

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) ООО "Компас",** выполняющее функции иностранного изготовителя "BQ Devices Limited" в соответствии с контрактом № R/B-1 от 26.02.2019 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

142702, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ВИДНОЕ, УЛИЦА ИМ. ГЕРОЯ РФ В.А.ТИНЬКОВА, ДОМ 39, ЭТАЖ/ОФИС ЦОКОЛЬ/4

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

Тел.: +7-916-564-63-10, E-mail: kompass.com@yandex.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

**зарегистрировано** Межрайонной Инспекцией Федеральной налоговой службы № 14 по Московской области от 16.07.2018 г., ОГРН 1185027014700, ИНН 5003129107

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

**в лице** генерального директора Ключкова Евгения Владимировича

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

**действующего на основании** Устава, утвержденного решением № 1 единственного учредителя от 09.07.2018 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением № 1 единственного учредителя от 09.07.2018 г.

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

**заявляет, что планшет BQ-7038G Light 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, '1 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 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, от 13.06.2018 № 281)

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

Е.В. Ключков

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 9.0, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Браузер	18.10.2.113	VpnDialogs	9
Диспетчер загрузки	1.0	YouTube	14.08.55
Калькулятор	7.5 (213680574)	Беспроводное обновление	5.22
Камера	2.0.002	Блокировка звонков	9
Менеджер хранилища	9	Внешний накопитель	9
Настройка устройства Android	1.0.233743793	Геоданные из нескольких источников	9
Служба печати по умолчанию	9	Данные для экстренных случаев	9
Сообщения	4.0.054 (dragon_RC17_all dpi.armeabi-v7a.phone)	Настройка рабочего профиля	9
Телефон	19.0	Оболочка	9
Установщик пакетов	9-5218085	Отслеживание обновлений системы	1.0
Хранилище заблокир. номеров	9	Просмотр папки	1.0
Яндекс	7.80	Сделать вырез в углу экрана	1.0
addon.sprd.documentsui.plugindrm	1.0	Сделать вырез на экране выше	1.0
Android Services Library	1	Темный	1.0
Android Shared Library	1	Увеличить вырез на экране вдвое	1.0
Android System WebView	72.0.3626.121	Управление звонками	9
Apps Press	8.9.3	Устройства ввода	9
Bookmark Provider	9	Файлы	9
Call Log Backup/Restore	9	Android Easter Egg	1.0
Carrier Services	20.0.233649850-carrierservices_V20D_RC11	android.auto_generated_rro_	1.0
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	AutoSLT	1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	Bluetooth MIDI Service	9
com.android.wallpaperpickerr	1.0	CaptivePortalLogin	9
com.google.android.gms.policy_sidecar_aps	24900.194323810.194323810	CarrierDefaultApp	9
com.sprd.telecom.ringbackTonePlugin	1.0	Cell Broadcasts	1.0
Companion Device Manager	9	com.android.backupconfirm	9
Duo	48.0.235461935.DR48_RC10	com.android.carrierconfig	1.0.0
Files	1.0.236021409	com.android.partnerbrowsercustomizations.example	9
Google Фото	4.11.0.236189753	com.android.sharedstorageba	9

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков

И.О. Фамилия

		ckup	
Intent Filter Verification Service	1.0	com.android.sprd.telephony.server	9
MRGSVendorApp	2.0	com.android.wallpaperbacku p	9
plugin.sprd.fadeDownRingtoneToVibrate	1.0	com.android.wallpapercropper	9
plugin.sprd.flipToMute	1.0	com.spreadtrum.csvt.CsvtApp	9
plugin.sprd.maxRingingVolumeAndVibrate	1.0	EGuarantee	1.12
plugin.sprd.pickUpToAnswerIncomingCall	1.0	EngineerMode	1.0
Print Recommendation Service	1.3.0	FM-радио	2.0
Settings Suggestions	9	Google Sample Home Screen	9
Диск	2.19.072.05.30	IncarPcbTest	1.0
Заметки Google Keep	5.19.071.01.30	MmsService	9
Календарь	6.0.22-234118388-release	Modem Notifier	1.0
Карты	9.85.2	MTP-хост	9
Настройка устройства Android	228.5224507	PacProcessor	9
Настройка Google Partner	9-4832352	Photos Types Storage	1.0
Отзывы о Маркете	9-4832352	plugin.sprd.dynanavigationbar	1.0
Память календаря	9	plugin.sprd.limitinfolelength	1.0
Распознавание лиц	9-4832352	plugin.sprd.pressbrightness	1.0
Сервисы Google Play	15.0.90 (100300-231259764)	plugin.sprd.systemuiaudioprofile	1.0
Синтезатор речи Google	3.16.6.232892818	plugin.sprd.systemuidynanavigationbar	1.0
Синхронизация Контактов Google	9-4832352	PowerSaveModeLauncher	9
Словарь пользователя	9	ProxyHandler	9
Служба NFC	9	SecureElementApplication	9
Спулер печати	9	SGPS	1.0
Средство просмотра HTML	9	Sim App Dialog	9
Стандартные заставки	9	smilplayer	1.0
Теги	1.1	StorageClearManage	9
Часы	6.1.0 (236032882)	System update	9
Android Accessibility Suite	7.2.0.220693075	UASetting	1.0
Chrome	72.0.3626.121	UPLMN	1.0
com.android.providers.partnerbookmarks	9	ValidationTools	1.0
ConfigUpdater	9-4832352	YLog	1.0
Gboard	8.0.4.236324529-release-armeabi-v7a	Подари Жизнь	1.1.0

Gmail	9.2.3.235065705.release	Портал Mail.Ru	1.0.0
Google	9.31.8.21.arm	Почта Mail.ru	9.3.0.26805
Google Резервное копирование	9-4832352	Юла	3.5 (cfae75bb3)
Google One Time Init	9-4832352	Asphalt Nitro	1.0.0
Google Play Маркет	13.7.15-all [0] [PR] 234250289	Auto.ru	5.2.1
Google Play Музыка	8.18.7847-1.L	DH:Heбeca	1.0.1
Google Play Фильмы	4.9.10	Little Big City 2	1.0.1
Google Services Framework	9-5272573	Puzzle Pets	1.0.0
MusicFX	1.4	Real Football	1.0.1
Photo Edit	1.1.40030	Zen	1.0
SIM-меню	9		

**2.2 Комплектность:** планшет BQ-7038G Light 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; 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:**



Планшет BQ-7038G Light Plus

**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:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
на передачу	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

Подпись руководителя организации

Е.В. Клюйков

И.О. Фамилия

**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, 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 № RU0000042662 от 13.05.2019).

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** в состав планшета **BQ-7038G Light Plus** входит приемник GPS.

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

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 2019-BQ-7038G Light Plus от 09.07.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0708/03-01 от 11.07.2019 планшета **BQ-7038G Light Plus** (версия ПО Android 9.0), 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.

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



Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков

И.О. Фамилия

Декларация составлена на шести листах

4. Дата принятия декларации

29.07.2019  
число, месяц, год

Декларация действительна до

14.07.2029  
число, месяц, год

М.П.  
(при наличии)



Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

Е.В. Клюйков  
И.О. Фамилия

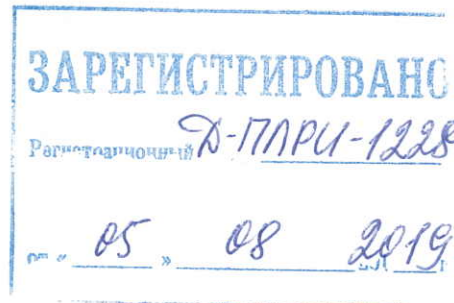
5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись  
полномочного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шеремин  
И.О. Фамилия



ООО «Компас»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

6 (шесть) листов

Е.В. Клейков

Генеральный директор

Дата: «15» 07 2019

