

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-5016G Choice, 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, от 24.10.2017 № 572);

«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 | Gboard | 8.0.4.23632452 9-release- armeabi-v7a |
| Диспетчер загрузки | 1.0 | Gmail | 9.2.3.23506570 5.release |
| Калькулятор | 7.5 (213680574) | Google | 9.31.8.21.arm |
| Камера | 2.0.002 | Google Резервное копирование | 9-4832352 |
| Менеджер хранилища | 9 | Google One Time Init | 9-4832352 |
| Настройка устройства Android | 1.0.233743793 | Google Play Маркет | 13.7.15-all [0] [PR] 234250289 |
| Служба печати по умолчанию | 9 | Google Play Музыка | 8.18.7847-1.L |
| Сообщения | 4.0.054 (dragon_R C17_alldpi.armeabi-v7a.phone) | Google Play Фильмы | 4.9.10 |
| Телефон | 19.0 | Google Services Framework | 9-5272573 |
| Установщик пакетов | 9-5218085 | MusicFX | 1.4 |
| Хранилище заблокир. номеров | 9 | Photo Edit | 1.1.40030 |
| Яндекс | 7.80 | SIM-меню | 9 |
| addon.sprd.documentsui.plugin | 1.0 | VpnDialogs | 9 |
| Android Services Library | 1 | YouTube | 14.08.55 |
| Android Shared Library | 1 | Беспроводное обновление | 5.22 |
| Android System WebView | 72.0.3626.121 | Блокировка звонков | 9 |
| Apps Press | 8.9.3 | Внешний накопитель | 9 |
| Bookmark Provider | 9 | Геоданные из нескольких источников | 9 |
| Call Log Backup/Restore | 9 | Данные для экстренных случаев | 9 |
| Carrier Services | 20.0.233649850- carrierservices_V2 0D_RC11 | Настройка рабочего профиля | 9 |
| com.android.cts.ctsshim | 8.1.0-4396705 | Оболочка | 9 |
| com.android.cts.priv.ctsshim | 8.1.0-4396705 | Отслеживание обновлений системы | 1.0 |
| com.android.wallpaperpicker | 1.0 | Просмотр папки | 1.0 |
| com.google.android.gms.policy_sidecar_aps | 24900.194323810. 194323810 | Сделать вырез в углу экрана | 1.0 |
| com.sprd.telecom.ringbackTo nePlugin | 1.0 | Сделать вырез на экране выше | 1.0 |
| Companion Device Manager | 9 | Темный | 1.0 |
| Duo | 48.0.235461935.D R48_RC10 | Увеличить вырез на экране вдвое | 1.0 |
| Files | 1.0.236021409 | Управление звонками | 9 |

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков

И.О. Фамилия

| | | | |
|--|----------------------------|--|-------|
| Google Фото | 4.11.0.236189753 | Устройства ввода | 9 |
| Intent Filter Verification Service | 1.0 | Файлы | 9 |
| MRGSVendorApp | 2.0 | Android Easter Egg | 1.0 |
| plugin.sprd.fadeDownRingtoneToVibrate | 1.0 | android.auto_generated_erro__ | 1.0 |
| plugin.sprd.flipToMute | 1.0 | AutoSLT | 1.0 |
| plugin.sprd.maxRingingVolumeAndVibrate | 1.0 | Bluetooth MIDI Service | 9 |
| plugin.sprd.pickUpToAnswerIncomingCall | 1.0 | CaptivePortalLogin | 9 |
| Print Service Recommendation Service | 1.3.0 | CarrierDefaultApp | 9 |
| Settings Suggestions | 9 | Cell Broadcasts | 1.0 |
| Диск | 2.19.072.05.30 | com.android.backupconfirm | 9 |
| Заметки Google Keep | 5.19.071.01.30 | com.android.carrierconfig | 1.0.0 |
| Календарь | 6.0.22-234118388-release | com.android.partnerbrowsercustomizations.example | 9 |
| Карты | 9.85.2 | com.android.sharedstoragebackup | 9 |
| Настройка устройства Android | 228.5224507 | com.android.sprd.telephony.server | 9 |
| Настройка Google Partner | 9-4832352 | com.android.wallpaperbackup | 9 |
| Отзывы о Маркете | 9-4832352 | com.android.wallpapercropper | 9 |
| Память календаря | 9 | com.spreadtrum.csvt.CsvtApp | 9 |
| Распознавание лиц | 9-4832352 | EGuarantee | 1.12 |
| Сервисы Google Play | 15.0.90 (100300-231259764) | EngineerMode | 1.0 |
| Синтезатор речи Google | 3.16.6.232892818 | FM-радио | 2.0 |
| Синхронизация Контактов Google | 9-4832352 | Google Sample Home Screen | 9 |
| Словарь пользователя | 9 | IncarPcbTest | 1.0 |
| Служба NFC | 9 | MmsService | 9 |
| Спулер печати | 9 | Modem Notifier | 1.0 |
| Средство просмотра HTML | 9 | MTP-хост | 9 |
| Стандартные заставки | 9 | ProcProcessor | 9 |
| Теги | 1.1 | Photos Types Storage | 1.0 |
| Часы | 6.1.0 (236032882) | plugin.sprd.dynanavigationbar | 1.0 |
| Android Accessibility Suite | 7.2.0.220693075 | plugin.sprd.limitinfolelength | 1.0 |
| Chrome | 72.0.3626.121 | plugin.sprd.pressbrightness | 1.0 |
| com.android.providers.partnerbookmarks | 9 | plugin.sprd.systemuiaudioprofile | 1.0 |
| ConfigUpdater | 9-4832352 | plugin.sprd.systemuidynanavigationbar | 1.0 |
| smilplayer | 1.0 | PowerSaveModeLauncher | 9 |
| StorageClearManage | 9 | ProxyHandler | 9 |
| System update | 9 | SecureElementApplication | 9 |
| UASetting | 1.0 | SGPS | 1.0 |

| | | | |
|-----------------|-------------|----------------|-------|
| UPLMN | 1.0 | Sim App Dialog | 9 |
| ValidationTools | 1.0 | YLog | 1.0 |
| Подари Жизнь | 1.1.0 | Портал Mail.Ru | 1.0.0 |
| Почта Mail.ru | 9.3.0.26805 | | |

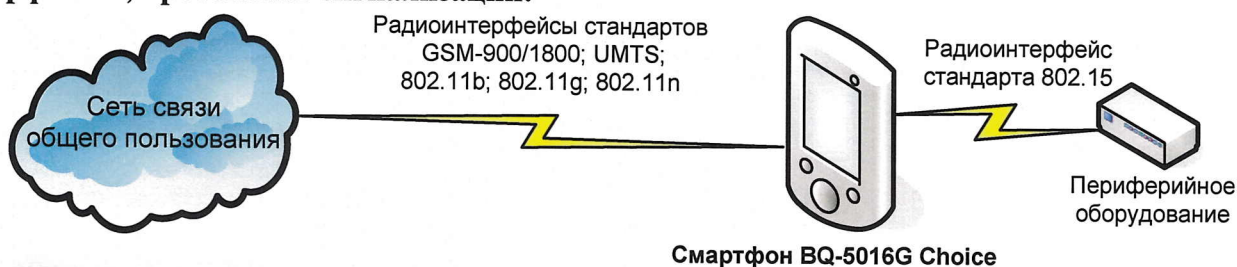
2.2 Комплектность: смартфон BQ-5016G Choice, элемент питания, зарядное устройство, USB-кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

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 |
| 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 | |
| Выходная мощность, не более | 100 мВт | | | |
| Стандарт 802.15 | | | | |
| Диапазон переключения рабочих частот | 2400-2483,5 МГц | | | |

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков

И.О. Фамилия

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-5016G Choice** входит приемник GPS / ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № BQ-5016G Choice от 04.12.2019; протокола испытаний и измерений № 19/1204/05-01 от 11.12.2019 **смартфона BQ-5016G Choice** (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

16.12.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до

15.12.2029

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Е.В. Ключков
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

Р.В. Шередин

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

регистрационный

№ Д-СМРЦ-12560

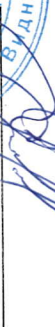
от «20» 12 19

ООО «Компас»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

5 (пять) листов

Цифрами
прописью



Е.В. Клюйков

МП

Генеральный директор

Дата: "18" 12 2019

