

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

номер, 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-5590 Spring, 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.



Подпись руководителя организации

Д.Г. Кабанов
И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 7.0, предустановленное ПО: Беспроводное обновление (Версия: 5.10), Установщик пакетов (Версия: 7.0-3733539), Яндекс (Версия: 5.80), Яндекс Браузер (Версия: 17.1.0.412), Android Services Library (Версия: 1), Android Shared Library (Версия: 1), Android System WebView (Версия: 0.0.0.1), Apps Press (Версия: 5.9), Blitz (Версия: 1.0), Bookmark Provider (Версия: 7.0), com.android.cts.ctsshim (Версия: 7.0-2996264), com.android.cts.priv.ctsshim (Версия: 7.0-2996264), com.bq.rusearch (Версия: 0.2), DuraSpeed (Версия: 1.0.0), Google Фото (Версия: 2.10.0.148909749), Intent Filter Verification Service (Версия: 1.0), Omasp (Версия: 7.0), Print Service Recommendation Service (Версия: 1.0.0), VCalendar (Версия: 1.0). Аккаунты Google (Версия: 7.0-3037786), Диск (Версия: 2.7.063.14.33), Календарь (Версия: 7.0), Калькулятор (Версия: 7.0), Карты (Версия: 9.47.3), Каталог живых обоев (Версия: 7.0), Клавиатура Android (AOSP) (Версия: 7.0), Мастер настройки (Версия: 224.3779664), Настройка Google Partner (Версия: 7.0-3779664), Отзывы о Маркете (Версия: 7.0-3037786), Память календаря (Версия: 7.0), Поставщик средств поиска (Версия: 7.0), Приложение Google (Версия: 6.13.25.21.arm), Сервисы Google Play (Версия: 10.2.98 (434-146496160)). 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), Сплер печати (Версия: 7.0), Средство просмотра HTML (Версия: 7.0), Стандартные заставки (Версия: 7.0), Chrome (Версия: 56.0.2924.87), com.android.providers.partnerbookmarks (Версия: 7.0), ConfigUpdater (Версия: 7.0-3037786), Gmail (Версия: 7.2.12.147797444.release), Google Резервное копирование (Версия: 7.0-3037786), Google One Time Init (Версия: 7.0-3037786), Google Play Музыка (Версия: 7.4.4422-1.N.3782921), Google Play Фильмы (Версия: 3.22.14), Google Services Framework (Версия: 7.0-3037786), Hangouts (Версия: 17.0.148298972), MusicFX (Версия: 1.4), Play Маркет (Версия: 7.7.31.0-all [0] [PR] 153394623), SIM карты (Версия: 7.0), VpnDialogs (Версия: 7.0), YouTube (Версия: 12.05.53), 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), Подключение HotKnot (Версия: 3.3.19), Расписание вкл./выкл. питания (Версия: 7.0), Телефон (Версия: 3.00.00), Управление звонками (Версия: 7.0), Устройства ввода (Версия: 7.0), Функция HotKnot (Версия: 3.5.1.32), 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), EngineerMode (Версия: 1.0), eSETerminalService (Версия: 4.0.0.23.18), FactoryMode (Версия: 1.0), FM-радио (Версия: 2.0), FotaProvider (Версия: 5.1.5), FwkPlugin (Версия: 1.0), HotKnot Share (Версия: 3.2.7), HotKnotBeam Service (Версия: 1.0), LocationEM2 (Версия: 1.0), MDMLSample (Версия: 7.0), MiraVision (Версия: 7.0), MmsService (Версия: 7.0), MTK Thermal Manager (Версия: 1.0), MTKLogger (Версия: 4.1.0), MTP Host (Версия: 7.0), PacProcessor (Версия: 7.0), ПроxyHandler (Версия: 7.0), SensorHub (Версия: 2.0), SimProcessor (Версия: 7.0), SimRecoveryTestTool (Версия: 1.0), SmartcardService (Версия: 4.0.0.23.18), Uicc1TerminalService (Версия: 4.0.0.23.18), Uicc2TerminalService (Версия: 4.0.0.23.18), 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 BQ-5590 Spring, элементы питания, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.


Подпись руководителя организации

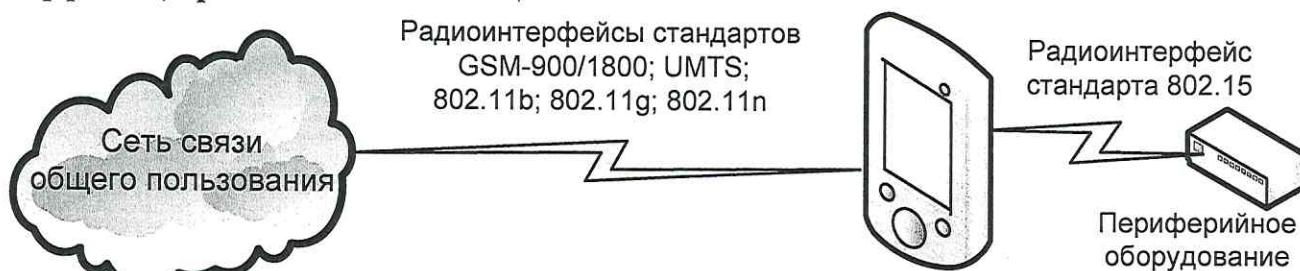
Д.Г. Кабанов
И.О. Фамилия

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); 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. 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:



Смартфон BQ-5590 Spring

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 |
| 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 |

Подпись руководителя организации

Д.Г. Кабанов

И.О. Фамилия

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 № RU0000029538 от 31.12.2016).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-5590 Spring 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-5590 Spring от 14.04.2017; протокола испытаний и измерений № 17-144 от 14.04.2017 Смартфон BQ-5590 Spring (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

4. Декларация составлена на четырёх **листах**

5. Дата принятия декларации 11.05.2017
число, месяц, год

Декларация действительна до 10.05.2027
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 «Аль-Тайр»

Пролито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 11 (двадцать) листов

Прописью

МП

Кабанов Д.Г.

Генеральный директор

Дата: 11 05

2017

