

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 BQS-5020 Strike SE, 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 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

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 6.0, предустановленное ПО:


Подпись руководителя организации

Д.Г. Кабанов
И.О. Фамилия

Заставки Версия: 6.0, Музыка Версия: 6.0.40.10, Обновление ПО Версия: 4.3.0.0.0, Подари жизнь Версия: 2.0.0, Программа установки пакета Версия: 6.0.1, Яндекс Версия: 5.50, Android System WebView Версия: 53.0.2785.124, Apps Press Версия: 5.2, Bookmark Provider Версия: 6.0, com.bq.rusearch Версия: 0.2, Device Policy Версия: 6.81, FWUpgrade Версия: 1.1, Intent Filter Verification Service Версия: 1.0, MyOS Version Версия: 6.0.0.1, Omasp Версия: 6.0, VCalendar Версия: 1.0, Аккаунты Google Версия: 6.0.1, Блики и лучи Версия: 1.0, Ввод с помощью пиньинь (Google) Версия: 4.3.1.128147547-armeabi-v7a, Виртуальный принтер Версия: 1.36b, Галерея Версия: 20160141, Календарь Версия: 6.0, Калькулятор Версия: 6.0, Каталог живых обоев Версия: 6.0, Клавиатура Android (AOSP) Версия: 6.0, Мастер настройки Версия: 2.0, Меню SIM Версия: 6.0, Настройка Google Partner Версия: 6.0.1, Отзывы о Маркете Версия: 6.0.1, Память календаря Версия: 6.0, Поставщик средств поиска Версия: 6.0, Пузыри Версия: 1.0, Распознавание лиц Версия: 6.0.1, Сервисы Google Play Версия: 9.6.83 (436-133155058), Синтезатор речи Google Версия: 3.9.11, Синхронизация Контактов Google Версия: 6.0.1, Синхронизация Google Календаря Версия: 5.2.3-99827563-release, Словарь пользователя Версия: 6.0, Спудер печати Версия: 1, Средство просмотра HTML Версия: 6.0, Стандартные заставки Версия: 6.0, Chrome Версия: 53.0.2785.124, com.android.providers.partnerbookmarks Версия: 6.0, com.android.wallpaper.holospiral Версия: 6.0, ConfigUpdater Версия: 6.0.1, Email Версия: 6.0, Google Резервное копирование Версия: 6.0.1, Google One Time Init Версия: 6.0.1, Google Services Framework Версия: 6.0.1, MusicFX Версия: 1.4, Play Маркет Версия: 7.3.07.K-all [0] [PR] 139935798, TalkBack Версия: 5.0.4, VpnDialogs Версия: 6.0, Видеоплеер Версия: 20160129, Внешний накопитель Версия: 6.0, Геоданные из нескольких источников Версия: 6.0, Голосовая команда Версия: 1.0, Документы Версия: 6.0, Камера Версия: 20160135, Мобильный анти-вор Версия: 1.0, Оболочка Версия: 6.0, Поиск Версия: 6.0, Проводник Версия: 1.0, Расписание вкл./выкл. питания Версия: 6.0, Редактор Красоты Лица Версия: 20160116, Резервное копирование Версия: 1.0, Службы Exchange Версия: 6.0, Телефон Версия: 6.0, Телефон – управление звонками Версия: 6.0, Устройства ввода Версия: 6.0, Хранилище содержания, защищенного DRM Версия: 6.0, Черная дыра Версия: 1.0, Atci_service Версия: 1.0, Auto Dialer Версия: 1.0, Bluetooth MIDI Service Версия: 6.0, BootReceiverImage Версия: 1.0, BSPTelephonyDevTool Версия: 1.0, Call Log Backup/Restore Версия: 6.0, CaptivePortalLogin Версия: 6.0, com.android.backupconfirm Версия: 6.0, com.android.carrierconfig Версия: 1.0.0, com.android.managedprovisioning Версия: 6.0, com.android.partnerbrowsercustomizations.lanix Версия: 6.0, com.android.sharedstoragebackup Версия: 6.0, com.android.wallpapercropper Версия: 6.0, com.mediatek Версия: 6.0, com.mediatek.batterywarning Версия: 6.0, com.mediatek.voiceextension Версия: 1.0, com.mediatek.voiceunlock Версия: 6.0, EngineerMode Версия: 1.0, eSETerminalService Версия: 4.0.0.23.10, FM-радио Версия: 2.0, FotaProvider Версия: 2.3.6, FwkPlugin Версия: 1.0, LocationEM2 Версия: 1.0, MiraVision Версия: 6.0, MmsService Версия: 6.0, MTK NLP Service Версия: 1.0, MTK Thermal Manager Версия: 1.0, MTKLogger Версия: 4.0.0, PacProcessor Версия: 6.0, ProxyHandler Версия: 6.0, SmartcardService Версия: 4.0.0.23.10, STS Версия: 1.0, TinnoProductInfo Версия: 1.0, Uicc1TerminalService Версия: 4.0.0.23.10, Uicc2TerminalService Версия: 4.0.0.23.10, UpgradeSys Версия: 2.3.8, YGPS Версия: 1.1.

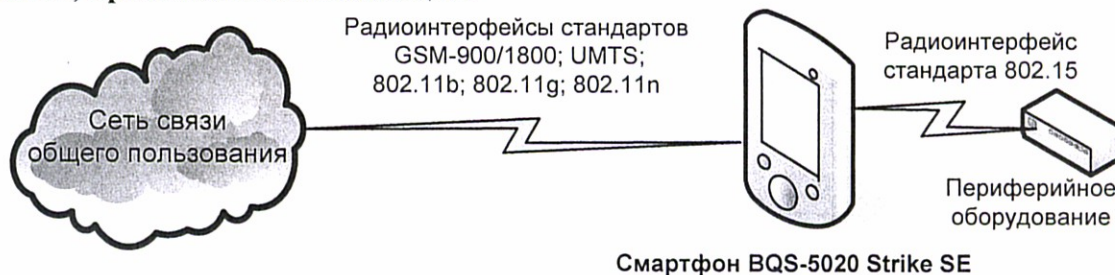
2.2 Комплектность: смартфон BQS-5020 Strike SE, элементы питания, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

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:



Смартфон BQS-5020 Strike SE

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
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 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 № RU0000030193 от 28.02.2017).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQS-5020 Strike SE входит приемник GPS.

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

Подпись руководителя организации

Д.Г. Кабанов
И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2017си-BQS-5020 Strike SE от 06.03.2017; протокола испытаний и измерений № 17-076 от 06.03.2017 смартфона BQS-5020 Strike SE (версия ПО Android 6.0), 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 02.10.2015 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 четырёх листах

5. Дата принятия декларации

09.03.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до

08.03.2027

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)



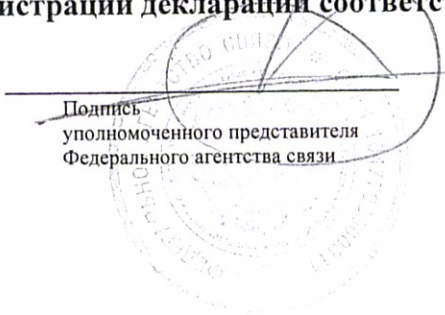
[Handwritten signature]

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Д.Г. Кабанов
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

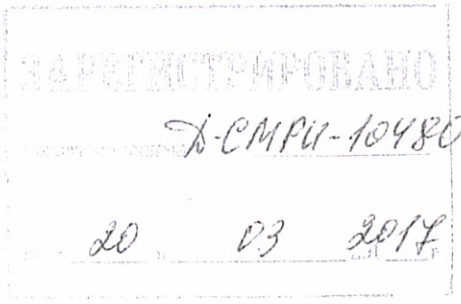
М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

[Handwritten signature]

Р.В. Шерадин
И.О. Фамилия



ООО «Альгаир»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 1 (Смирнов) листов
прописью



Кабанов Д.Г.

МП

Генеральный директор

Дата: "13" 03 2017

