-й Магистральный тупик, дом 5А

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства
Тел.: +7 495 777 30 38, факс: +7 495 777 30 38, E-mail: inna.panina@nlgsm.ru

телефон, факс, адрес электронной почты
зарегистрировано МИФНС № 46 по г. Москве от 01.07.2015 г., ОГРН 1157746591232,
ИНН 7714345370

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице генерального директора Кабанова Дениса Григорьевича

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 25.06.2015 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением единственного учредителя № 1 от 25.06.2015 г.

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

заявляет, что смартфон BQ-5203 Vision, 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." (18/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen China); "Nanho Electronics Ltd." (No 100, Bu Sha Road, Shawan Long Gang Shenzhen, GuangDong, China); "Ying Tai Electronics Co., LTD." (1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, China)

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. Приказа Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95);

«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. Приказа Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119);

«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;

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ 06.06.2011 №128 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказа 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


Подпись руководителя организации

Д.Г. Кабанов
И.О. Фамилия

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:

Play Маркет (Версия: 7.5.08.M-all [0] [PR] 146162341), Беспроводное обновление (Версия: 5.7.0.3.004), Установщик пакетов (Версия: 7.0-3733539), Android Services Library (Версия: 1), Android Shared Library (Версия: 1), Android System WebView (Версия: 0.0.0.1), Bookmark Provider (Версия: 7.0), com.android.cts.ctsshim (Версия: 7.0-2996264), com.android.cts.priv.ctsshim (Версия: 7.0-2996264), Duo (Версия: 6.0.142312209.DR6_RC11), DuraSpeed (Версия: 1.0.0), Google Фото (Версия: 2.8.1.146834365), Intent Filter Verification Service (Версия: 1.0), Omacp (Версия: 7.0), Print Service Recommendation Service (Версия: 1.0.0), VCalendar (Версия: 1.0), Аккаунты Google (Версия: 7.0-3037786), Браузер (Версия: 7.0), Галерея (Версия: 1.1.40030), Диск (Версия: 2.7.012.19.44), Календарь (Версия: 7.0), Калькулятор (Версия: 7.0), Карты (Версия: 9.45.1), Каталог живых обоев (Версия: 7.0), Мастер настройки (Версия: 224.3634633), Музыка (Версия: 7.0), Набор функций SIM-карты (Версия: 7.0), Настройка Google Partner (Версия: 7.0-3037786), Отзывы о Маркете (Версия: 7.0-3037786), Память календаря (Версия: 7.0), Поставщик средств поиска (Версия: 7.0), Приложение Google (Версия: 6.12.25.21.arm64), Распознавание лиц (Версия: 7.0-3037786), Сервисы Google Play (Версия: 10.2.98 (446-146496160)), Синтезатор речи Google (Версия: 3.10.10), Синхронизация Контактов Google (Версия: 7.0-3037786), Синхронизация Google Календаря (Версия: 5.2.3-99827563-release), Словарь пользователя (Версия: 7.0), Спулер печати (Версия: 7.0), Средство просмотра HTML (Версия: 7.0), Стандартные заставки (Версия: 7.0), Chrome (Версия: 55.0.2883.91), ConfigUpdater (Версия: 7.0-3037786), Email (Версия: 7.0), Gmail (Версия: 7.1.15.145691033.release), Google Клавиатура (Версия: 5.1.18.125495799-preload-arm64-v8a), Google Резервное копирование (Версия: 7.0-3037786), Google Keep (Версия: 3.4.491.02.40), Google One Time Init (Версия: 7.0-3037786), Google Play Музыка (Версия: 7.3.4313-1.M.3679657), Google Play Фильмы (Версия: 3.21.10), Google Services Framework (Версия: 7.0-3037786), MusicFX (Версия: 1.4), TalkBack (Версия: 5.1.0), VpnDialogs (Версия: 7.0), YouTube (Версия: 12.03.57), Внешний накопитель (Версия: 7.0), Геоданные из нескольких источников (Версия: 7.0), Данные для экстренных случаев (Версия: 7.0), Диспетчер файлов (Версия: 1.0), Документы (Версия: 7.0), Камера (Версия: 1.1.40030), Настройка рабочего профиля (Версия: 7.0), Оболочка (Версия: 7.0), Расписание вкл./выкл. Питания (Версия: 7.0), Службы Exchange (Версия: 7.0), Телефон (Версия: 3.00.00), Управление звонками (Версия: 7.0), Устройства ввода (Версия: 7.0), Хранилище заблокированных номеров (Версия: 7.0), Хранилище содержания защищенного DRM (Версия: 7.0), Android Easter Egg (Версия: 1.0), Atci_service (Версия: 1.0), Auto Dialer (Версия: 1.0), Bluetooth MIDI Service (Версия: 7.0), BT Tool (Версия: 7.0), Call Log Backup/Restore (Версия: 7.0), CaptivePortalLogin (Версия: 7.0), com.android.backupconfirm (Версия: 7.0), com.android.carrierconfig (Версия: 1.0.0), com.android.sharedstoragebackup (Версия: 7.0), com.android.wallpaperbackup (Версия: 7.0), com.android.wallpapercropper (Версия: 7.0), com.mediatek (Версия: 7.0), com.mediatek.batterywarning (Версия: 7.0), Common Data Service (Версия: 1.0), Data Protection (Версия: 1.0), DataService (Версия: 2.0.1), EngineerMode (Версия: 1.0), FactoryFMradio (Версия: 1.0), FactoryMode (Версия: 1.0), FM-радио (Версия: 2.0), FotaProvider (Версия: 5.1.1.300), FwkPlugin (Версия: 1.0), LocationEM2 (Версия: 1.0), MDMLSample (Версия: 7.0), MiraVision (Версия: 7.0), MmsService (Версия: 7.0), MobileRegister (Версия: 1.3), MTK Thermal Manager (Версия: 1.0), MTKLogger (Версия: 4.2.0), MTP Host (Версия: 7.0), PacProcessor (Версия: 7.0), PCSTest (Версия: 1.0), ProxHandler (Версия: 7.0), SensorHub (Версия: 2.0), SimProcessor (Версия: 7.0), SimRecoveryTestTool (Версия: 1.0), YGPS (Версия: 1.1), Брелок (Версия: 7.0), Диктофон (Версия: 7.0), Диспетчер загрузки (Версия: 7.0), Загрузки (Версия: 7.0), Контакты (Версия: 1.4.17), Мастер доступа к пакетам (Версия: 7.0), Настройки (Версия: 7.0), Память – звонки и SMS/MMS (Версия: 7.0), Передача по Bluetooth (Версия: 7.0), Телефон – сервисы (Версия: 7.0), Установщик сертификатов (Версия: 7.0), Хранилище контактов (Версия: 7.0), Хранилище мультимедиа (Версия: 7.0), Хранилище настроек (Версия: 7.0), Часы (Версия: 4.5.0), Launcher3 (Версия: 7.0), SMS/MMS (Версия: 7.0).

2.2 Комплектность: смартфон VQ-5203 Vision, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

Подпись руководителя организации

Д.Г. Кабанов

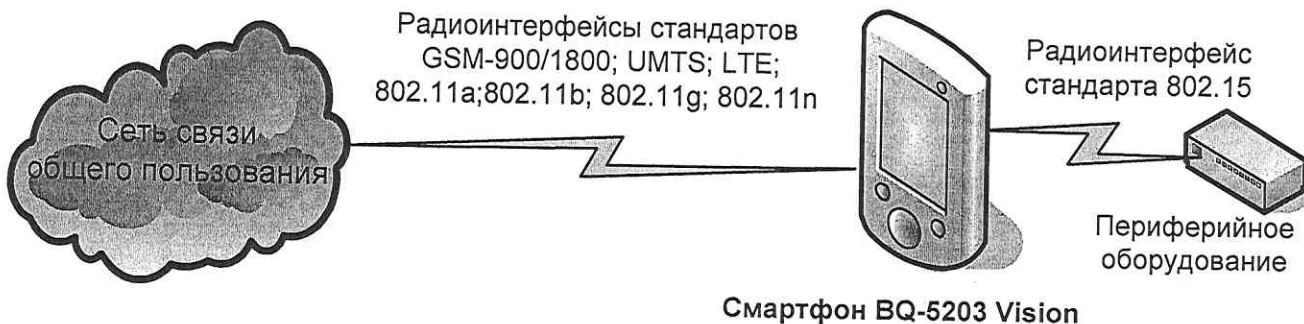
И.О. Фамилия

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, 802.11a; 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. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

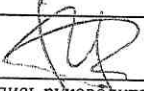
2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

- 2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.
- 2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.
- 2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
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
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	3	7	20	38
	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620
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	23 дБм			


 Подпись руководителя организации

Д.Г. Кабанов
 И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты 802.15, 802.11a, 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
	802.11a		802.11n	
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725		5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	
Метод расширения спектра	OFDM		OFDM	
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт		100 мВт	

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11a, 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, LTE, 802.15, 802.11a, 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-5203 Vision** входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2017си-ВQ-5203 Vision от 11.04.2017; протокола испытаний и измерений № 17-135 от 11.04.2017 **Смартфон BQ-5203 Vision** (версия ПО Android 7.0), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015г., 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



Подпись руководителя организации

Д.Г. Кабанов

И.О. Фамилия

4. Декларация составлена на пяти листах

5. Дата принятия декларации

29.05.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до

28.05.2027

число, месяц, год



М.П.
(при наличии)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Д.Г. Кабанов
И.О. Фамилия

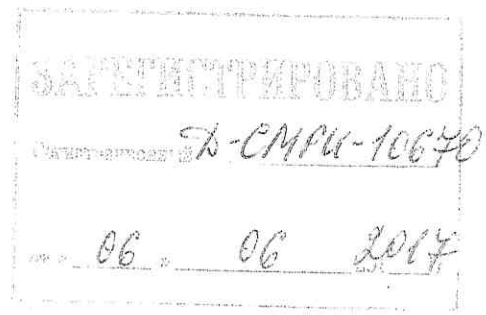
6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия



ООО «Альтаир»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 5 (пять) листов
прописью

МП [подпись] Кабанов Д.Г.

Генеральный директор

Дата: « 21 » 05 2017

