

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Ресурс-Медиа", выполняющее функции иностранного изготовителя "BQ Devices Limited" в соответствии с контрактом № R/B-1 от 26.02.2018 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

141407, Московская область, г. Химки, ул. Молодежная, 3-А, эт/пом/ком подвал/2/28

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел.: 8 926 400-37-77, E-mail: infoforallinfo@ya.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной Инспекцией Федеральной налоговой службы № 13 по Московской области от 06.02.2018 г., ОГРН 1185029002135, ИНН 5047208155

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

в лице генерального директора Герасимова Сергея Сергеевича

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 29.01.2018 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением единственного учредителя № 1 от 29.01.2018 г.

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

заявляет, что планшет BQ-1083G Armor PRO PLUS, 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." (218/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen, China, Китай), "SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY CO., LTD" (NO. 9008 SHENNAN AVENUE, OVERSEAS CHINESE TOWN, Китай), "ShenZhen Tinno Mobile Technology Corp." (4/F., H-3 Building, OCT Eastern Industrial Park, 11 XiangShan East Road, Nan Shan District, Shenzhen, P.R. China, Китай), "Ying Tai Electronics Co., LTD" (1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, China, Китай.)

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


Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

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.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 7.0, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Беспроводное обновление	Версия: 5.10	Google Play Фильмы	Версия: 3.25.3
Диспетчер загрузки	Версия: 1.0	Google Services Framework	Версия: 7.0-3037786
Камера	Версия: 2.0.002	MusicFX	Версия: 1.4
Примечания	Версия: 1.0	Play Маркет	Версия: 7.8.16.P-all [0] [PR] 155590935
Телефон	Версия: 3.00.00	VpnDialogs	Версия: 7.0
Установщик пакетов	Версия: 7.0-3733539	YouTube	Версия: 12.17.54
Хранилище заблокированных номеров	Версия: 7.0	Внешний накопитель	Версия: 7.0
Яндекс	Версия: 6.10	Геоданные из нескольких источников	Версия: 7.0
Яндекс Браузер	Версия: 17.3.2.414	Данные для экстренных случаев	Версия: 7.0
addon.sprd.browser.custom	Версия: 1.0	Документы	Версия: 7.0
addon.sprd.browser.plugin	Версия: 1.0	Заставки	Версия: 7.0
addon.sprd.browser.storage	Версия: 1.0	Мобильные данные	Версия: 7.0
addon.sprd.documentsui.plugin	Версия: 1.0	Настройка рабочего профиля	Версия: 7.0
addon.sprd.launcher3.drm	Версия: 1.0	настройки питания	Версия: 1.0
Android Services Library	Версия: 1	Оболочка	Версия: 7.0
Android Shared Library	Версия: 1	Оповещение населения	Версия: 7.0
Android System WebView	Версия: 0.0.0.1	Проводник	Версия: 1.0
Apps Press	Версия: 7.2.6bq	Просмотр папки	Версия: 1.0
Call Log Backup/Restore	Версия: 7.0	Управление звонками	Версия: 7.0
com.android.cts.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	Устройства ввода	Версия: 7.0
com.android.cts.priv.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	Android Easter Egg	Версия: 1.0
com.android.smspush	Версия: 7.0	Bluetooth MIDI Service	Версия: 7.0
com.bq.rusearch	Версия: 0.2	CaptivePortalLogin	Версия: 7.0
com.sprd.fileexploreraddon	Версия: 1.0	Cell Broadcasts	Версия: 1.0
com.sprd.incallui.multiPartCallPlugin	Версия: 1.	com.android.backupconfirm	Версия: 7.0
Duo	Версия: 11.0.155468408.DR11_RC10	com.android.carrierconfig	Версия: 1.0.0
Google Фото	Версия: 2.14.1.154467786	com.android.sharedstoragebackup	Версия: 7.0
Intent Filter Verification Service	Версия: 1.0	com.android.sprd.telephony.server	Версия: 7.0


Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

plugin.sprd.addmusicxposed	Версия: 1.0	com.android.wallpaperback kup	Версия: 7.0
plugin.sprd.AddonClearAllP laylist	Версия: 1.0	com.android.wallpapercrop per	Версия: 7.0
plugin.sprd.contactsdefaultc ontact	Версия: 1.0	com.sprd.drimgalleryplugin	Версия: 1.0
plugin.sprd.drmtxposed	Версия: 1.0	com.spreadtrum.csvt	Версия: 7.0
plugin.sprd.emailxposed	Версия: 1.0	CustomizedNet	Версия: 7.0
plugin.sprd.keyguardaddon	Версия: 1.0	EngineerMode	Версия: 1.0
plugin.sprd.keyguardsupport simlock	Версия: 1.0	FDNService	Версия: 7.0
plugin.sprd.simlock	Версия: 1.0	FM-радио	Версия: 2.0
plugin.sprd.supportForEFDi splay	Версия: 1.0	FotaProvider	Версия: 5.1.5
plugin.sprd.supportForFastS crollBar	Версия: 1.0	IncarPcbTest	Версия: 1.0
plugin.sprd.systemuiclockad don	Версия: 1.0	MmsService	Версия: 7.0
plugin.sprdst.contactsblackli st	Версия: 1.0	Modem Notifier	Версия: 1.0
Print Service Recommendation Service	Версия: 1.0.0	MTP Host	Версия: 7.0
Аккаунты Google	Версия: 7.0-3037786	OtaOmaHandler	Версия: 7.0
Браузер	Версия: 7.0	PacProcessor	Версия: 7.0
Галерея	Версия: 1.1.40030	plugin.sprd.defautappsettin gs	Версия: 1.0
Диск	Версия: 2.7.153.14.30	plugin.sprd.dynanavigation bar	Версия: 1.0
Календарь	Версия: 7.0	plugin.sprd.limitinfoleth	Версия: 1.0
Калькулятор	Версия: 7.0	plugin.sprd.pressbrightness	Версия: 1.0
Карты	Версия: 9.47.3	plugin.sprd.protectedapp	Версия: 7.0
Каталог живых обоев	Версия: 7.0	plugin.sprd.supportapnsetti ngs	Версия: 1.0
Клавиатура Android (AOSP)	Версия: 7.0	plugin.sprd.supportcpversi on	Версия: 1.0
Мастер настройки	Версия: 224.3779664	plugin.sprd.systemuiaudio profile	Версия: 1.0
Меню SIM-карты	Версия: 7.0	plugin.sprd.systemuidyna navigationbar	Версия: 1.0
Настройка Google Partner	Версия: 7.0-3779664	plugin.sprd.systemuifeatu res	Версия: 1.0
Отзывы о Маркете	Версия: 7.0-3037786	plugin.sprd.systemuilocka pp	Версия: 1.0
Память календаря	Версия: 7.0	plugin.sprd.vodafonefeatu res	Версия: 1.0
Сервисы Google Play	Версия: 11.0.55 (430- 156917137)	plugins.sprd.dynamic.cale ndar	Версия: 1.0
Синтезатор речи Google	Версия: 3.11.12	plugins.sprd.dynamic.des kclock	Версия: 1.0

Синхронизация Контактов Google	Версия: 7.0-3787403	ProxyHandler	Версия: 7.0
Синхронизация Google Календаря	Версия: 5.2.3- 99827563-release	SGPS	Версия: 1.0
Словарь пользователя	Версия: 7.0	smilplayer	Версия: 1.0
Спулер печати	Версия: 7.0	SMS/MMS	Версия: 1.0.001
Средство просмотра HTML	Версия: 7.0	System update	Версия: 7.0
Стандартные заставки	Версия: 7.0	UASetting	Версия: 1.0
Часы	Версия: 5.0.1 (3745617)	UdpDataStallService	Версия: 7.0
Chrome	Версия: 58.0.3029.83	uplmm	Версия: 1.0
com.android.providers.part nerbookmarks	Версия: 7.0	ValidationTools	Версия: 1.0
ConfigUpdater	Версия: 7.0-3037786	Подари Жизнь	Версия: 1.1.0
Email	Версия: 7.0	AliExpress	Версия: 5.2.6
Gmail	Версия: 7.4.23.1545064 95.release	Nine Store	Версия: 3.2.01
Google Резервное копирование	Версия: 7.0-3037786	UC Browser	Версия: 11.3.0.950
Google App	Версия: 7.2.26.21.arm	Новости InfoHub	Версия: 1.3.07
Google One Time Init	Версия: 7.0-3037786	IDroi Channel Provider	Версия: 1.0
Google Play Музыка	Версия: 7.7.4721- 1.Q.3956937	Сбербанк	Версия: 7.9.2

2.2 Комплектность: планшет **BQ-1083G Armor PRO PLUS**, 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:



Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
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:

Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
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

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

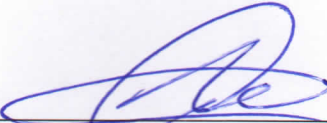
2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы 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-1083G Armor PRO PLUS** входит приемник GPS.

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


Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2018-BQ-1083G Armor PRO PLUS от 02.04.2018; протокола испытаний и измерений № 18-197 от 02.04.2018 планшета BQ-1083G Armor PRO PLUS (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 шести листах

5. Дата принятия декларации

04.04.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до

03.04.2027

число, месяц, год

М.П.

(при наличии)



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

С.С. Герасимов

И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

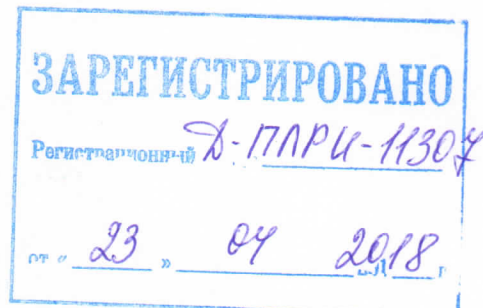
М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



ООО «Ресурс-Медиа»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 5 (пять) листов
прописью

С.С. Герасимов

МП
Генеральный директор

Дата: « 16 » 01 2018

