

## 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-5522 Next, 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 разнесом 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 разнесом 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: 7.0.10.25, Калькулятор Версия: 7.1.16.67, Музыка Версия: 7.1.20.24, Проводник Версия: 7.0.18.03, Установщик пакетов Версия: 7.0-4377972, Яндекс Версия: 6.45, Android Services Library Версия: 1, Android Shared Library Версия: 1, Android System WebView Версия: 0.0.0.1, Apps Press Версия: 7.2.6bq, 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, Duo Версия: 19.0.170075846.DR19\_RC10, Google Фото Версия: 3.6.0.170443611, Intent Filter Verification Service Версия: 1.0 MyOS Version, Версия: 7.0.00.03, Print Service Recommendation Service Версия: 1.0.0, VCalendar Версия: 1.0, Аккаунты Google Версия: 7.0-3037786, Галерея Версия: 6.0.45.34, Диск Версия: 2.7.372.10.30, Календарь Версия: 7.1.10.14, Карты Версия: 9.47.3, Каталог живых обоев Версия: 7.0, Мастер настройки Версия: 224.3779664, Меню SIM Версия: 7.0.20.02, 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: 11.7.45 (434-174122868), Синтезатор речи Google Версия: 3.11.12, 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: 61.0.3163.98, com.android.providers.partnerbookmarks Версия: 7.0, com.android.wallpaper.holospiral Версия: 7.0, ConfigUpdater Версия: 7.0-3037786 Email Версия: 7.1.00.45, Gmail Версия: 7.9.10.169126262.release, Google Версия: 7.12.24.21.arm, Google Клавиатура Версия: 5.1.18.125495799-preload-armeabi-v7a, Google Резервное копирование Версия: 7.0-3037786, Google One Time Init Версия: 7.0-3037786, Google Play Музыка Версия: 7.12.5218-1.V.4310085, Google Play Фильмы Версия: 3.28.13, Google Services Framework Версия: 7.0-3037786, MusicFX Версия: 1.4, Play Маркет Версия: 8.3.73.U-all [0] [FP] 173262113, TalkBack Версия: 5.2.1, VpnDialogs Версия: 7.0, YouTube Версия: 12.37.59, Видеоплеер Версия: 6.0.31.54, 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: 6.0.45.75, 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: 7.1.10.45, Умный жест Версия: 7.0.10.71, Управление звонками Версия: 7.0, Устройства ввода Версия: 7.0, Хранилище заблокированных номеров Версия: 7.0, Хранилище содержания, защищенного DRM Версия: 7.0, Яндекс Браузер Версия: 17.6.1.345, Android Easter Egg Версия: 1.0, Atci\_service Версия: 1.0, Auto Dialer Версия: 1.0, BarScanner Версия: 6.0.03.12, Bluetooth MIDI Service Версия: 7.0, Boost Версия: 11.0.1, BootReceiverImage Версия: 1.0, 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.email.partnerprovider Версия: 7.0, com.android.partnerbrowsercustomizations Версия: 7.0, 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, EngineerMode Версия: 1.0, eSETerminalService Версия: 4.0.0.23.18, Factory Версия: 7.0.10.11, FM Радио Версия: 7.0.10.36, FotaProvider Версия: 5.1.5, FwkPlugin Версия: 1.0, LocationEM2 Версия: 1.0, MDMLSample Версия: 7.0, MiraVision Версия: 7.0, MmsService Версия: 7.0, MTBF Tools Версия: 7.1.02.12, 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 STS Версия: 7.0.10.04, stsMonths Версия: 7.0.00.05, 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, Брелок Версия: 7.0, Диктофон Версия: 7.1.20.03, Диспетчер загрузки Версия: 7.0, Загрузки Версия: 7.0, Контакты Версия: 7.1.10.41, Мастер доступа к пакетам Версия: 7.0, Мой загрузчик Версия: 7.0.35.42, 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, SMS/MMS Версия: 7.1.10.31.

**2.2 Комплектность:** смартфон BQ-5522 Next, зарядное устройство, элементы питания, 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 № RU0000029538 от 31.12.2016).

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** в состав смартфона BQ-5522 Next 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-5522 Next от 13.11.2017; протокола испытаний и измерений № 17-440 от 13.11.2017 **смартфона BQ-5522 Next** (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

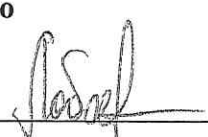
**5. Дата принятия декларации** 16.11.2017

число, месяц, год

**Декларация действительна до** 15.11.2027

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

Р.В. Шерсдин  
И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Я-СЕРТИ-11000

от 23 11 17

ООО «Техуспех»

Пролито, пронумеровано и печатью скреплено

Дифрами

*И (саше)*

пронитью

) листов

МП

Лобановский С.В.

Генеральный директор

Дата: "12" 11

2017

