

## 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

номер, факс, адрес электронной почты  
**зарегистрировано** Инспекция 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-7081G Charm, 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

С.В. Лобановский  
И.О. Фамилия

**2. Назначение и техническое описание****2.1 Версия программного обеспечения: Android 7.0,**  
предустановленное ПО:

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Беспроводное обновление	5.7.0.3.004	Оболочка	7.0
Установщик пакетов	7.0-3733539	Проводник	1.0
Яндекс	5.80	Расписание вкл./выкл. питания	7.0
Яндекс Браузер	17.3.0.373	Службы Exchange	7.0
Android Services Library	1	Телефон	3.00.00
Android Shared Library	1	Управление звонками	7.0
Android System WebView	0.0.0.1	Устройства ввода	7.0
Bookmark Provider	7.0	Хранилище заблокированных номеров	7.0
com.android.cts.ctsshim	7.0-2996264	Хранилище содержания, защищенного DRM	7.0
com.android.cts.priv.ctsshim	7.0-2996264	Android Communication Sync	3.0.0.218
Duo	7.0.146713755.DR7_RC08	Android Easter Egg	1.0
DuraSpeed	1.1.1	Apps Press	7.2.6bq
Google Фото	2.10.0.148909749	Atci_service	1.0
Intent Filter Verification Service	1.0	Auto Dialer	1.0
Omasp	7.0	AutoTest	1.0
Print Service	1.0.0	Blitz	1.0
Recommendation Service	1.0.0	Bluetooth MIDI Service	7.0
VCalendar	1.0	BT Tool	7.0
Аккаунты Google	7.0-3037786	Call Log Backup/Restore	7.0
Браузер	7.0	CaptivePortalLogin	7.0
Галерея	1.1.40030	com.android.backupconfirm	7.0
Диск	2.7.063.14.33	com.android.carrierconfig	1.0.0
Календарь	7.0	com.android.sharedstoragebackup	7.0
Калькулятор	7.0	com.android.wallpaperbackup	7.0
Карты	9.47.3	com.android.wallpapercropper	7.0
Каталог живых обоев	7.0	com.mediatek	7.0
Мастер настройки	224.3779664	com.mediatek.batterywarning	7.0
Музыка	7.0	Common Data Service	1.0
Настройка Google Partner	7.0-3779664	EngineerMode	1.0
Отзывы о Маркете	7.0-3037786	eSETerminalService	4.0.0.23.18
Память календаря	7.0	FactoryMode	1.0
Поставщик средств	7.0		

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
поиска			
Приложение Google	6.13.25.21.arm	FM-радио	2.0
Сервисы Google Play	11.0.55 (430-156917137)	FotaProvider	5.1.1.300
Синтезатор речи Google	3.10.10	FwkPlugin	1.0
Синхронизация Контактов Google	7.0-3037786	LocationEM2	1.0
Синхронизация Google Календаря	5.2.3-99827563-release	MiraVision	7.0
Словарь пользователя	7.0	MmsService	7.0
Спулер печати	7.0	MTK Thermal Manager	1.0
Средство просмотра HTML	7.0	MTKLogger	4.2.0
Стандартные заставки	7.0	MTP Host	7.0
Теги	1.1	PaсProcessor	7.0
Chrome	56.0.2924.87	ProxyHandler	7.0
com.android.providers.par tnerbookmarks	7.0	SensorHub	2.0
ConfigUpdater	7.0-3037786	SimProcessor	7.0
Email	7.0	SimRecoveryTestTool	1.0
Gmail	7.2.12.147797444.release	SmartcardService	4.0.0.23.18
Google Клавиатура	5.1.18.125495799- preload-armeabi-v7a	Uicc1TerminalService	4.0.0.23.18
Google Резервное копирование	7.0-3037786	Uicc2TerminalService	4.0.0.23.18
Google Keep	3.4.583.05.30	YGPS	1.1
Google One Time Init	7.0-3037786	Брелок	7.0
Google Play Музыка	7.4.4422-1.N.3782921	Диктофон	7.0
Google Play Фильмы	3.22.14	Диспетчер загрузки	7.0
Google Services Framework	7.0-3037786	Загрузки	7.0
MusicFX	1.4	Контакты	1.4.17
Play Маркет	7.9.80.Q-all [0] [PR] 159305549	Мастер доступа к пакетам	7.0
SIM карты	7.0	Мобильные данные	7.0
TalkBack	5.1.0	Настройки	7.0
VpnDialogs	7.0	Настройки мобильной сети	7.0
YouTube	12.05.53	Передача по Bluetooth	7.0
Внешний накопитель	7.0	Установщик сертификатов	7.0
Геоданные из нескольких источников	7.0	Хранилище контактов	7.0
Данные для экстренных случаев	7.0	Хранилище мультимедиа	7.0
Документы	7.0	Хранилище настроек	7.0
Защита данных	1.0	Часы	4.5.0
Камера	1.1.40030	Launcher3	7.0
Настройка рабочего профиля	7.0	SMS/MMS	7.0

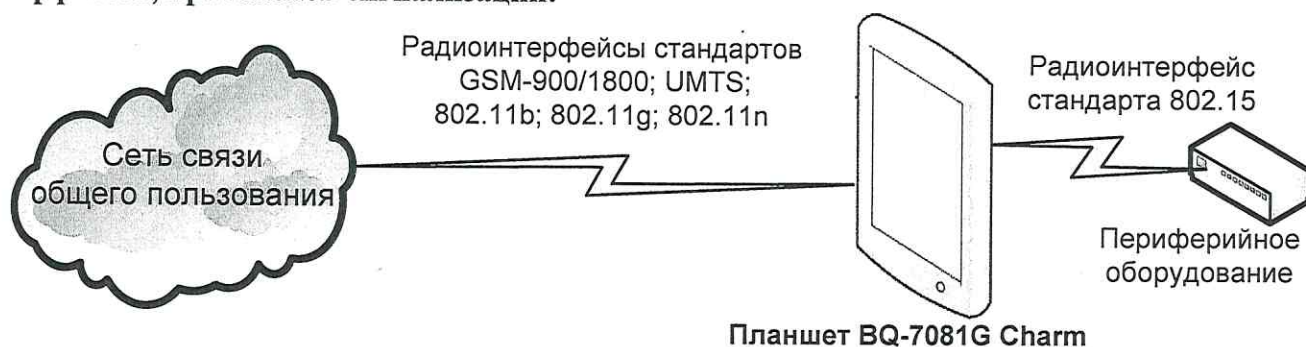
**2.2 Комплектность:** Планшет BQ-7081G Charm, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

**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 разнесом 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:**



**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			
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS</b>				
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
<b>Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n</b>				
	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 м (Вт	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: в состав Планшета BQ-7081G Charm 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-7081G Charm от 27.06.2017; протокола испытаний и измерений № 17-227 от 27.06.2017 Планшет BQ-7081G Charm (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 04.07.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до 03.07.2027

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

  
И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
2-МАРЧ-10771  
28 07 2017

ООО «Альтаир»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 5 ( пять ) листов  
прописью

МН  
Генеральный директор  
Кабанов Д.Г.



Дата: « 25 » 07 2017