

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО "Техуспех", выполняющее функции иностранного изготовителя "BQ Devices Limited" в соответствии с контрактом б/н от 03.07.2017 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

Unit 1503, 15/F. No. 69 Jervois Street, Sheung Wan, Hong Kong

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

123242, г. Москва, ул. Конюшковская, д. 32, стр. 1, пом. III, ком. 1

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** Инспекцией Федеральной налоговой службы № 3 по г. Москве от 26.06.2017 г., ОГРН 1177746628905, ИНН 7703429340

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

**в лице** генерального директора Лобановского Сергея Владимировича

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 21.06.2017 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением единственного учредителя № 1 от 21.06.2017 г.

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

**заявляет, что смартфон BQ-5591 Jeans, 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.**

Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский

И.О. Фамилия

**2. Назначение и техническое описание**

**2.1 Версия программного обеспечения:** Android 7.0, предустановленное ПО: Беспроводное обновление Версия: 5.10, Блокировка приложений Версия: 7.0.10.20, Калькулятор Версия: 7.1.30.01, Музыка Версия: 7.1.00.15, Погода Версия: 7.1.30.23, Проводник Версия: 7.0.18.03, Установщик пакетов Версия: 7.0-4377972, Яндекс Версия: 6.45, Яндекс Браузер Версия: 17.6.1.345, Android Services Library Версия: 1, Android Shared Library Версия: 1, Android System WebView Версия: 0.0.0.1, Apps Press Версия: 7.2.6bq, 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.android.opasuwintegrationsample Версия: 1.0, com.bq.rusearch Версия: 0.2, Duo Версия: 21.0.173407782.DR21\_RC07, DuraSpeed Версия: 1.2.2, Google Фото Версия: 3.8.0.173617484, Intent Filter Verification Service Версия: 1.0, MyOS Version Версия: 7.0.00.03, Print Service Recommendation Service Версия: 1.0.0, VASSET Версия: 1.0.2122, VCalendar Версия: 1.0, Аккаунты Google Версия: 7.0-3037786, Ввод с помощью пиньинь (Google) Версия: 4.3.0.125756775-preload-armeabi-v7a, Галерея Версия: 6.0.40.62, Диск Версия: 2.7.412.12.34, Календарь Версия: 7.1.10.13, Карты Версия: 9.47.3, Каталог живых обоев Версия: 7.0, Клавиатура Android (AOSP) Версия: 7.0, Мастер настройки Версия: 224.3779664, Меню SIM Версия: 7.0.00.14, Настройка Google Partner Версия: 7.0-4160035, Отзывы о Маркете Версия: 7.0-3037786, Память календаря Версия: 7.0, Поставщик средств поиска Версия: 7.0, Распознавание лиц Версия: 7.0-3037786, Сервисы Google Play Версия: 11.7.46 (436-175121617), Синтезатор речи Google Версия: 3.13.3, Синхронизация Контактов Google Версия: 7.0-3787403, 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: 62.0.3202.84, com.android.providers.partnerbookmarks Версия: 7.0, com.android.wallpaper.holospiral Версия: 7.0, ConfigUpdater Версия: 7.0-3037786, Email Версия: 7.1.00.38, Gmail Версия: 7.10.8.172533986.release, Google Версия: 7.14.21.21.arm, Google Резервное копирование Версия: 7.0-3037786, Google Keep Версия: 4.0.411.05.30, Google One Time Init Версия: 7.0-3037786, Google Play Музыка Версия: 8.0.6322-1.W, Google Play Фильмы Версия: 3.28.14, Google Services Framework Версия: 7.0-3037786, MusicFX Версия: 1.4, TalkBack Версия: 5.2.1, VpnDialogs Версия: 7.0, YouTube Версия: 12.43.52, Альбом воспоминаний Версия: 6.0.40.38, Видеоплеер Версия: 6.0.31.35, Внешний накопитель Версия: 7.0, Геоданные из нескольких источников Версия: 7.0, Данные для экстренных случаев Версия: 7.0, Документы Версия: 7.0, Защищенные приложения Версия: 1.10, Камера Версия: 6.0.40.94, Мобильный помощник Версия: 7.1.11.12, Настройка рабочего профиля Версия: 7.0, Оболочка Версия: 7.0, Расписание вкл./выкл. питания Версия: 7.0, Скриншот Версия: 7.0.10.74, Службы Exchange Версия: 7.1.00.09, Телефон Версия: 7.1.10.48, Умный жест Версия: 7.0.10.56, 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, BarScanner Версия: 6.0.03.13, Bluetooth MIDI Service Версия: 7.0, Boost Версия: 11.0.1, BootReceiverImage Версия: 1.0, BT Tool Версия: 7.0, CABLService Версия: 1.0, 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.partnerbrowsercustomizations.lanix Версия: 7.0, com.android.sharedstoragebackup Версия: 7.0, com.android.wallpaperbackup Версия: 7.0, com.android.wallpapercropper Версия: 7.0, com.ape.systemuioverlay Версия: 7.0, com.mediatek Версия: 7.0, com.mediatek.batterywarning Версия: 7.0, com.myos.camera.overlay Версия: 6.0.17.171124.c28d3a6, Common Data Service Версия: 1.0, EngineerMode Версия: 1.0, eSETerminalService Версия: 4.0.0.23.18, Factory Версия: 7.0.10.11, FM Радио Версия: 7.0.10.30, FotaProvider Версия: 5.1.0.300, FwkPlugin Версия: 1.0, LocationEM2 Версия: 1.0, MDMLSample Версия: 7.0, MiraVision Версия: 7.0, MmsService Версия: 7.0, MTBF Tools Версия: 1.0, MTK Thermal Manager Версия: 1.0, MTKLogger Версия: 4.2.0, MTP Host Версия: 7.0, PacProcessor Версия: 7.0, ProxyHandler Версия: 7.0, SensorHub Версия: 2.0, SimRecoveryTestTool Версия: 1.0, SmartcardService Версия: 4.0.0.23.18, sps Версия: 20161106, STS Версия: 7.0.10.27, stsMonths



Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский

И.О. Фамилия

Версия: 7.0.10.14, SysRes Версия: 7.0, TinnoProductInfo Версия: 1.0, Uicc1TerminalService Версия: 4.0.0.23.18, Uicc2TerminalService Версия: 4.0.0.23.18, YGPS Версия: 1.1.

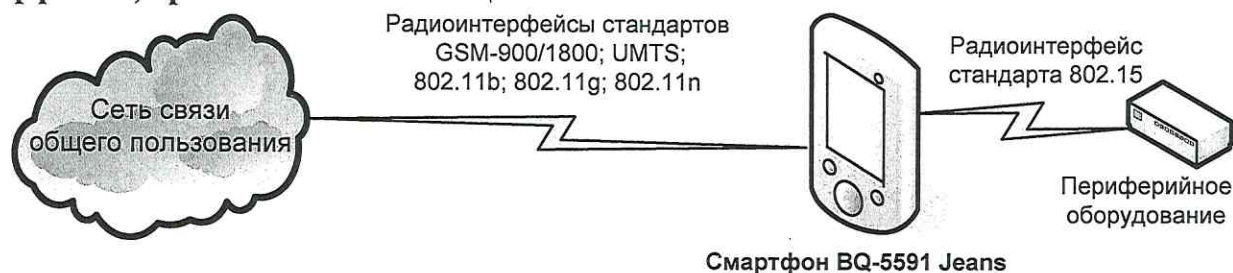
**2.2 Комплектность:** смартфон VQ-5591 Jeans, элементы питания, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

**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.

Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский

И.О. Фамилия

**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-5591 Jeans входит приемник GPS.

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

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 2017-BQ-5591 Jeans от 21.11.2017; протокола испытаний и измерений № 17-475 от 21.11.2017 **смартфона BQ-5591 Jeans** (версия ПО Android 7.0), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016 г., 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** 23.11.2017

число, месяц, год

**Декларация действительна до** 22.11.2027

число, месяц, год

М.П.  
(при наличии)

Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

С.В. Лобановский  
И.О. Фамилия

**6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.

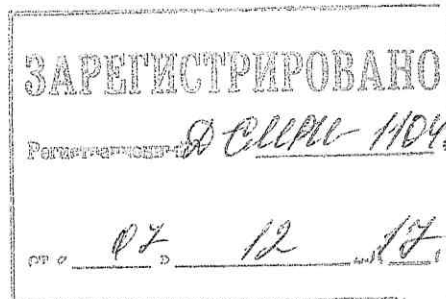


Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



ООО «Техуспех»

Пропито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 4 (сорок) листов  
пропилье

МП



Лобановский С.В.

Генеральный директор

Дата: «28» 11 2017

