

## 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 планшет BQ-1081G Grace, 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: 5.5.0.3.004 2016-11-04-0122, Диспетчер загрузки Версия: 1.0, Камера Версия: 2.0.002, Примечания Версия: 1.0, Службы Exchange Версия: 7.0, Телефон Версия: 3.00.00, Установщик пакетов Версия: 7.0-3733539, Хранилище заблокированных номеров Версия: 7.0, Яндекс Версия: 6.20, Яндекс Браузер Версия: 16.11.0.649, addon.sprd.browser.custom Версия: 1.0, addon.sprd.browser.plugindrm Версия: 1.0, addon.sprd.browser.storage Версия: 1.0, addon.sprd.documentsui.plugindrm Версия: 1.0, addon.sprd.launcher3.drm Версия: 1.0, 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, Call Log Backup/Restore Версия: 7.0, com.android.cts.ctsshim Версия: 7.0-2996264, com.android.cts.priv.ctsshim Версия: 7.0-2996264, com.android.smspush Версия: 7.0, com.bq.rusearch Версия: 0.2, com.sprd.fileexploreraddon Версия: 1.0, com.sprd.incallui.multiPartCallPlugin Версия: 1.0, Duo Версия: 7.0.146713755.DR7\_RC08, Google Фото Версия: 2.10.0.148909749, Intent Filter Verification Service Версия: 1.0, plugin.sprd.addmusicxposed Версия: 1.0, plugin.sprd.AddonClearAllPlaylist Версия: 1.0, plugin.sprd.contactsdefaultcontact Версия: 1.0, plugin.sprd.drmxposed Версия: 1.0, plugin.sprd.emailxposed Версия: 1.0, plugin.sprd.keyguardaddon Версия: 1.0, plugin.sprd.keyguardsupportsimlock Версия: 1.0, plugin.sprd.simlock Версия: 1.0, plugin.sprd.supportForEFDisplay Версия: 1.0, plugin.sprd.supportForFastScrollBar Версия: 1.0, plugin.sprd.systemuiclockaddon Версия: 1.0, plugin.sprdst.contactsblacklist Версия: 1.0, Print Service Recommendation Service Версия: 1.0.0, Аккаунты Google Версия: 7.0-3037786, Браузер Версия: 7.0, Диск Версия: 2.7.063.14.30, 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, Меню SIM-карты Версия: 7.0, Настройка Google Partner Версия: 7.0-3779664, Отзывы о Маркете Версия: 7.0-3037786, Память календаря Версия: 7.0, Приложение Google Версия: 6.13.25.21.arm, Сервисы Google Play Версия: 10.2.98 (430-146496160), 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, Спудер печати Версия: 7.0, Средство просмотра HTML Версия: 7.0, Стандартные заставки Версия: 7.0, Chrome Версия: 56.0.2924.87, ConfigUpdater Версия: 7.0-3037786, Email Версия: 7.0, Gmail Версия: 7.2.12.147797444.release, Google Резервное копирование Версия: 7.0-3037786, Google One Time Init Версия: 7.0-3037786, Google Play Игры Версия: 3.9.08 (3448271-030), Google Play Музыка Версия: 7.4.4422-1.N.3782921, Google Play Пресса Версия: 4.2.0, Google Play Фильмы Версия: 3.22.14, Google Services Framework Версия: 7.0-3037786, Google+ Версия: 9.6.0.147458593, Hangouts Версия: 17.0.148298972, MusicFX Версия: 1.4, Play Книги Версия: 3.12.15, Play Маркет Версия: 7.9.32.Q-all [0] [PR] 158587721, 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, Документы Версия: 7.0, Заставки Версия: 7.0, Настройка рабочего профиля Версия: 7.0, настройки питания Версия: 1.0, Оболочка Версия: 7.0, Оповещение населения Версия: 7.0, Проводник Версия: 1.0, Просмотр папки Версия: 1.0, Телефон – сервисы Версия: 7.0, Управление звонками Версия: 7.0, Устройства ввода Версия: 7.0, Android Easter Egg Версия: 1.0, Bluetooth MIDI Service Версия: 7.0, CaptivePortalLogin Версия: 7.0, Cell Broadcasts Версия: 1.0, com.android.backupconfirm Версия: 7.0, com.android.carrierconfig Версия: 1.0.0, com.android.sharedstoragebackup Версия: 7.0, com.android.sprd.telephony.server Версия: 7.0, com.android.wallpaperbackup Версия: 7.0, com.android.wallpapercropper Версия: 7.0, com.sprd.drmgalleryplugin Версия: 1.0, com.sprd.drmvideoplugin Версия: 1.0, com.spreadtrum.csvt Версия: 7.0, CustomizedNet Версия: 7.0, EngineerMode Версия: 1.0, FDNService Версия: 7.0, FM-радио Версия: 2.0, FotaProvider Версия: 5.1.0.300, IncarPcbTest Версия: 1.0, MmsService Версия: 7.0, Modem Notifier Версия: 1.0, MTP Host Версия: 7.0, OtaOmaHandler Версия: 7.0, PacProcessor Версия: 7.0, plugin.sprd.defautappsettings Версия: 1.0, plugin.sprd.dynanavigationbar Версия: 1.0, plugin.sprd.limitinfolength Версия: 1.0, plugin.sprd.pressbrightness Версия: 1.0, plugin.sprd.protectedapp Версия: 7.0, plugin.sprd.supportapnsettings Версия: 1.0, plugin.sprd.supportcpversion Версия: 1.0, plugin.sprd.systemuiaudioprofile Версия: 1.0, plugin.sprd.systemuidynanavigationbar Версия: 1.0, plugin.sprd.systemuifeatures Версия: 1.0, plugin.sprd.systemuilockapp Версия: 1.0,

plugin.sprd.vodafonefeatures Версия: 1.0, plugins.sprd.dynamic.calendar Версия: 1.0, plugins.sprd.dynamic.deskclock Версия: 1.0, ProxyHandler Версия: 7.0, SGPS Версия: 1.0, Smilplayer Версия: 1.0, SMS/MMS Версия: 1.0.001, System update Версия: 7.0, UASetting Версия: 1.0, UdpDataStallService Версия: 7.0, uplmm Версия: 1.0, ValidationTools Версия: 1.0, 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, com.android.provision Версия: 7.0, Launcher3 Версия: 7.0.

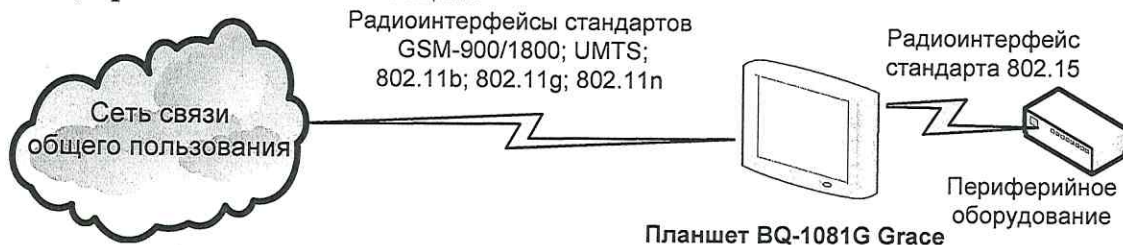
**2.2 Комплектность:** планшет BQ-1081G Grace, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

**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 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

Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский  
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 № RU0000031558 от 29.05.2017).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2017-BQ-1081G Grace от 20.07.2017; протокола испытаний и измерений № 17-294 от 20.07.2017 планшета BQ-1081G Grace (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 21.07.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до 20.07.2027

число, месяц, год

М.П.  
(при наличии)

Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

С.В. Лобановский  
И.О.Фамилия

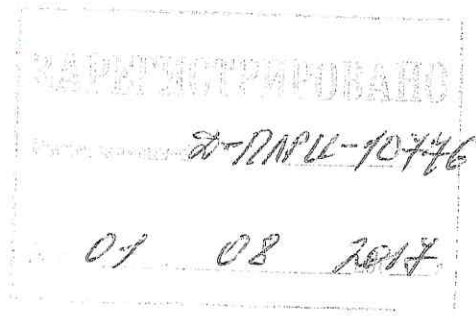
6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи



Р.В. Шеретин  
И.О. Фамилия



ООО «Техуспекс»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами

и (машинно) листов

пропущено

МП

Лобановский С.В.

Генеральный директор

Дата: « 22 » 07 2017

