

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 смартфон BQ-5731L Magic S, 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. Ключков

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:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
addon.sprd.browser.custom	1.0	YouTube	14.08.55
addon.sprd.browser.plugin	1.0	Android Easter Egg	1.0
addon.sprd.browser.storage	1.0	android.auto_generated_rro__	1.0
addon.sprd.documentsui.plugin	1.0	AutoSLT	1.0
Android Services Library	1	Bluetooth MIDI Service	9
Android Setup	1.0.233743793	Call blocking	9
Android Shared Library	1	Call Management	9
Android System WebView	72.0.3626.121	Camera	2.0.002
Blocked Numbers Storage	9	CaptivePortalLogin	9
Bookmark Provider	9	CarrierDefaultApp	9
Browser	18.10.2.113	Cell Broadcasts	9
Calculator	7.5 (213680574)	com.android.backupconfirm	9
Call Log Backup/Restore	9	com.android.carrierconfig	1.0.0
Carrier Services	20.0.233649850-carrierservices_V20D_RC11	com.android.sharedstoragebackup	9
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	com.android.sprd.telephony.server	9
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	com.android.wallpaperbackup	9
com.android.smspush	9	com.android.wallpapercropper	9
com.android.wallpaperpicker	1.0	com.bq.rusearch.RuSearchApplication	0.5
com.google.android.gms.policy_sidecar_aps	24900.194323810.194323810	com.sprd.ImsConnectionManager.ImsConnectionManagerApp	9
com.sprd.telecom.ringbackTonePlugin	1.0	com.sprd.quickcamera	9
Companion Device Manager	9	com.spreadtrum.ims.ImsApp	9
Default Print Service	9	com.spreadtrum.vce.VceDaemon	9
Download Manager	1.0	Corner display cutout	1.0
Duo	48.0.235461935.DR48_RC10	Dark	1.0
Files	1.0.236021409	Double display cutout	1.0
Intent Filter Verification Service	1.0	EGuarantee	1.12
Messages	4.0.054 (dragon_RC17_xhdpi.arm64-v8a.phone)	Emergency information	9
MRGSVendorApp	2.0	EngineerMode	1.0
Package installer	9-5218085	External Storage	9
Phone	19.0	Files	9

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков
И.О. Фамилия

Photo Screensavers	9	FM Radio	2.0
Photos	4.11.0.236189753	FotaProvider	5.3.7
plugin.sprd.fadeDownRingtoneToVibrate	1.0	Fused Location	9
plugin.sprd.flipToMute	1.0	Google Sample Home Screen	9
plugin.sprd.maxRingingVolumeAndVibrate	1.0	Input Devices	9
plugin.sprd.pickUpToAnswerIncomingCall	1.0	Messaging	1.0
Print Service Recommendation Service	1.3.0	MmsService	9
Settings Suggestions	9	Modem Notifier	1.0
Storage Manager	9	MTP Host	9
System updates	5.22	OtaOmaHandler	9
Yandex	7.52	PacProcessor	9
Android Accessibility Suite	7.2.0.220693075	Photos Types Storage	1.0
Android Setup	228.5224507	plugin.sprd.dynanavigationbar	1.0
Basic Daydreams	9	plugin.sprd.limitinfoLength	1.0
Calendar	6.0.22-234118388-release	plugin.sprd.pr	1.0
Calendar Storage	9	plugin.sprd.pressbrightness	1.0
Chrome	72.0.3626.121	plugin.sprd.sr	9
com.android.providers.partnerbookmarks	9	plugin.sprd.systemuiaudioprofile	1.0
ConfigUpdater	9-4832352	plugin.sprd.systemuidynanavigationbar	1.0
Drive	2.19.072.05.44	PowerSaveModeLauncher	9
Gboard	8.0.4.236324529-release-arm64-v8a	ProxyHandler	9
Gmail	9.2.3.235065705.release	RuntimeTest	5.7
Google	9.31.8.21.arm64	SecureElementApplication	9
Google Backup Transport	9-4832352	SGPS	1.0
Google Contacts Sync	9-4832352	Shell	9
Google One Time Init	9-4832352	Sim App Dialog	9
Google Partner Setup	9-4832352	smilplayer	1.0
Google Play Movies & TV	4.9.10	StorageClearManage	9
Google Play Music	8.18.7847-1.L	System Tracing	1.0
Google Play services	15.0.90 (100406-231259764)	System update	9
Google Play Store	13.7.15-all [0] [PR] 234250289	Tall display cutout	1.0
Google Services Framework	9-5272573	UASetting	1.0
Google Text-to-speech Engine	3.15.18.200023596	UPLMN	1.0
HTML Viewer	9	USCAIEngine	1.0.0
Keep Notes	5.19.071.01.40	ValidationTools	1.0
Live Wallpaper Picker	9	VoWifiService	9

Maps	9.85.2	Work profile setup	9
Market Feedback Agent	9-4832352	YLog	1.0
MusicFX	1.4	Asphalt Nitro	1.0.0
Nfc Service	9	Auto.ru	5.2.1
Photo Edit	1.1.40030	DH:CoH	1.0.1
Print Spooler	9	Little Big City 2	1.0.0
SIM Toolkit	9	Mail	9.3.0.26805
Tags	1.1	Portal Mail.Ru	1.0.0
Trusted Face	9-4832352	Puzzle Pets	1.0.0
User Dictionary	9	Real Football	1.0.2
VpnDialogs	9	Подари Жизнь	1.1.0

2.2 Комплектность: смартфон BQ-5731L Magic S, 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:

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

Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	38
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620
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			
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 № RU0000040506 от 27.11.2018).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона **BQ-5731L Magic S** 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-5731L Magic S от 27.08.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0827/09-01 от 30.08.2019 на смартфон **BQ-5731L Magic S** (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 шести листах

4. Дата принятия декларации

02.09.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до

01.09.2029

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Е.В. Клойков

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-СМДП-12367

от 09 » 09 19

ООО «Компас»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

(двадцать) листов

Цифрами

прописью

Е.В. Клюйков

МП

Генеральный директор

Дата: « 22 » 09 2019

