

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-1077L Armor PRO LTE, 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 абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России


Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным 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	Play Маркет	Версия: 7.8.16.P-all [0] [PR] 155590935
Диспетчер загрузки	Версия: 1.0	VpnDialogs	Версия: 7.0
Камера	Версия: 2.0.002	YouTube	Версия: 12.17.54
Примечания	Версия: 1.0	Внешний накопитель	Версия: 7.0
Телефон	Версия: 3.00.00	Геоданные из нескольких источников	Версия: 7.0
Установщик пакетов	Версия: 7.0-3733539	Данные для экстренных случаев	Версия: 7.0
Хранилище заблокированных номеров	Версия: 7.0	Документы	Версия: 7.0
Яндекс	Версия: 6.20	Заставки	Версия: 7.0
Яндекс Браузер	Версия: 16.11.0.649	Настройка рабочего профиля	Версия: 7.0
addon.sprd.browser.custom	Версия: 1.0	настройки питания	Версия: 1.0
addon.sprd.browser.plugin	Версия: 1.0	Оболочка	Версия: 7.0
addon.sprd.browser.storage	Версия: 1.0	Оповещение населения	Версия: 7.0
addon.sprd.documentsui.plugin	Версия: 1.0	Проводник	Версия: 1.0
addon.sprd.launcher3.drm	Версия: 1.0	Просмотр папки	Версия: 1.0
Android Services Library	Версия: 1	Телефон – сервисы	Версия: 7.0
Android Shared Library	Версия: 1	Управление звонками	Версия: 7.0
Android System WebView	Версия: 0.0.0.1	Устройства ввода	Версия: 7.0
Apps Press	Версия: 7.2.6bq	Android Easter Egg	Версия: 1.0
Call Log Backup/Restore	Версия: 7.0	Bluetooth MIDI Service	Версия: 7.0
com.android.cts.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	CaptivePortalLogin	Версия: 7.0
com.android.cts.priv.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	Cell Broadcasts	Версия: 1.0
com.android.smspsh	Версия: 7.0	com.android.backupconfirm	Версия: 7.0
com.bq.rusearch	Версия: 0.2	com.android.carrierconfig	Версия: 1.0.0
com.sprd.fileexploreraddon	Версия: 1.0	com.android.sharedstoragebackup	Версия: 7.0
com.sprd.incallui.multiPart	Версия: 1.0	com.android.sprd.telephony.s	Версия: 7.0


Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

CallPlugin		erver	
Duo	Версия: 11.0.155468408. DR11_RC10	com.android.wallpaperbacku p	Версия: 7.0
Google Фото	Версия: 2.14.1.15446778 6	com.android.wallpapercropp e	Версия: 7.0
Intent Filter Verification Service	Версия: 1.0	com.sprd.drimgalleryplugin	Версия: 1.0
plugin.sprd.addmusicxpose d	Версия: 1.0	com.sprd.drmvideoplugin	Версия: 1.0
plugin.sprd.AddonClearAll Playlist	Версия: 1.0	com.spreadtrum.csvt	Версия: 7.0
plugin.sprd.drmxposed	Версия: 1.0	com.spreadtrum.ims	Версия: 7.0
plugin.sprd.emailxposed	Версия: 1.0	com.spreadtrum.vce	Версия: 7.0
plugin.sprd.keyguardaddon	Версия: 1.0	CustomizedNet	Версия: 7.0
plugin.sprd.keyguardsupport simlock	Версия: 1.0	EngineerMode	Версия: 1.0
plugin.sprd.simlock	Версия: 1.0	FDNService	Версия: 7.0
plugin.sprd.supportForEFDi splay	Версия: 1.0	FM-радио	Версия: 2.0
plugin.sprd.supportForFastS crollBar	Версия: 1.0	FotaProvider	Версия: 5.1.5
plugin.sprd.systemuiclocka addon	Версия: 1.0	IncarPcbTest	Версия: 1.0
plugin.sprdst.contactsblackl ist	Версия: 1.0	MmsService	Версия: 7.0
Print Service Recommendation Service	Версия: 1.0.0	Modem Notifier	Версия: 1.0
Аккаунты Google	Версия: 7.0-3037786	MTP Host	Версия: 7.0
Браузер	Версия: 7.0	OtaOmaHandler	Версия: 7.0
Галерея	Версия: 1.1.40030	RacProcessor	Версия: 7.0
Диск	Версия: 2.7.153.14.30	plugin.sprd.defautappsettings	Версия: 1.0
Календарь	Версия: 5.7.20- 155483983-release	plugin.sprd.dynanavigationba r	Версия: 1.0
Калькулятор	Версия: 7.0	plugin.sprd.limitinfole ngth	Версия: 1.0
Карты	Версия: 9.47.3	plugin.sprd.pressbright ness	Версия: 1.0
Каталог живых обоев	Версия: 7.0	plugin.sprd.protectedapp	Версия: 7.0
Клавиатура Android (AOSP)	Версия: 7.0	plugin.sprd.supportapnset ting	Версия: 1.0
Мастер настройки	Версия: 224.3779664	plugin.sprd.supportcpver sion	Версия: 1.0
Меню SIM-карты	Версия: 7.0	plugin.sprd.systemuiaudio profile	Версия: 1.0
Настройка Google Partner	Версия: 7.0-3779664	plugin.sprd.systemuidyna naviga tionbar	Версия: 1.0
Отзывы о Маркете	Версия: 7.0-3037786	plugin.sprd.systemuifea tures	Версия: 1.0
Память календаря	Версия: 7.0	plugin.sprd.systemuilock app	Версия: 1.0
Сервисы Google Play	Версия: 11.0.55 (430- 156917137)	plugin.sprd.vodafonefea tures	Версия: 1.0
Синтезатор речи Google	Версия: 3.11.12	plugins.sprd.dynamic.cal enda r	Версия: 1.0

Синхронизация Контактов Google	Версия: 7.0-3787403	plugins.sprd.dynamic.deskclock	Версия: 1.0
Словарь пользователя	Версия: 7.0	ProxyHandler	Версия: 7.0
Спулер печати	Версия: 7.0	SGPS	Версия: 1.0
Средство просмотра HTML	Версия: 7.0	smilplayer	Версия: 1.0
Стандартные заставки	Версия: 7.0	SMS/MMS	Версия: 1.0.001
Chrome	Версия: 60.0.3112.107	UASetting	Версия: 1.0
com.android.providers.partnerbookmarks	Версия: 7.0	UdpDataStallService	Версия: 7.0
ConfigUpdater	Версия: 7.0-3037786	uplmm	Версия: 1.0
Email	Версия: 7.0	ValidationTools	Версия: 1.0
Gmail	Версия: 7.4.23.15450649 5.release	Подари Жизнь	Версия: 1.1.0
Google Резервное копирование	Версия: 7.0-3037786	Часы	Версия: 5.0.1 (3745617)
Google App	Версия: 7.2.26.21.arm	AliExpress	Версия: 5.2.6
Google One Time Init	Версия: 7.0-3037786	Nine Store	Версия: 3.5.20
Google Play Музыка	Версия: 7.7.4721-1.Q.3956937	UC Browser	Версия: 11.3.0.950
Google Play Фильмы	Версия: 3.25.3	Новости InfoHub	Версия: 1.3.07
Google Services Framework	Версия: 7.0-3037786	IDroi Channel Provider	Версия: 1.0
MusicFX	Версия: 1.4	Сбербанк	Версия: 7.9.2

2.2 Комплектность: планшет BQ-1077L Armor PRO LTE, 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); абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11a, 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:

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	GSM-900	GSM-1800		UMTS-900
	880-915	1710-1785		880-915
на прием	925-960	1805-1880		1920-1980
Дуплексный разнос, МГц	45	95		45
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц		190
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая			QPSK, 16QAM, 64QAM
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт		250 мВт
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	3	7		20
	1710-1785	2500-2570		832-862
на прием	1805-1880	2620-2690		791-821
Дуплексный разнос, МГц	95	120		-41
Ширина полосы частот, МГц	5; 10			
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	200 мВт			
Стандарты 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n				
Диапазон частот, МГц	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n
	5150 – 5250	2400 – 2483,5		2400 – 2483,5;
	5250 – 5350			5150 – 5250
	5650 – 5725			5250 – 5350
Метод расширения спектра	OFDM	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт			
Стандарт 802.15				
Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц			
Метод расширения спектра	FHSS			
Макс. мощность передатчика	не более 2,5 мВт			

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11a, 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, LTE, 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n (нотификация № RU0000030613 от 29.03.2017).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав планшета **BQ-1077L Armor PRO LTE** 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-1077L Armor PRO LTE от 02.04.2018; протокола испытаний и измерений № 18-195 от 02.04.2018 планшета BQ-1077L Armor PRO LTE (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

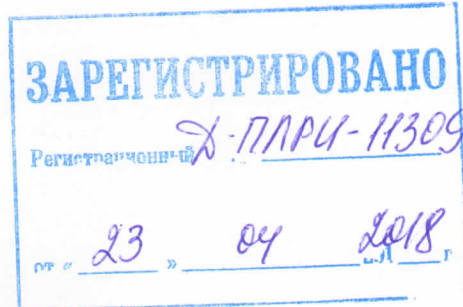
М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шеридин

И.О. Фамилия



ООО «Ресурс-Медиа»

Пролито, пронумеровано и печатью скреплено

Листами (шесть) листов
прописью

МП [подпись] С.С. Герасимов

Генеральный директор

Дата: « 16 » 04 2018

