

## 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](mailto: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 Ключикова 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 б 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 смартфон BQ-6042L Magic E, 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 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, от 22.06.2018 № 315);

«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

Е.В. Ключиков

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, 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

**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:

addon.sprd.browser.custom версия: 1.0, addon.sprd.browser.plugindrm версия: 1.0, addon.sprd.browser.storage версия: 1.0, addon.sprd.documentsui.plugindrm версия: 1.0, Android Services Library версия: 1, Android Setup версия: 1.0.233743793, Android Shared Library версия: 1, Android System WebView версия: 72.0.3626.121, Blocked Numbers Storage версия: 9, Bookmark Provider версия: 9, Browser версия: 18.10.2.113, Calculator версия: 7.5 (213680574), Call Log Backup/Restore версия: 9, Carrier Services версия: 20.0.233649850-carrierservices\_V20D\_RC11, com.android.cts.ctsshim версия: 8.1.0-4396705, com.android.cts.priv.ctsshim версия: 8.1.0-4396705, com.android.smspush версия: 9, com.android.wallpaperpicker версия: 1.0, com.google.android.gms.policy\_sidecar\_aps версия: 24900.194323810.194323810, com.sprd.telecom.ringbackTonePlugin версия: 1.0, Companion Device Manager версия: 9, Default Print Service версия: 9, Download Manager версия: 1.0, Duo версия: 48.0.235461935.DR48\_RC10, Files версия: 1.0.236021409, Intent Filter Verification Service версия: 1.0, Messages версия: 4.0.054 (dragon\_RC17\_xhdpi.arm64-v8a.phone), MRGSVendorApp версия: 2.0, Package installer версия: 9-5218085, Phone версия: 19.0, Photo Screensavers версия: 9, Photos версия: 4.11.0.236189753, plugin.sprd.fadeDownRingtoneToVibrate версия: 1.0, plugin.sprd.flipToMute версия: 1.0, plugin.sprd.maxRingingVolumeAndVibrate версия: 1.0, plugin.sprd.pickUpToAnswerIncomingCall версия: 1.0, Print Service Recommendation Service версия: 1.3.0, Settings Suggestions версия: 9, Storage Manager версия: 9, System updates версия: 5.22, Yandex версия: 7.52, Android Accessibility Suite версия: 7.2.0.220693075, Android Setup версия: 228.5224507, Basic Daydreams версия: 9, Calendar версия: 6.0.22-234118388-release, Calendar Storage версия: 9, Chrome версия: 72.0.3626.121, com.android.providers.partnerbookmarks версия: 9, ConfigUpdater версия: 9-4832352, Drive версия: 2.19.072.05.44, Gboard версия: 8.0.4.236324529-release-arm64-v8a, Gmail версия: 9.2.3.235065705.release, Google версия: 9.31.8.21.arm64, Google Backup Transport версия: 9-4832352, Google Contacts Sync версия: 9-4832352, Google One Time Init версия: 9-4832352, Google Partner Setup версия: 9-4832352, Google Play Movies & TV версия: 4.9.10, Google Play Music версия: 8.18.7847-1.L, Google Play services версия: 15.0.90 (100406-231259764), Google Play Store версия: 13.7.15-all [0] [PR] 234250289, Google Services Framework версия: 9-5272573, Google Text-to-speech Engine версия: 3.15.18.200023596, HTML Viewer версия: 9, Keep Notes версия: 5.19.071.01.40, Live Wallpaper Picker версия: 9, Maps версия: 9.85.2, Market Feedback Agent версия: 9-4832352, MusicFX версия: 1.4, Nfc Service версия: 9, Photo Edit версия: 1.1.40030, Print Spooler версия: 9, SIM Toolkit версия: 9, Tags версия: 1.1, Trusted Face версия: 9-4832352, User Dictionary версия: 9, VpnDialogs версия: 9, YouTube версия: 14.08.55, Android Easter Egg версия: 1.0, android.auto\_generated\_gro\_ версия: 1.0, AutoSLT версия: 1.0, Bluetooth MIDI Service версия: 9, Call blocking версия: 9, Call Management версия: 9, Camera версия: 2.0.002, CaptivePortalLogin версия: 9, CarrierDefaultApp версия: 9, Cell Broadcasts версия: 9, com.android.backupconfirm версия: 9, com.android.carrierconfig версия: 1.0.0, com.android.sharedstoragebackup версия: 9, com.android.sprd.telephony.server версия: 9, com.android.wallpaperbackup версия: 9, com.android.wallpapercropper версия: 9, com.bq.rusearch.RuSearchApplication версия: 0.5, com.sprd.ImsConnectionManager.ImsConnectionManagerApp версия: 9, com.sprd.quickcamera версия: 9, com.spreadtrum.ims.ImsApp версия: 9, com.spreadtrum.vce.VceDaemon версия: 9, Corner display cutout версия: 1.0, Dark версия: 1.0, Double display cutout версия: 1.0, EGuarantee версия: 1.12, Emergency information версия: 9, EngineerMode версия: 1.0, External Storage версия: 9, Files версия: 9, FM Radio версия: 2.0, FotaProvider версия: 5.3.7, Fused Location версия: 9, Google Sample Home Screen версия: 9, Input Devices версия: 9, Messaging версия: 1.0, MmsService версия: 9, Modem Notifier версия: 1.0, MTP Host версия: 9, OtaOmaHandler версия: 9, PacProcessor версия: 9, Photos

Е.В. Клейков

Подпись руководителя организации

И.О. Фамилия

Types Storage версия: 1.0, plugin.sprd.dynanavigationbar версия: 1.0, plugin.sprd.limitinfo length версия: 1.0, plugin.sprd.pr версия: 1.0, plugin.sprd.pressbrightness версия: 1.0, plugin.sprd.sr версия: 9, plugin.sprd.systemuiaudioprofile версия: 1.0, plugin.sprd.systemuidynanavigationbar версия: 1.0, PowerSaveModeLauncher версия: 9, ProxyHandler версия: 9, RuntimeTest версия: 5.7, SecureElementApplication версия: 9, SGPS версия: 1.0, Shell версия: 9, Sim App Dialog версия: 9, smilplayer версия: 1.0, StorageClearManage версия: 9, System Tracing версия: 1.0, System update версия: 9, Tall display cutout версия: 1.0, UASetting версия: 1.0, UPLMN версия: 1.0, USCAIEngine версия: 1.0.0, ValidationTools версия: 1.0, VoWifiService версия: 9, Work profile setup версия: 9, YLog версия: 1.0, Asphalt Nitro версия: 1.0.0, Auto.ru версия: 5.2.1, DH:CoH версия: 1.0.1, Little Big City 2 версия: 1.0.0, Mail версия: 9.3.0.26805, Portal Mail.Ru версия: 1.0.0, Puzzle Pets версия: 1.0.0, Real Football версия: 1.0.2, Подари Жизнь версия: 1.1.0.

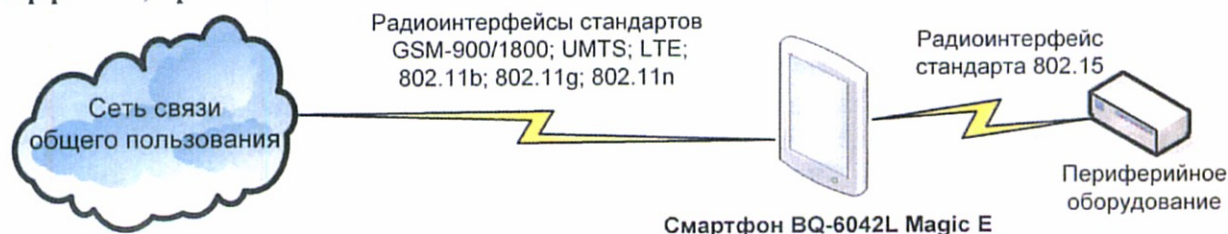
**2.2 Комплектность:** смартфон BQ-6042L Magic E, зарядное устройство, кабель MicroUSB, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

**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:

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
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	38
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков

И.О. Фамилия

на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620
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			
<b>Стандарты 802.11b, 802.11g, 802.11n</b>				
	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			
<b>Стандарт 802.15</b>				
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 № RU0000040506 от 27.11.2018).

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** в состав смартфона BQ-6042L Magic E входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

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

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 2019-BQ-6042L Magic E от 08.11.2019; протокола испытаний и измерений № 19/1108/01-01 от 14.11.2019 на смартфон BQ-6042L Magic E (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. Клюйков

И.О. Фамилия

Декларация составлена на пяти листах

4. Дата принятия декларации

20.11.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до

19.11.2029

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  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи



И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный

№ Д-СМРС-12503

от «26» 11 2019

ООО «Компас»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 5 ( пять ) листов  
прописью



Е.В. Клейков

МП

Генеральный директор

Дата: " 20 " 11 2019

