

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-4028 UP!, 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. 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», 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.

Назначение и техническое описание

1.1 Версия программного обеспечения: Android 6.0, предустановленное ПО: Беспроводное обновление (Версия: 5.5.0.3.004 2016-11-04-0122), Заставки (Версия: 6.0-1495428576), Калькулятор (Версия: 7.1.1 (3300836)), Программа установки пакета (Версия: 6.0.1), Яндекс (Версия: 6.30), Яндекс Браузер (Версия: 17.3.2.414), Android System WebView (Версия: 58.0.3029.83), Apps Press (Версия: 3.3), Blitz (Версия: 1.0), com.android.partnerbrowsercustomizations.example (Версия: 6.0-1495428576), com.bq.rusearch (Версия: 0.2), Device Policy (Версия: 6.81), Duo (Версия: 11.0.155468408.DR11_RC10), DuraSpeed (Версия: 1.3.0), Google Фото (Версия: 2.15.0.156463917), Intent Filter Verification Service (Версия: 1.0), Messenger (Версия: 2.0.768 (3544822-34.phone)), Omasp (Версия: 6.0-1495428576), One Time Init (Версия: 6.0-1495428576), Pico TTS (Версия: 1.0), VCalendar (Версия: 1.0), Аккаунты Google (Версия: 6.0.1), Блики и лучи (Версия: 1.0), Виртуальный принтер (Версия: 1.36b), Галерея (Версия: 1.1.40030), Диск (Версия: 2.7.153.14.33), Календарь (Версия: 5.7.20-155483983-release), Карты (Версия: 9.53.1), Каталог живых обоев (Версия: 6.0-1495428576), Мастер настройки (Версия: 2.0), Набор функций SIM-карты (Версия: 6.0-1495428576), Настройка Google Partner (Версия: 6.0.1), Отзывы о Маркете (Версия: 6.0.1), Память календаря (Версия: 6.0-1495428576), Поставщик средств поиска (Версия: 6.0-1495428576), Приложение Google (Версия: 7.1.29.21.arm), Пузыри (Версия: 1.0), Распознавание лиц (Версия: 6.0.1), Сервисы Google Play (Версия: 10.2.98 (434-146496160)), Синтезатор речи Google (Версия: 3.11.12), Синхронизация Контактов Google (Версия: 6.0.1), Синхронизация Google Календаря (Версия: 5.2.3-99827563-release), Словарь пользователя (Версия: 6.0-1495428576), Спулер печати (Версия: 1), Средство просмотра HTML (Версия: 6.0-1495428576), Стандартные заставки (Версия: 6.0-1495428576), Теги (Версия: 1.1), Часы (Версия: 5.0.1 (3745617)), Chrome (Версия: 58.0.3029.83), com.android.providers.partnerbookmarks (Версия: 6.0-1495428576), com.android.wallpaper.holospiral (Версия: 6.0-1495428576), ConfigUpdater (Версия: 6.0.1), Email (Версия: 6.0-1495428576), Gboard (Версия: 6.2.37.154908781-armeabi-v7a), Gmail (Версия: 7.4.23.154506495.release), Google Резервное копирование (Версия: 6.0.1), Google Keep (Версия: 3.4.462.01.30), Google One Time Init (Версия: 6.0.1), Google Play Игры (Версия: 3.9.08 (3448271-034)), Google Play Музыка (Версия: 7.7.4721-1.Q.3956937), Google Play Фильмы (Версия: 3.25.3), Google Services Framework (Версия: 6.0.1), MusicFX (Версия: 1.4), Play Книги (Версия: 3.12.15), Play Маркет (Версия: 7.7.31.O-all [0] [PR] 153394623), TalkBack (Версия: 5.2.0), VpnDialogs (Версия: 6.0-1495428576), YouTube (Версия: 12.17.54), Внешний накопитель (Версия: 6.0-1495428576), Геоданные из нескольких источников (Версия: 6.0-1495428576), Диспетчер файлов (Версия: 1.0), Документы (Версия: 6.0-1495428576), Камера (Версия: 1.1.40030), Оболочка (Версия: 6.0-1495428576), Поиск (Версия: 6.0-1495428576), Расписание вкл./выкл. питания (Версия: 6.0-1495428576), Службы Exchange (Версия: 6.0-1495428576), Телефон (Версия: 6.0-1495428576), Телефон – управление звонками (Версия: 6.0-1495428576), Устройства ввода (Версия: 6.0-1495428576), Хранилище содержания, защищенного DRM (Версия: 6.0-1495428576), Черная дыра (Версия: 1.0), Широковещательная передача сообщений (Версия: 6.0-1495428576), Atci_service (Версия: 1.0), Auto Dialer (Версия: 1.0), Bluetooth MIDI Service (Версия: 6.0-1495428576), BSPTelephonyDevTool (Версия: 1.0), BT Tool (Версия: 6.0-1494090222), Call Log Backup/Restore (Версия: 6.0-1495428576), CaptivePortalLogin (Версия: 6.0-1495428576), com.android.backupconfirm (Версия: 6.0-1495428576), com.android.carrierconfig (Версия: 1.0.0), com.android.managedprovisioning (Версия: 6.0-1495428576), com.android.sharedstoragebackup (Версия: 6.0-1495428576), com.android.wallpapercropper (Версия: 6.0-1495428576), com.mediatek (Версия: 6.0-1495428576), com.mediatek.batterywarning (Версия: 6.0-1495428576), Data Protection (Версия: 1.0), EngineerMode (Версия: 1.0), Factory TestX (Версия: 1.0), FM-радио (Версия: 2.0), FotaProvider (Версия: 5.1.1.300), FwkPlugin (Версия: 1.0), LocationEM2 (Версия: 1.0), MiraVision (Версия: 6.0-1495428576), MmsService (Версия: 6.0-1495428576), Mobile Anti-theft (Версия: 1.0), MTK Thermal Manager (Версия: 1.0), MTKLogger (Версия: 4.2.0), RasProcessor (Версия: 6.0-1495428576), Permission Control (Версия: 6.0-1495428576), ProxуHandler (Версия: 6.0-1495428576), YGPS (Версия: 1.1), Брелок (Версия: 6.0-1495428576), Диктофон (Версия: 6.0-1495428576), Диспетчер загрузки (Версия: 6.0-1495428576), Живые обои Android (Версия: 6.0-1495428576), Загрузки (Версия: 6.0-1495428576), Контакты (Версия: 6.0-1495428576), Мастер доступа к пакетам (Версия: 6.0-1495428576), Настройки (Версия: 6.0-1495428576), Память

номеров/SMS/MMS (Версия: 6.0-1495428576), Передача по Bluetooth (Версия: 6.0-1495428576), Программа установки сертификата (Версия: 6.0-1495428576), Телефон (Версия: 6.0-1495428576), Хранилище контактов (Версия: 6.0-1495428576), Хранилище мультимедиа (Версия: 6.0-1495428576), Хранилище настроек (Версия: 6.0-1495428576), Launcher3 (Версия: 6.0-1495428576).

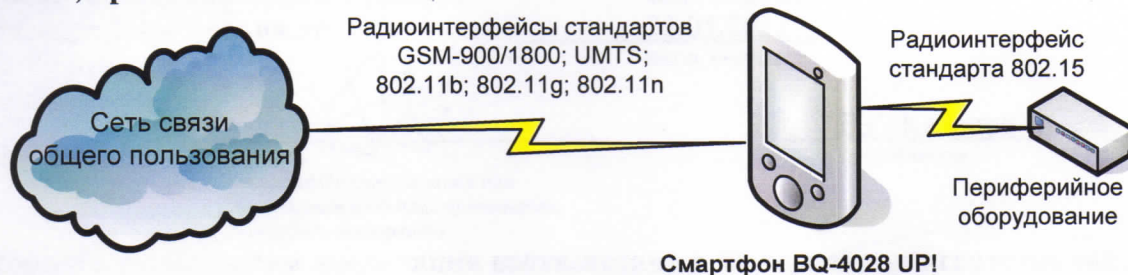
2.2 Комплектность: смартфон BQ-4028 UP!, элементы питания, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

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:



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 № RU0000028119 от 29.09.2016).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-4028 UP! 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-4028 UP! от 22.05.2017; протокола испытаний и измерений № 17-194 от 22.05.2017 смартфона BQ-4028 UP! (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 24.05.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до 23.05.2027

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

И.О. Фамилия

И.Н. Чурсин
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 7-СМРЦ-10684

от « 09 » 06 2017 г.

ООО «Альтанр»

Пропито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 4 (четыре) листов
прописью

МП Кабанов Д.Г.

Генеральный директор

Дата: "05" 06 2017

