

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО "Альтаир", выполняющее функции иностранного изготовителя "BQ Devices Limited" в соответствии с контрактом А/В-2016 от 20.01.2016 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

123290, г. Москва, 1-й Магистральный тупик, дом 5А

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** МИФНС № 46 по г. Москве от 01.07.2015 г., ОГРН 1157746591232,

ИНН 7714345370

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

**в лице** генерального директора Кабанова Дениса Григорьевича

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 25.06.2015 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением единственного учредителя № 1 от 25.06.2015 г.

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

**заявляет, что Планшет BQ-7082G Armor**, 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

Д.Г. Кабанов

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	5.5.0.3.004 2016-11-04-0122	Клавиатура Android (AOSP)	7.0
Диспетчер загрузки	1.0	Меню SIM-карты	7.0
Камера	2.0.002	Настройка Google Partner	7.0-3779664
Примечания	1.0	Отзывы о Маркете	7.0-3037786
Службы Exchange	7.0	Память календаря	7.0
Телефон	3.00.00	Приложение Google	6.13.25.21.arm
Установщик пакетов	7.0-3733539	Сервисы Google Play	10.2.98 (430-146496160)
Хранилище заблокированных номеров	7.0	Синтезатор речи Google	3.10.10
Яндекс	6.20	Синхронизация Контактов Google	7.0-3037786
Яндекс Браузер	16.11.0.649	Синхронизация Google Календаря	5.2.3-99827563-release
addon.sprd.browser.custom	1.0	Словарь пользователя	7.0
addon.sprd.browser.plugindrm	1.0	Спулер печати	7.0
addon.sprd.browser.storage	1.0	Средство просмотра HTML	7.0
addon.sprd.documentsui.plugindrm	1.0	Стандартные заставки	7.0
addon.sprd.launcher3.drm	1.0	Chrome	56.0.2924.87
Android Services Library	1	ConfigUpdater	7.0-3037786
Android Shared Library	1	Email	7.0
Android System WebView	0.0.0.1	Gmail	7.2.12.14779744 4.release
Apps Press	5.9	Google Резервное копирование	7.0-3037786
Blitz	1.0	Google One Time Init	7.0-3037786
Call Log Backup/Restore	7.0	Google Play Игры	3.9.08 (3448271-030)
com.android.cts.ctsshim	7.0-2996264	Google Play Музыка	7.4.4422-1.N.3782921
com.android.cts.priv.ctsshim	7.0-2996264	Google Play Пресса	4.2.0
com.android.smpush	7.0	Google Play Фильмы	3.22.14
com.bq.rusearch	0.2	Google Services Framework	7.0-3037786
com.sprd.fileexploreraddon	1.0	Google+	9.6.0.147458593
com.sprd.incallui.multiPartCallPlugin	1.0	Hangouts	17.0.148298972
Duo	7.0.146713755. DR7_RC08	MusicFX	1.4
Google Фото	2.10.0.14890974 9	Play Книги	3.12.15
Intent Filter Verification Service	1.0	Play Маркет	7.9.32.Q-all [0] [PR] 158587721
plugin.sprd.addmusicxposed	1.0	VpnDialogs	7.0
plugin.sprd.AddonClearAllPlaylist	1.0	YouTube	12.05.53
plugin.sprd.contactsdefaultcontact	1.0	Внешний накопитель	7.0
plugin.sprd.drmxposed	1.0	Геоданные из нескольких	7.0


 Подпись руководителя организации

Д.Г. Кабанов

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
		источников	
plugin.sprd.emailxposed	1.0	Данные для экстренных случаев	7.0
plugin.sprd.keyguardaddon	1.0	Документы	7.0
plugin.sprd.keyguardsupportsimlock	1.0	Заставки	7.0
plugin.sprd.simlock	1.0	Настройка рабочего профиля	7.0
plugin.sprd.supportForEFDdisplay	1.0	настройки питания	1.0
plugin.sprd.supportForFastScrollBar	1.0	Оболочка	7.0
plugin.sprd.systemuiclockaddon	1.0	Оповещение населения	7.0
plugin.sprdst.contactsblacklist	1.0	Проводник	1.0
Print Service Recommendation Service	1.0.0	Просмотр папки	1.0
Аккаунты Google	7.0-3037786	Телефон – сервисы	7.0
Браузер	7.0	Управление звонками	7.0
Диск	2.7.063.14.30	Устройства ввода	7.0
Календарь	7.0	Android Easter Egg	1.0
Калькулятор	7.0	Bluetooth MIDI Service	7.0
Карты	9.47.3	CaptivePortalLogin	7.0
Каталог живых обоев	7.0		

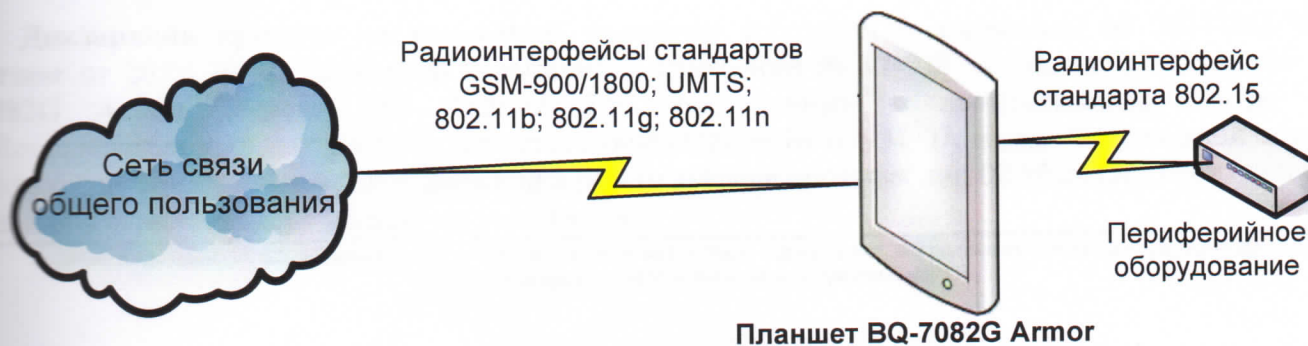
**2.2 Комплектность:** Планшет BQ-7082G Armor, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

**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. 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:**



Подпись руководителя организации

Д.Г. Кабанов  
И.О. Фамилия

## 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 на прием	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
	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

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-7082G Armor 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-7082G Armor от 20.06.2017; протокола испытаний и измерений № 17-229 от 20.06.2017 Планшет BQ-7082G Armor (версия ПО Android 7.0), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015г., 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

  
Подпись руководителя организации

Д.Г. Кабанов  
И.О. Фамилия

4. Декларация составлена на пяти листах

5. Дата принятия декларации 23.06.2017  
число, месяц, год

Декларация действительна до 22.06.2027  
число, месяц, год



Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

Д.Г. Кабанов  
И.О.Фамилия

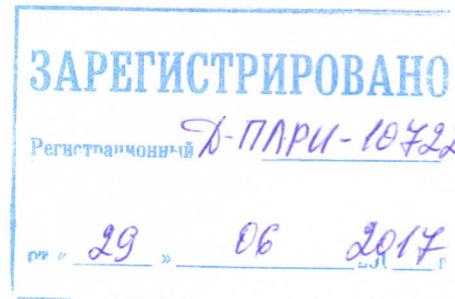
6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



ООО «Альтаир»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами

прописью

5

пять

) листов

МП

Кабанов Д.Г.

Генеральный директор

Дата: " 25 "

2017

