

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-8067L Hornet 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 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «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 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

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

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 8.1 Go

Предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Беспроводное обновление	5.22	com.android.providers.partner bookmarks	8.1.0
Диспетчер загрузки	1.0	ConfigUpdater	8.1.0-4487743
Калькулятор	7.4.1 (4452929)	Gboard	7.5.12.211120321-lite_release-armeabi-v7a
Камера	2.0.002	Google Резервное копирование	8.1.0-4487743
Менеджер хранилища	8.1.0	Google One Time Init	8.1.0-4487743
Навигация для Maps Go	9.80.3	Google Play Маркет	11.4.16-all [0] [PR] 209796717
Сбербанк	1.0	Google Services Framework	8.1.0-4487743
Служба печати по умолчанию	8.1.0	MusicFX	1.4
Сообщения	3.4.048 (Yehu_RC2 6_xhdpi.armeabi-v7a.phone)	TalkBack	6.2.0.199837370
Телефон	11.0	VpnDialogs	8.1.0
Установщик пакетов	8.1.0-4879956	YouTube	13.35.51
Хранилище заблокир. номеров	8.1.0	Внешний накопитель	8.1.0
Яндекс Браузер	18.3.1.83	Геоданные из нескольких источников	8.1.0
addon.sprd.browser.custom	1.0	Данные для экстренных случаев	8.1.0
addon.sprd.browser.plugindrm	1.0	Мобильный трекер	8.1.0
addon.sprd.browser.storage	1.0	Настройка рабочего профиля	8.1.0
addon.sprd.documentsui.plugin drm	1.0	Недавно использованные.	1.0
Android Services Library	1	Оболочка	8.1.0
Android Shared Library	1	Оповещение населения	8.1.0
Android System WebView	68.0.3440.91	Просмотр папки	1.0
Bookmark Provider	8.1.0	Телефон – сервисы	8.1.0
Call Log Backup/Restore	8.1.0	Управление звонками	8.1.0
Carrier Services	14.0.205151020-carrierservices_V14 Y_RC13	Устройства ввода	8.1.0
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	Файлы	8.1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	Android Easter Egg	1.0
com.android.wallpaperpicker	1.0	android.auto_generated_rro__	1.0
com.sprd.telecom.ringbackTone Plugin	1.0	Bluetooth MIDI Service	8.1.0
Companion Device Manager	8.1.0	CaptivePortalLogin	8.1.0

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Files Go	1.0.204375696	CarrierDefaultApp	8.1.0
Gmail	8.5.6.197464524.go release	com.android.backupconfirm	8.1.0
Google Assistant Go	1.8.203182757.arme abi-v7a.release	com.android.carrierconfig	1.0.0
Google Go	1.10.207732807.rele ase.go	com.android.sharedstoragebac kup	8.1.0
Google PDF Viewer	2.7.332.10.30	com.android.sprd.telephony.se rver	8.1.0
Google Speech Services	1.0.6.arm	com.android.wallpaperbackup	8.1.0
Intent Filter Verification Service	1.0	com.android.wallpapercropper	8.1.0
Maps Go	92	com.sprd.ImsConnectionMana ger.ImsConnectionManagerAp p	8.1.0
plugin.sprd.contactsEFDisplay	1.0	com.spreadtrum.ims.ImsApp	8.1.0
plugin.sprd.fadeDownRingtone ToVibrate	1.0	com.spreadtrum.vce.VceDaem on	8.1.0
plugin.sprd.flipToMute	1.0	Dark	1.0
plugin.sprd.maxRingingVolume AndVibrate	1.0	EGuarantee	1.3
plugin.sprd.pickUpToAnswerIn comingCall	1.0	EngineerMode	1.0
plugin.sprd.shakePhoneToStart Recording	1.0	FDNService	1.0
plugin.sprd.simlock	1.0	FireWall звонков	8.1.0
plugin.sprd.speakerToHeadset	1.0	FM-радио	2.0
plugin.sprd.supportForFastScrol lBar	1.0	FotaProvider	5.3.7
plugin.sprd.wakeupScreen	1.0	Google Sample Home Screen	8.1.0
plugin.sprdst.contactsblacklist	1.0	IncarPcbTest	1.0
Print Service Recommendation Service	1.1.0	MmsService	8.1.0
Галерея	1.1.40030	Modem Notifier	1.0
Календарь	5.8.46-210072490- release	MTP-хост	8.1.0
Меню SIM-карты	8.1.0	OtaOmaHandler	8.1.0
Музыка	8.1.0	PacProcessor	8.1.0
Настройка устройства Android	227.4976668	plugin.sprd.limitinfoLength	1.0
Настройка Google Partner	8.1.0-4771558	plugin.sprd.pressbrightness	1.0
Отзывы о Маркете	8.1.0-4487743	plugin.sprd.supportapnsettings	1.0
Память календаря	8.1.0	plugin.sprd.supportcpversion	1.0
Сервисы Google Play	12.8.76 (040300- 207938145)	PowerSaveModeLauncher	8.1.0
Синтезатор речи Google	3.15.18.200023596	ProxyHandler	8.1.0
Синхронизация Контактов Google	8.1.0-4487743	SGPS	1.0

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Словарь пользователя	8.1.0	smilplayer	1.0
Спулер печати	8.1.0	UASetting	1.0
Средство просмотра HTML	8.1.0	uplmm	1.0
Стандартные заставки	8.1.0	ValidationTools	1.0
Теги	1.1	VoWifiService	8.1.0
Часы	5.1 (4224536)	Яндекс	7.52
Chrome	68.0.3440.91		

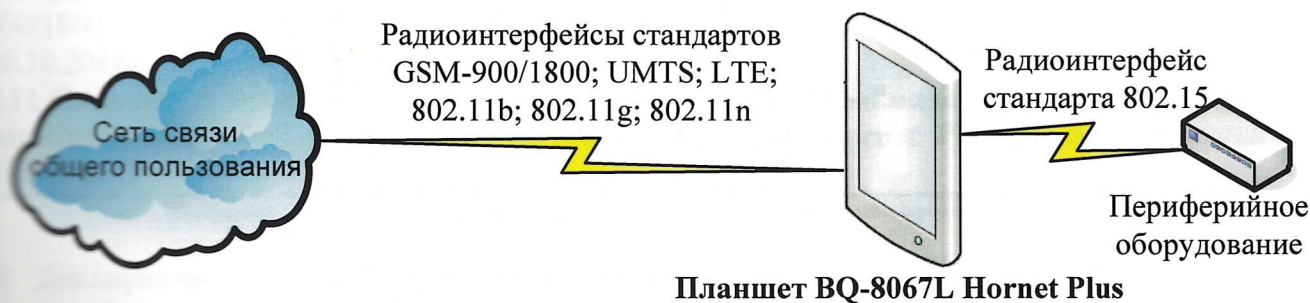
2.2 Комплектность: Планшет BQ-8067L Hornet Plus, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

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; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 900 МГц; абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; 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.

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			
	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
Частотный разнос, МГц	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
	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	
Максимальная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра		
Стандарт LTE			
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	3	7	20
	1710-1785	2500-2570	832-862
	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 802.11b, 802.11g, 802.11n			
	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5		
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	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, 802.11b, 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, 802.11b, 802.11g, 802.11n (нотификация № RU0000040229 от 30.10.2018).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав Планшета BQ-8067L Hornet Plus входят приемники GPS, ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2018-BQ-8067L Hornet Plus от 29.11.2018; протокола испытаний и измерений № 18/1123/02-01 от 29.11.2018 Планшета BQ-8067L Hornet Plus (версия ПО Android 8.1 Go), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

содержит сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

Декларация составлена на шести листах

4. Дата принятия декларации 30.11.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 29.11.2028

число, месяц, год

М.П. 
(при наличии)



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

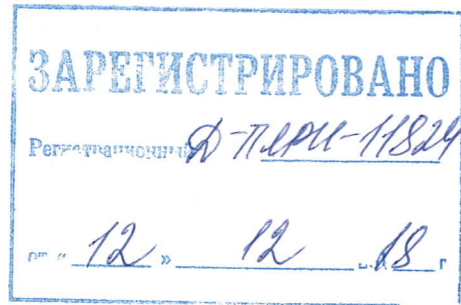
М.П. 



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



ООО «Ресурс-Медиа»

Пропитано, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 6 (шесть) листов

прописью

С.С. Герасимов

МП

Генеральный директор

Дата: « 02 » 12 2018

