

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 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 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-6424L Magic O, 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

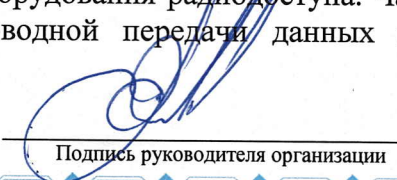
соответствует:

«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:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Браузер	18.10.2.113	Защита данных	1.0
Менеджер хранилища	9	Камера	1.1.60030
Настройка устройства Android	1.0.233743793	Настройка рабочего профиля	9
Служба печати по умолчанию	9	Оболочка	9
Сообщения	4.2.069 (Fairie_RC18_xhdp .arm64-v8a.phone)	Оповещение населения	9
Теги	1.1	Отслеживание обновлений системы	1.0
Установщик пакетов	9-5218085	Распознавание лица	1.6.0.0
Хранилище заблокир. номеров	9	Сделать вырез в углу экрана	1.0
Яндекс	7.80	Сделать вырез на экране выше	1.0
Android Services Library	1	Сертификат WAPI	9
Android Shared Library	1	Телефон	19.0
Android System WebView	74.0.3729.136	Темный	1.0
Bookmark Provider	9	Увеличить вырез на экране вдвое	1.0
Call Log Backup/Restore	9	Управление звонками	9
Carrier Services	22.0.243910317- carrierservices_V22 F_RC12	Устройства ввода	9
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	Файлы	9
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	Хранилище содержания, защищенного DRM	9
com.android.partnerbrowsercustomizations.example	9	Android Easter Egg	1.0
com.android.smspush	9	android.auto_generated_ rro _	1.0
com.android.wallpaperpicker	1.0	ATMWifiMeta	1.0
com.google.android.gms.policy_sidecar_aps	24900.194323810.1 94323810	Auto Dialer	1.0
Companion Device Manager	9	Bluetooth MIDI Service	9
Duo	48.0.235461935.DR 48_RC10	CaptivePortalLogin	9
Files	1.0.244270628	com.android.backupconfirm	9
Google Фото	4.15.0.245117517	com.android.carrierconfig	1.0.0
Intent Filter Verification Service	1.0	com.android.sharedstoragebackup	9
MRGSVendorApp	2.0	com.android.wallpaperbackup	9
Print Service Recommendation	1.3.0	com.android.wallpapercropper	9

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков

И.О. Фамилия

Service			
Settings Suggestions	9	com.bq.rusearch.RuSearchAppli cation	0.5
STNFCData	1.0	com.mediatek	9
VCalendar	1.0	com.mediatek.batterywarning	9
Браузер	9	com.mediatek.callrecorder	9
Диск	2.19.152.06.44	com.mediatek.ims.ImsApp	9
Календарь	9	com.mediatek.mms.appservice. MmsAppService	9
Калькулятор	9	com.mediatek.wfo.impl.WfoAp p	9
Карты	9.85.2	EGuarantee	1.12
Каталог живых обоев	9	EmCamera	1.0
Настройка устройства Android	228.5224507	EngineerMode	1.0
Настройка Google Partner	9-4832352	Factory Test	1.0
Отзывы о Маркете	9-4832352	FactoryMode	1.0
Память календаря	9	FM-радио	2.0
Сервисы Google Play	16.0.91 (100406- 244116403)	FotaProvider	5.3.7
Синтезатор речи Google	3.16.6.232892818	GBA Service	9
Синхронизация Контактов Google	9-4832352	GnssDebugReport	1.0
Синхронизация Google Календаря	5.2.3-99827563- release	LocationEM2	1.0
Словарь пользователя	9	LPPE Service	1.0
Служба NFC	9	MDMConfig	9
Советы по управлению главным экраном	1.0	MDMLSample	9
Спулер печати	9	MmsService	9
Средство просмотра HTML	9	Mtk Nlp	9
Стандартные заставки	9	MTK NLP Service	1.0
Chrome	74.0.3729.136	MTK Thermal Manager	1.0
com.android.providers.partnerbo okmarks	9	MTKLogger	5.0.0
ConfigUpdater	9-4832352	MTP-хост	9
Gboard	8.0.4.236324529- release-arm64-v8a	Omacp	9
Gmail	2019.03.31.2438455 49.release	PacProcessor	9
Google	9.84.10.21.arm64	ProxyHandler	9
Google Резервное копирование	9-4832352	SecureElementApplication	9
Google One Time Init	9-4832352	Sim App Dialog	9
Google Play Маркет	14.5.20-all [0] [PR] 243720795	SimProcessor	9
Google Play Музыка	8.19.7938-1.M	StressTest	1.0
Google Play Фильмы	4.11.6	YGPS	1.1

Google Services Framework	9-5272573	Подари Жизнь	1.1.0
MusicFX	1.4	Портал Mail.Ru	1.0.0
SIM- меню	9	Почта Mail.ru	9.3.0.26805
VpnDialogs	9	Asphalt Nitro	1.0.3
YouTube	14.18.56	DH:Небеса	1.0.0
Беспроводное обновление	5.22	Google Play Маркет	15.3.14-all [0] [PR] 251948995
Внешний накопитель	9	Little Big City 2	1.0.1
Геоданные из нескольких источников	9	Puzzle Pets	1.0.0
Данные для экстренных случаев	9	Real Football	1.0.1

2.2 Комплектность: смартфон BQ-6424L Magic O, зарядное устройство, кабель USB Type-C, переходник USB Type-C Jack 3.5mm, 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, 802.11a, 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
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на передачу				
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. Ключков

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 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n

	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	5150 - 5250; 5250 - 5350; 5650 - 5725	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5 5150 - 5250; 5250 - 5350; 5650 - 5725
Метод расширения спектра	OFDM	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	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, 802.11a, 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, 802.11a, 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-6424L Magic O** 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-6424L Magic O от 29.10.2019; протокола испытаний и измерений № 19/1029/01-01 от 31.10.2019 на смартфон **BQ-6424L Magic O** (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

Дата принятия декларации

06.11.2019

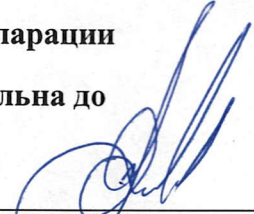
число, месяц, год

Декларация действительна до

05.11.2029

число, месяц, год




Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Е.В. Клюйков

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

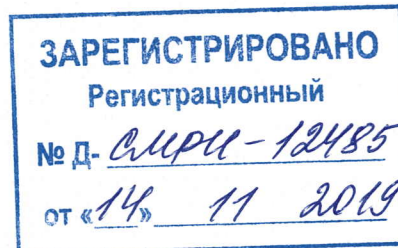
М.П.




Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



ООО «Компас»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 6 (шесть) листов

МП [подпись]
Генеральный директор
Е.В. Клейков

Дата: 06 11 2019

