

## 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@nlgs.m.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-5508L Next LTE**, 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. 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», утвержденным 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», утвержденным 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 абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц»,

  
Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский

И.О. Фамилия

утвержденным 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.**

## 2. Назначение и техническое описание

**2.1 Версия программного обеспечения:** Android 7.0, предустановленное ПО: Apps Press Версия: 7.7.22\_bq\_mobile, com.android.cts.priv.ctsshim Версия: 7.0-2996264, YouTube Версия: 12.43.52, Uicc2TerminalService Версия: 4.0.0.23.18, Android Services Library Версия: 1, Память – звонки и SMS/MMS Версия: 7.1.1, FotaProvider Версия: 5.1.0.300, Google Версия: 7.14.21.21.arm, Память календаря Версия: 7.1.1, Хранилище мультимедиа Версия: 7.1.1, Google One Time Init Версия: 7.1.1-3515457, FwkPlugin Версия: 1.0, Android Shared Library Версия: 1, LPPe Service Версия: 1.0, com.android.wallpapercropper Версия: 7.1.1, Расписание вкл./выкл. питания Версия: 7.1.1, SmartcardService Версия: 4.0.0.23.18, Камера Версия: 6.0.45.93, com.mediatek.photopicker Версия: 1.2.9, Документы Версия: 7.1.20.12, Внешний накопитель Версия: 7.1.1, Защищенные приложения Версия: 1.10, YGPS Версия: 1.1, Средство просмотра HTML Версия: 7.1.1, MmsService Версия: 7.1.1, Диспетчер загрузки Версия: 7.1.1, Беспроводное обновление Версия: 5.10, EngineerMode Версия: 1.0, BarScanner Версия: 6.0.03.13, Омаср Версия: 7.1.1, Калькулятор Версия: 8.0.40.02, Boost Версия: 11.0.1, Поставщик средств поиска Версия: 7.1.1, BootReceiverImage Версия: 1.0, копировать/вставить Версия: 1.1.6, Factory Версия: 7.0.10.13, STS Версия: 7.0.10.28, ConfigUpdater Версия: 7.1.1-3515457, Диктофон Версия: 8.0.45.01, com.mediatek.wfo.impl.WfoApp Версия: 7.1.1, Мастер доступа к пакетам Версия: 7.1.1, Альбом воспоминаний Версия: 6.0.45.23, Загрузки Версия: 7.1.1, Play Маркет Версия: 8.4.22.V-all [0] [PR] 176449086, PacProcessor Версия: 7.1.1, LovelyFonts service Версия: 5.1.0, Установщик сертификатов Версия: 7.1.1, com.android.carrierconfig Версия: 1.0.0, TalkBack Версия: 5.2.1, Common Data Service Версия: 1.0, Контакты Версия: 7.1.21.55, Скриншот Версия: 7.0.10.81, EmCamera Версия: 1.0, MyOS Version Версия: 7.0.00.08, Android Easter Egg Версия: 1.0, SMS/MMS Версия: 7.1.20.45, MTP-хост Версия: 7.1.1, Меню SIM Версия: 7.0.20.09, com.android.backupconfirm Версия: 7.1.1, BT Tool Версия: 7.1.1, Intent Filter Verification Service Версия: 1.0, Gmail Версия: 7.10.8.172533986.release, Блокировка приложений Версия: 7.1.10.26, Duo Версия: 21.0.173407782.DR21\_RC07, MDMLSample Версия: 7.1.1, com.android.wallpaper.holospiral Версия: 7.1.1, Календарь Версия: 7.1.30.11, Хранилище содержания, защищенного DRM Версия: 7.1.1, FM Радио Версия: 7.0.35.07, Мастер настройки Версия: 225.4393173, Хранилище настроек Версия: 7.1.1, MiraVision Версия: 7.1.1, com.android.sharedstoragebackup Версия: 7.1.1, com.mediatek.batterywarning Версия: 1.0.1, Google Play Музыка Версия: 8.0.6322-1.W, Спулер печати Версия: 7.1.1, Uicc1TerminalService Версия: 4.0.0.23.18, Стандартные заставки Версия: 7.1.1, Устройства ввода Версия: 7.1.1, com.mediatek Версия: 7.1.1, Auto Dialer Версия: 1.0, MusicFX Версия: 1.4, Диск Версия: 2.7.412.12.30, Карты Версия: 9.47.3, Фоновый режим Версия: 1.1.6, Музыка Версия: 7.1.10.28, Android System WebView Версия: 0.0.0.1, Управление звонками Версия: 7.1.1, Синхронизация Контакты Google Версия: 7.1.1-3910769, Распознавание лиц Версия: 7.1.1-3515457, Многоцветный Версия: 1.1.6, Брелок Версия: 7.1.1, Chrome Версия: 62.0.3202.84, Мой загрузчик Версия: 7.0.47.66, Телефон Версия: 7.1.21.65, Галерея Версия: 6.0.45.43, Установщик пакетов Версия: 7.1.1-4377943, Сервисы Google Play Версия: 11.7.46 (430-175121617), Google Services Framework Версия: 7.1.1-3515457, Carrier Services Версия: 6.0.175105600, Синтезатор речи Google Версия: 3.13.3, Call Log Backup/Restore Версия: 7.1.1, Настройка Google Partner Версия: 7.1.1-4158906, Google Play Фильмы Версия: 3.28.14, ProxyHandler Версия: 7.1.1, com.android.partnerbrowsercustomizations Версия: 7.1.1, Отзывы о Маркете Версия: 7.1.1-3515457, Print Service Recommendation Service Версия: 1.0.0, Google Фото Версия: 3.8.0.173617484, Синхронизация Google Календаря Версия: 5.2.3-99827563-release, Настройка рабочего профиля Версия: 7.1.1, TNGPS Версия: 7.0.10.04, повторить/фокусировку Версия: 1.1.6, Atci\_service Версия: 1.0, Яндексст Версия: 6.45, MTK Thermal Manager Версия: 1.0, Проводник Версия: 8.0.45.03, Android System WebView Версия: 53.0.2785.124 (alps-mp-n1.mp18-14-arm), Создать жест Версия: 7.0.20.18, com.android.providers.partnerbookmarks

Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский

И.О. Фамилия

Версия: 7.1.1, Аккаунты Google Версия: 7.1.1-3515457, SimRecoveryTestTool Версия: 1.0, Каталог живых обоев Версия: 7.1.1, Менеджер шрифтов Версия: 90.13.10.15.0\_00110, com.tinno Версия: 7.1.1, NetworkLocation Версия: 4.1, Google Резервное копирование Версия: 7.1.1-3515457, Менеджер BgState Версия: 7.1.10.11, Менеджер хранилища Версия: 7.1.1, Bookmark Provider Версия: 7.1.1, Настройки Версия: 7.1.1, MDMConfig Версия: 7.1.1, LocationEM2 Версия: 1.0, com.android.cts.ctsshim Версия: 7.0-2996264, com.bq.rusearch.RuSearchApplication Версия: 0.2, VpnDialogs Версия: 7.1.1, Видео Версия: 6.0.31.61, эл. Почта Версия: 7.1.30.36, Телефон – сервисы Версия: 7.1.1, Оболочка Версия: 7.1.1, Яндекс Браузер Версия: 17.6.1.345, com.android.wallpaperbackup Версия: 7.1.1, Хранилище заблокированных номеров Версия: 7.1.1, Словарь пользователя Версия: 7.1.1, Данные для экстренных случаев Версия: 7.1.1, TinnoProductInfo Версия: 1.0, Геоданные из нескольких источников Версия: 7.1.1, Часы Версия: 7.1.30.13, Службы Exchange Версия: 7.1.00.16, Bluetooth MIDI Service Версия: 7.1.1, stsMonths Версия: 7.0.00.05, MTBF Tools Версия: 1.0, MTKLogger Версия: 5.0.0, SensorHub Версия: 2.1, com.google.android.packageinstalleroverlay Версия: 7.1.1, Передача по Bluetooth Версия: 7.1.1, Хранилище контактов Версия: 7.1.1, CaptivePortalLogin Версия: 7.1.1, MTKTNGpsWriteNV Версия: 1.0, Data Protection Версия: 1.0, Google Клавиатура Версия: 5.1.18.125495799-preload-armabi-v7a, Сбербанк Версия 7.9.2, Новости InfoHub Версия 1.3.07.

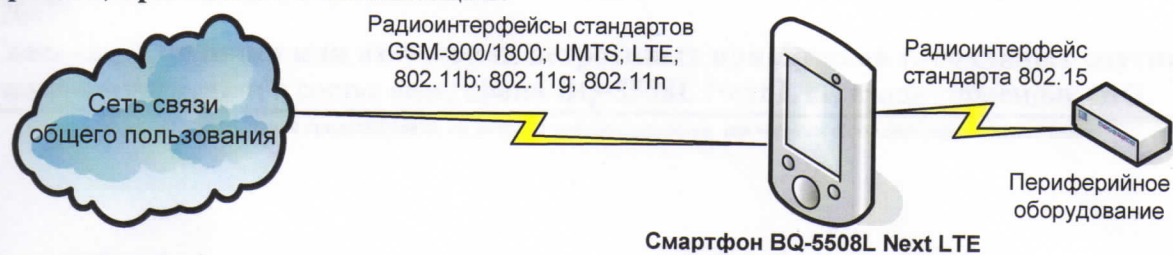
**2.2 Комплектность:** смартфон BQ-5508L Next LTE, элементы питания, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

**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); 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:**

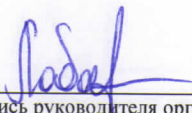


**2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:**

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

  
Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский  
И.О. Фамилия

**Стандарты GSM-900/1800; UMTS**

|  |                                       |           |                    |           |
|--|---------------------------------------|-----------|--------------------|-----------|
| Диапазон рабочих частот, МГц:<br>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:<br>на передачу | 3                          | 7         | 20      |
|  | 1710-1785                  | 2500-2570 | 832-862 |
| на прием                                     | 1805-1880                  | 2620-2690 | 791-821 |
| 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                  | 200 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,<br>DSSS-OFDM                            | OFDM                            |
| Виды модуляции              | GFSK          | DBPSK;<br>DQPSK; CCK | DBPSK; DQPSK; CCK;<br>BPSK; QPSK; 16 QAM;<br>64 QAM | BPSK; QPSK;<br>16QAM;<br>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 № RU0000031391 от 23.05.2017).

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** в состав смартфона BQ-5508L Next LTE входит приемник GPS.

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

  
Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский  
И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2017-BQ-5508L Next LTE от 20.12.2017; протокола испытаний и измерений № 17-550 от 20.12.2017 смартфона BQ-5508L Next LTE (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 пяти листах

5. Дата принятия декларации 22.12.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до 22.12.2027

число, месяц, год

С.В. Лобановский

И.О.Фамилия

Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д-СИРС-1116

от « 28 » 12 17 г.



ООО «Техуспех»

Принято, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами

5 (пять)

прописью

) листов

МП

Добановский С.В.

Генеральный директор

Дата: " 22 " 12 2017

