

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Ресурс-Медиа", выполняющее функции иностранного изготовителя "BQ Devices Limited" в соответствии с контрактом № R/B-1 от 26.02.2018 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

141407, Московская область, г. Химки, ул. Молодежная, 3-А, эт/пом/ком подвал/2/28

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

Тел.: 8 926 400-37-77, E-mail: infoforallinfo@ya.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной Инспекцией Федеральной налоговой службы № 13 по Московской области от 06.02.2018 г., ОГРН 1185029002135, ИНН 5047208155

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

в лице генерального директора Герасимова Сергея Сергеевича

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

действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя № 1 от 29.01.2018 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением единственного учредителя № 1 от 29.01.2018 г.

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

заявляет, что смартфон BQ-6040L Magic, 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, 11 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);

«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

С.С. Герасимов

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)

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
Беспроводное обновление	5.22	Данные для экстренных случаев	9
Браузер	18.10.2.113	Камера	9.0.60.13
Диспетчер загрузки	1.0	Настройка рабочего профиля	9
Заставки	9	Оболочка	9
Калькулятор	7.5 (213680574)	Оповещение населения	9
Контакты	3.2.5.222172751	Отслеживание обновлений системы	1.0
Менеджер хранилища	9	Просмотр папки	1.0
Настройка устройства Android	1.0.217295120	Распознавание лица	9.1.00.00.10
Служба печати по умолчанию	9	Световой индикатор	1.0
Сообщения	3.7.052 (axebeak_RC27_xxhdpi.arm64-v8a.phone)	Сделать вырез в углу экрана	1.0
Установщик пакетов	9-5137478	Сделать вырез на экране выше	1.0
Хранилище заблокир. номеров	9	Скриншот	7.0.10.94
Яндекс	7.80	Создать жест	9.0.30.02
addon.sprd.browser.custom	1.0	Темный	1.0
addon.sprd.browser.plugindrm	1.0	Увеличить вырез на экране вдвое	1.0
addon.sprd.browser.storage	1.0	Управление звонками	9
addon.sprd.documentsui.plugindrm	1.0	Устройства ввода	9
Android Services Library	1	Файлы	9
Android Shared Library	1	Android Easter Egg	1.0
Android System WebView	70.0.3538.110	android.auto_generated_rro__	1.0
Apps Press	8.8.8	ApePhotosEditor	8.0.00.40
Bookmark Provider	9	AutoSLT	1.0
Call Log Backup/Restore	9	Bluetooth MIDI Service	9
Carrier Services	17.0.217225132-carrierservices_V17A_RC07	CamFacCalibration	9.0.00.13
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	CaptivePortalLogin	9
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	CarrierDefaultApp	9
com.android.smspush	9	Cell Broadcast Settings	1.0
com.android.wallpaperpicker	1.0	com.android.backupconfirm	9
com.ape.faceunlock.rro	9	com.android.carrierconfig	1.0.0
com.google.android.gms.policy_si_decar_aps	24900.194323810.194323810	com.android.partnerbrowsercustomizations.example	9
com.myos.camera.rro	9	com.android.sharedstoragebackup	9

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

com.sprd.telecom.ringbackTonePlugin	1.0	com.android.sprd.telephony.server	9
Companion Device Manager	9	com.android.wallpaperbackup	9
Duo	43.0.222101433.D R43_RC20	com.android.wallpapercropper	9
Files	1.0.220185905	com.sprd.ImsConnectionManager.ImsConnectionManagerApp	9
Google Фото	4.5.0.220874418	com.sprd.quickcamera	9
Intent Filter Verification Service	1.0	com.spreadtrum.ims.ImsApp	9
plugin.sprd.fadeDownRingtoneToVibrate	1.0	com.spreadtrum.vce.VceDaemon	9
plugin.sprd.flipToMute	1.0	EGuarantee	1.5
plugin.sprd.maxRingingVolumeAndVibrate	1.0	EngineerMode	1.0
plugin.sprd.pickUpToAnswerIncomingCall	1.0	Factory	9.0.01.03
Print Service Recommendation Service	1.3.0	FM-радио	2.0
Settings Suggestions	9	FotaProvider	5.3.7
Диск	2.18.432.04.45	MmsService	9
Заметки Google Keep	5.0.441.03.40	Modem Notifier	1.0
Календарь	6.0.8-220605953- release	MRGSVendorApp	2.0
Карты	9.85.2	MTBF Tools	9.0.00.04
Настройка устройства Android	228.5134711	MTP-хост	9
Настройка Google Partner	9-4832352	OtaOmaHandler	9
Отзывы о Маркете	9-4832352	ProcProcessor	9
Память календаря	9	Photos Types Storage	1.0
Распознавание лиц	9-4832352	plugin.sprd.dynanavigationbar	1.0
Сервисы Google Play	14.5.74 (100408- 219897028)	plugin.sprd.limitinfolength	1.0
Синтезатор речи Google	3.15.18.200023596	plugin.sprd.pr	1.0
Синхронизация Контактов Google	9-4832352	plugin.sprd.pressbrightness	1.0
Словарь пользователя	9	plugin.sprd.sr	9
Служба NFC	9	plugin.sprd.systemuiaudioprofile	1.0
Спулер печати	9	plugin.sprd.systemuidynanavigationbar	1.0
Средство просмотра HTML	9	PowerSaveModeLauncher	9
Стандартные заставки	9	ProductInfo	1.0
Теги	1.1	ProxyHandler	9
Телефон	25.0.220310144	SecureElementApplication	9
Android Accessibility Suite	7.2.0.220693075	SGPS	1.0
Chrome	70.0.3538.110	Sim App Dialog	9
com.android.providers.partnerbookmarks	9	smilplayer	1.0
ConfigUpdater	9-4832352	StorageClearManage	9

Gboard	7.7.12.219989447-release-arm64-v8a	STS	8.0.10.01
Gmail	8.10.21.220187835.release	System update	9
Google	8.55.6.21.arm64	UASetting	1.0
Google Резервное копирование	9-4832352	UnisocAR	0.9.4b
Google One Time Init	9-4832352	UPLMN	1.0
Google Play Маркет	12.5.15-all [0] [PR] 219485979	USCAIEngine	1.0.0
Google Play Музыка	8.16.7620-1.J	ValidationTools	1.0
Google Play Фильмы	4.8.20.18	VoWifiService	9
Google Services Framework	9-4832352	YLog	1.0
MusicFX	1.4	7 законов жизни	1.0.1
Photo Edit	1.1.40030	АльфаСтрах	2.3.1
SIM-меню	9	Подари Жизнь	1.1.0
VpnDialogs	9	Портал Mail.Ru	1.0.0
YouTube	13.46.53	Сбербанк	9.0.2
Блокировка звонков	9	ФК Спартак	2.8.11
Видеозахват экрана	1.0	Юла	3.5 (cfae75bb)
Внешний накопитель	9	Auto.ru	5.2.1
Геоданные из нескольких источников	9		

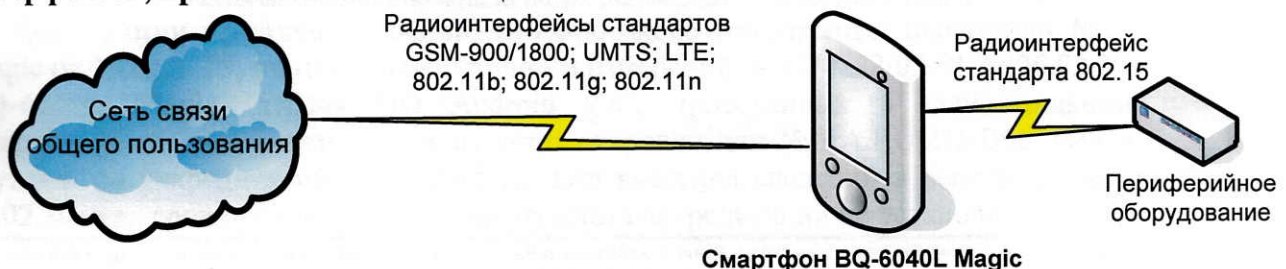
2.2 Комплектность: смартфон BQ-6040L Magic, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

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:

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

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: 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
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	3	7	20	38
	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-6040L Magic** 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-6040L Magic от 26.02.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0222/02-01 от 26.02.2019 смартфона **BQ-6040L Magic** (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

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

Декларация составлена на шести листах

4. Дата принятия декларации 28.02.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до 27.02.2029

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

С.С. Герасимов

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д-сер/1-120.33
12 03 19.

