

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Компас"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 142702, Ленинский район, город Видное, улица им. Героя РФ В.А.Тинькова, дом 39, этаж/офис цоколь/4, основной государственный регистрационный номер: 1185027014700, номер телефона: +79165646310, адрес электронной почты: kompass.com@yandex.ru

в лице Генерального директора Клюйкова Евгения Владимировича

заявляет, что Мобильные телефоны и смартфоны, серии BQ

изготовитель "BQ Devices Limited", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Unit 1503, 15/F. No. 69 Jervois Street, Sheung Wan, Гонконг. Филиалы изготовителя согласно Приложению №1 на одном листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517120000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 31112/ALS-ИЛ - 00072 от 08.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛИСТОР", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.04ЖКХ0.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний», раздел 7; ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», раздел 8. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции

товаросопроводительной и/или эквивалентной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.04.2024 включительно

(подпись)



Клюйков Евгений Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.КА01.В.00643/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.04.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.КА01.В.00643/19

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Shenzhen Kenxinda Technology Co.,Ltd."	18/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen, Китай
"SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY CO.,LTD"	№ 9008 Shennan avenue, Overseas Chinese Town, Shenzhen, Китай
"ShenZhen Tinno Mobile Technology Corp."	4/F., H-3 Building, OCT Eastern Industrial Park, 11 XiangShan East Road, Nan Shan District, Shenzhen, Китай
"Ying Tai Electronics Co., LTD"	1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, Китай

Заявитель



подпись



Крюков Евгений  
Владимирович  
(ф.И.О. заявителя)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АУ05.В.04897

Серия RU № 0673642

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АУ05 выдан 06.02.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Медиа». Место нахождения: 141407, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Молодежная, дом 3-А, подвал, помещение 2, комната 28. Основной государственный регистрационный номер: 1185029002135. Телефон: 89264003777, адрес электронной почты: infoforallinfo@ya.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «BQ Devices Limited». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Unit 1503, 15/F, No. 69 Jervois Street, Shoung Wan, Специальный административный регион Китая Гонконг. Филиалы завода-изготовителя: «Shenzhen Kenxinda Technology Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 18/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen, Китайская Народная Республика. «SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO. 9008 SHENNAN AVENUE, OVERSEAS CHINESE TOWN, Китайская Народная Республика. «Shenzhen Tinno Mobile Technology Corp.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 4/F., H-3 Building, OCT Eastern Industrial Park, 11 Xiangshan East Road, Nan Shan District, Shenzhen, Китайская Народная Республика. «Ying Tai Electronics Co., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Сетевые адаптеры для зарядки аккумуляторных батарей, серия (тип): BQ  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:  
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»  
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 21.02.2018 года № 01222-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90;  
- акта анализа состояния производства от 22.02.2018 года № 5643 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;  
- эксплуатационных документов  
Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2018 ПО 24.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Прись Дмитрий Александрович  
(инициалы, фамилия)

## 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 Клюйкова 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-5730L Magic C, 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. Клюйков

И.О. Фамилия

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

**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_erro	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
Apps Press	8.9.3	CaptivePortalLogin	9
Blocked Numbers Storage	9	CarrierDefaultApp	9
Bookmark Provider	9	Cell Broadcasts	9
Browser	18.10.2.113	com.android.backupconfirm	9
Calculator	7.5 (213680574)	com.android.carrierconfig	1.0.0
Call Log Backup/Restore	9	com.android.sharedstoragebackup	9
Carrier Services	20.0.233649850-carrierservices_V20D_RC11	com.android.sprd.telephony.server	9
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	com.android.wallpaperbackup	9
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	com.android.wallpapercropper	9
com.android.smspush	9	com.bq.rusearch.RuSearchApplication	0.5
com.android.wallpaperpicker	1.0	com.sprd.ImsConnectionManager.ImsConnectionManagerApp	9
com.google.android.gms.policy_sidecar_aps	24900.194323810.194323810	com.sprd.quickcamera	9
com.sprd.telecom.ringbackTonePlugin	1.0	com.spreadtrum.ims.ImsApp	9
Companion Device Manager	9	com.spreadtrum.vce.VceDaemon	9
Default Print Service	9	Corner display cutout	1.0
Download Manager	1.0	Dark	1.0
Duo	48.0.235461935.DR48_RC10	Double display cutout	1.0
Files	1.0.236021409	EGuarantee	1.12
Intent Filter Verification	1.0	Emergency information	9

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков

И.О. Фамилия

Service			
Messages	4.0.054 (dragon_RC17_xhdpi.arm64-v8a.phone)	EngineerMode	1.0
MRGSVendorApp	2.0	External Storage	9
Package installer	9-5218085	Files	9
Phone	19.0	FM Radio	2.0
Photo Screensavers	9	FotaProvider	5.3.7
Photos	4.11.0.236189753	Fused Location	9
plugin.sprd.fadeDownRingtoneToVibrate	1.0	Google Sample Home Screen	9
plugin.sprd.flipToMute	1.0	Input Devices	9
plugin.sprd.maxRingingVolumeAndVibrate	1.0	Messaging	1.0
plugin.sprd.pickUpToAnswerIncomingCall	1.0	MmsService	9
Print Service	1.3.0	Modem Notifier	1.0
Recommendation Service			
Settings Suggestions	9	MTP Host	9
Storage Manager	9	OtaOmaHandler	9
System updates	5.22	PacProcessor	9
Yandex	7.52	Photos Types Storage	1.0
Android Accessibility Suite	7.2.0.220693075	plugin.sprd.dynanavigationbar	1.0
Android Setup	228.5224507	plugin.sprd.limitinfoLength	1.0
Basic Daydreams	9	plugin.sprd.pr	1.0
Calendar	6.0.22-234118388-release	plugin.sprd.pressbrightness	1.0
Calendar Storage	9	plugin.sprd.sr	9
Chrome	72.0.3626.121	plugin.sprd.systemuiaudioprofile	1.0
com.android.providers.partnerbookmarks	9	plugin.sprd.systemuidynanavigationbar	1.0
ConfigUpdater	9-4832352	PowerSaveModeLauncher	9
Drive	2.19.072.05.44	ProxyHandler	9
Gboard	8.0.4.236324529-release-arm64-v8a	RuntimeTest	5.7
Gmail	9.2.3.235065705.release	SecureElementApplication	9
Google	9.31.8.21.arm64	SGPS	1.0
Google Backup Transport	9-4832352	Shell	9
Google Contacts Sync	9-4832352	Sim App Dialog	9
Google One Time Init	9-4832352	smilplayer	1.0
Google Partner Setup	9-4832352	StorageClearManage	9
Google Play Movies & TV	4.9.10	System Tracing	1.0
Google Play Music	8.18.7847-1.L	System update	9
Google Play services	15.0.90 (100406-231259764)	Tall display cutout	1.0
Google Play Store	13.7.15-all [0]	UASetting	1.0

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков

И.О. Фамилия

	[PR] 234250289		
Google Services Framework	9-5272573	UPLMN	1.0
Google Text-to-speech Engine	3.15.18.200023596	USCAIEngine	1.0.0
HTML Viewer	9	ValidationTools	1.0
Keep Notes	5.19.071.01.40	VoWiFiService	9
Live Wallpaper Picker	9	Work profile setup	9
Maps	9.85.2	YLog	1.0
Market Feedback Agent	9-4832352	Asphalt Nitro	1.0.0
MusicFX	1.4	Auto.ru	5.2.1
Nfc Service	9	DH:CoH	1.0.1
Photo Edit	1.1.40030	Little Big City 2	1.0.0
Print Spooler	9	Mail	9.3.0.26805
SIM Toolkit	9	Portal Mail.Ru	1.0.0
Tags	1.1	Puzzle Pets	1.0.0
Trusted Face	9-4832352	Real Football	1.0.2
User Dictionary	9	Подари Жизнь	1.1.0
VpnDialogs	9		

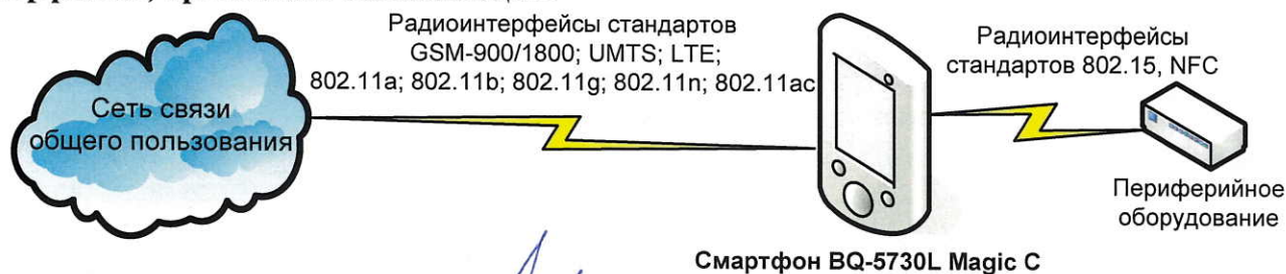
**2.2 Комплектность:** смартфон BQ-5730L Magic C, зарядное устройство, USB-кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

**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 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15; вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

**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.

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключиков  
И.О. Фамилия

## 2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
<b>Стандарты GSM-900/1800, UMTS</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	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
<b>Стандарт LTE</b>				
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	5; 10	5; 10	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	200 мВт	200 мВт	200 мВт	
<b>Стандарты 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15</b>				
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM 64 QAM
Выходная мощность, не более	6 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт
	802.11a		802.11n	
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725		5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	
Метод расширения спектра	OFDM		OFDM	
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт		100 мВт	
<b>Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)</b>				
	инициирующее устройство		целевое устройство	
Центральная частота, МГц	13,56		13,56 ± 847 кГц	
Виды модуляции	100% ASK, 10% ASK		OOK, BPSK	

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15, NFC.

**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, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15, NFC (нотификация № RU0000040506 от 27.11.2018).

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** в состав смартфона BQ-5730L Magic C входит приемник GPS / AGPS, ГЛОНАСС.

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

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков

И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2019-BQ-5730L Magic C от 17.06.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0617/01-01 от 20.06.2019 смартфона BQ-5730L Magic C (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

Декларация составлена на шести листах

4. Дата принятия декларации 24.06.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до 23.06.2029

число, месяц, год



*[Handwritten signature]*

Е.В. Клюйков  
И.О. Фамилия

Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

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



ООО «Компас»

Пропито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 1 прописью ) листов

Е.В. Клейков

Генеральный директор

Дата: "24" 08 2019

