

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-5037 Strike Power 4G, 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», утвержденным 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», утвержденным 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», утвержденным 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», утвержденным 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 6.0, предустановленное ПО:

Беспроводное обновление Версия: 5.0.0.0.0, Браузер Версия: 54.0.2840.2573025, Заставки Версия: 6.0.1, Программа установки пакета Версия: 6.0.1, Резервное копирование/восстановление журналов вызовов Версия: 6.0.1, Служба закладок Версия: 6.0.1, Служба проверки фильтра намерений Версия: 1.0, Службы Exchange Версия: 6.0.1, Телефон Версия: 2.21, Учетная запись – локальные календари Версия: 6.0.1, Черная дыра Версия: 1.0, Яндекс Версия: 5.80, Яндекс Браузер Версия: 17.1.1.359, Android System WebView Версия: 56.0.2924.87, Apps Press Версия: 6.4.1, Blitz Версия: 1.0, com.android.smspush Версия: 6.0.1, com.bq.rusearch Версия: 0.2, LunarInfoProvider Версия: 6.0.1, NotePad Версия: 6.0.1, Аккаунты Google Версия: 6.0.1, Блики и лучи Версия: 1.0, Ввод с помощью пиньинь (Google) Версия: 4.3.1.128147547-armeabi-v7a, Галерея Версия: 1.1.40030, Календарь Версия: 6.0.1, Калькулятор Версия: 6.0.1, Карты Версия: 9.46.2, Каталог живых обоев Версия: 6.0.1, Мастер настройки Версия: 2.0, Меню SIM Версия: 6.0.1, Музыка Версия: 6.0.1, Настройка Google Partner Версия: 6.0.1, Новости и погода Версия: 2.9.2 (141506948), Отзывы о Маркете Версия: 6.0.1, Память календаря Версия: 6.0.1, Почта Версия: 6.0.1, Приложение Google Версия: 6.12.25.21.arm, Пузыри Версия: 1.0, Распознавание лиц Версия: 6.0.1, Сервисы Google Play Версия: 10.2.98 (436-146496160), Синтезатор речи Google Версия: 3.10.10, Синхронизация Контактов Google Версия: 6.0.1, Синхронизация Google Календаря Версия: 5.2.3-99827563-release, Словарь пользователя Версия: 6.0.1, Советы по управлению главным экраном Версия: 1.0, Спулер печати Версия: 1, Средство просмотра HTML Версия: 6.0.1, Стандартные заставки Версия: 6.0.1, Chrome Версия: 56.0.2924.87, com.android.providers.partnerbookmarks Версия: 6.0.1, com.android.wallpaper.holospiral Версия: 6.0.1, ConfigUpdater Версия: 6.0.1, Gboard Версия: 6.0.79.144029707-armeabi-v7a, Gmail Версия: 7.1.29.147605088.release, Google Резервное копирование Версия: 6.0.1, Google One Time Init Версия: 6.0.1, Google Play Пресса Версия: 0.1, Google Services Framework Версия: 6.0.1, Google+ Версия: 9.6.0.147458593, MusicFX Версия: 1.4, Play Книги Версия: 3.12.15, Play Маркет Версия: 7.5.08.M-all [0] [PR] 146162341, VpnDialogs Версия: 6.0.1, YouTube Версия: 12.05.53, Адаптивная подсветка Версия: 1.0, Внешний накопитель Версия: 6.0.1, Высокая температура аккумулятора Версия: 6.0.1, Геоданные из нескольких источников Версия: 6.0.1, Документы Версия: 6.0.1, Журналы QTI Версия: 4.8.14, Запланированное вкл. и откл. Версия: 6.0.1, Информация об устройстве Версия: 6.0.1, Камера Snapdragon Версия: 2.0.002 (eng.spwork..022417_201028-30), Контакты на SIM Версия: 6.0.1, Менеджер профилей Версия: 4.0.1, Настроить оператора связи Версия: 6.0.1, Настройки SVI Версия: 1.0, Оболочка Версия: 6.0.1, Оповещение населения Версия: 6.0.1, Служба загрузки оператора Версия: 6.0.1, Служба Bluetooth MIDI Версия: 6.0.1, Телефон – управление звонками Версия: 6.0.1, Услуга Wfd Версия: 2.0, Устройства ввода Версия: 6.0.1, Файлы Версия: 3.0.0, Android Communication Sync Версия: 3.0.0.218, ANT HAL Service Версия: 4.0.0, CaptivePortalLogin Версия: 6.0.1, CarrierAccessCacheService Версия: 6.0.1, com.android.backupconfirm Версия: 6.0.1, com.android.carrierconfig Версия: 1.0.0, com.android.frameworks.telresources Версия: 6.0.1, com.android.managedprovisioning Версия: 6.0.1, com.android.sharedstoragebackup Версия: 6.0.1, com.android.wallpapercropper Версия: 6.0.1, com.qti.primarycardcontroller Версия: 6.0.1, com.qti.qualcomm.datastatusnotification Версия: 6.0.1, com.qti.xdivert Версия: 6.0.1, com.qualcomm.embms Версия: 1.0, com.qualcomm.fastdormancy Версия: 6.0.1, com.qualcomm.location.XT Версия: 1.0, com.qualcomm.qcrilmsgtunnel Версия: 6.0.1, com.qualcomm.qti.embmstuneaway Версия: 1.0, com.qualcomm.qti.extsettings Версия: 6.0.1, com.qualcomm.qti.ims Версия: 1.0, com.qualcomm.qti.networksetting Версия: 6.0.1, com.qualcomm.qti.phonefeature Версия: 6.0.1, com.qualcomm.qti.qs Версия: 1.0, com.qualcomm.qti.telephony.vodafonepack Версия: 1.0, com.qualcomm.qti.telephonyservice Версия: 6.0.1, com.qualcomm.qti.tetherservice Версия: 1.0, com.qualcomm.qti.tm Версия: 1.0, com.qualcomm.shutdownlistner Версия: 6.0.1, com.qualcomm.timeservice Версия: 6.0.1, com.quicinc.cne.CNEService Версия: 1.0, ConfDialer Версия: 6.0.1, EngineerTool Версия: 6.0.1, EngineerToolOperation Версия: 6.0.1, FM-радио Версия: 6.0.1, FotaProvider Версия: 5.0.3.

LocationServices Версия: 1.0, MBN Test Версия: 6.0.1, MmsService Версия: 6.0.1, org.codeaurora.btmultisim Версия: 1.0, org.codeaurora.ims Версия: 1.0, PacProcessor Версия: 6.0.1, PowerOffHandlerApp Версия: 1.0, ProxyHandler Версия: 6.0.1, SampleAuthenticatorService Версия: 1.0, SecProtect Версия: 1.0, SecureSampleAuthService Версия: 1.0, STAProxyService Версия: 1.0, UniAutoTest Версия: 1.0, Брелок Версия: 6.0.1, Диктофон Версия: 6.0.1, Диспетчер загрузки Версия: 6.0.1, Живые обои Android Версия: 6.0.1, Загрузки Версия: 6.0.1, Контакты Версия: 6.0.1, Мастер доступа к пакетам Версия: 6.0.1, Настройки Версия: 6.0.1, Память – звонки и SMS/MMS Версия: 6.0.1, Передача по Bluetooth Версия: 6.0.1, Программа установки сертификата Версия: 6.0.1, Телефон – сервисы Версия: 6.0.1, Хранилище контактов Версия: 6.0.1, Хранилище мультимедиа Версия: 6.0.1, Хранилище настроек Версия: 6.0.1, Часы Версия: 4.1.0, Launcher3 Версия: 1.0, SMS/MMS Версия: 6.0.1.

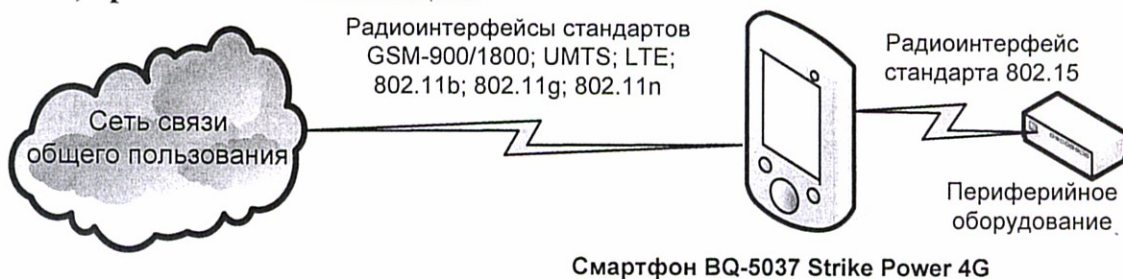
2.2 Комплектность: смартфон BQ-5037 Strike Power 4G, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

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); 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: 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

Подпись руководителя организации

Д.Г. Кабанов
И.О. Фамилия

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			
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, 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, LTE, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n (нотификация № RU0000028121 от 29.09.2016).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона **BQ-5037 Strike Power 4G** входит приемник GPS.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2017си-**BQ-5037 Strike Power 4G** от 06.03.2017; протокола испытаний и измерений № 17-078 от 06.03.2017 смартфона **BQ-5037 Strike Power 4G** (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



Подпись руководителя организации

Д.Г. Кабанов

И.О. Фамилия

4. Декларация составлена на пяти листах

5. Дата принятия декларации 09.03.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до 08.03.2027

число, месяц, год

М.П.
(принадлежит)



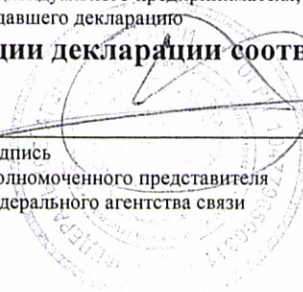
Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Д.Г. Кабанов
И.О.Фамилия

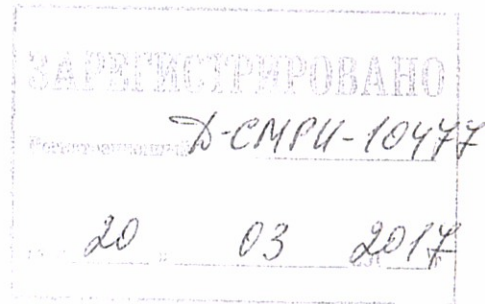
6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



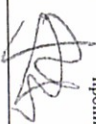
Р.В. Шеремин
И.О. Фамилия



ООО «Альтаир»

Пролито, пронумеровано и печатью скреплено

5 (пять) листов



Кабанов Д.Г.

МП

Генеральный директор

Дата: "13" 03 2017

