

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-6022G Aura, 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 оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», 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

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков
И.О. Фамилия

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_xhd pi.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_V2 2F_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. 194323810	Auto Dialer	1.0
Companion Device Manager	9	Bluetooth MIDI Service	9
Duo	48.0.235461935.D R48_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 Service	1.3.0	com.android.wallpapercropper	9
Settings Suggestions	9	com.bq.rusearch.RuSearchApp	0.5

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков

И.О. Фамилия

		lication	
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.mms.appservice .MmsAppService	9
Календарь	9	com.mediatek.wfo.impl.WfoApp	9
Калькулятор	9	EGuarantee	1.12
Карты	9.85.2	EmCamera	1.0
Каталог живых обоев	9	EngineerMode	1.0
Настройка устройства Android	228.5224507	Factory Test	1.0
Настройка Google Partner	9-4832352	FactoryMode	1.0
Отзывы о Маркете	9-4832352	FM-радио	2.0
Память календаря	9	FotaProvider	5.3.7
Сервисы Google Play	16.0.91 (100406- 244116403)	GBA Service	9
Синтезатор речи Google	3.16.6.232892818	GnssDebugReport	1.0
Синхронизация Контактов Google	9-4832352	LocationEM2	1.0
Синхронизация Google Календаря	5.2.3-99827563- release	LPPE Service	1.0
Словарь пользователя	9	MDMConfig	9
Служба NFC	9	MDMLSample	9
Советы по управлению главным экраном	1.0	MmsService	9
Спулер печати	9	Mtk Nlp	9
Средство просмотра HTML	9	MTK NLP Service	1.0
Стандартные заставки	9	MTK Thermal Manager	1.0
Chrome	74.0.3729.136	MTKLogger	5.0.0
com.android.providers.partnerbookmarks	9	MTP-хост	9
ConfigUpdater	9-4832352	Omapc	9
Gboard	8.0.4.236324529- release-arm64-v8a	ProcProcessor	9
Gmail	2019.03.31.243845 549.release	ProxyHandler	9
Google	9.84.10.21.arm64	SecureElementApplication	9
Google Резервное копирование	9-4832352	Sim App Dialog	9
Google One Time Init	9-4832352	SimProcessor	9
Google Play Маркет	14.5.20-all [0] [PR] 243720795	StressTest	1.0
Google Play Музыка	8.19.7938-1.M	YGPS	1.1
Google Play ФИЛЬМЫ	4.11.6	Подари Жизнь	1.1.0
Google Services Framework	9-5272573	Портал Mail.Ru	1.0.0
MusicFX	1.4	Почта Mail.ru	9.3.0.26805
SIM- меню	9	Asphalt Nitro	1.0.3
VpnDialogs	9	Auto.ru	5.2.1

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-6022G Aura, элемент питания, 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; 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
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

Е.В. Ключков

Подпись руководителя организации

И.О. Фамилия

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, 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, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n (нотификация № RU0000040505 от 27.11.2018).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-6022G Aura 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-6022G Aura от 07.10.2019; протокола испытаний и измерений № 19/1007/04-01 от 09.10.2019 **смартфона BQ-6022G Aura** (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 пяти листах

4. Дата принятия декларации 14.10.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до 13.10.2029

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

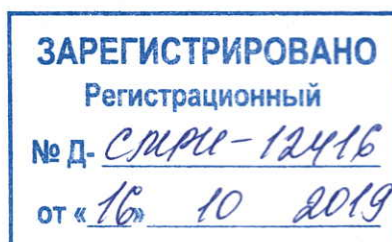
М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



ООО «Компас»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

5 (пять) листов

Цифрами
прописью

Е.В. Клейков

МП
Генеральный директор

Дата: «14» 10 2019

