

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-5518G Jeans, 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 |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|-----------|
| Беспроводное обновление | 5.26 | SIM-меню | 9 |
| Диспетчер загрузки | 1.0 | VpnDialogs | 9 |
| Калькулятор | 7.5 (213680574) | YouTube | 14.08.55 |
| Менеджер хранилища | 9 | Внешний накопитель | 9 |
| Навигация в Maps Go | 10.2.6 | Геоданные из нескольких источников | 9 |
| Настройка устройства Android | 1.0.233743793 | Данные для экстренных случаев | 9 |
| Почта Mail.ru | 9.3.0.26805 | Камера | 2.0.002 |
| Служба печати по умолчанию | 9 | Настройка рабочего профиля | 9 |
| Сообщения | 4.0.054 (dragon_RC17_xhdp.i.rmeabi-v7a.phone) | Оболочка | 9 |
| Телефон | 19.0 | Оповещение населения | 9 |
| Установщик пакетов | 9-5218085 | Отслеживание обновлений системы | 1.0 |
| Хранилище заблокир. номеров | 9 | Просмотр папки | 1.0 |
| Яндекс | 7.52 | Сделать вырез в углу экрана | 1.0 |
| Яндекс Браузер | 18.4.2.110 | Сделать вырез на экране выше | 1.0 |
| 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.plugin drm | 1.0 | Устройства ввода | 9 |
| Android Services Library | 1 | Файлы | 9 |
| Android Shared Library | 1 | Android Easter Egg | 1.0 |
| Android System WebView | 72.0.3626.121 | android.auto_generated_rro | 1.0 |
| Appspress Lite | 8.9.3 | AutoSLT | 1.0 |
| Bookmark Provider | 9 | Bluetooth MIDI Service | 9 |
| Call Log Backup/Restore | 9 | CaptivePortalLogin | 9 |
| Carrier Services | 20.0.233649850-carrierservices_V20D_RC11 | CarrierDefaultApp | 9 |
| com.android.cts.ctsshim | 8.1.0-4396705 | Cell Broadcast Settings | 1.0 |
| com.android.cts.priv.ctsshim | 8.1.0-4396705 | com.android.backupconfirm | 9 |
| com.android.wallpaperpicker | 1.0 | com.android.carrierconfig | 1.0.0 |
| com.google.android.gms.policy | 24900.194323810.1943 | com.android.partnerbrowser | 9 |

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков

И.О. Фамилия

| | | | |
|--|---------------------------------------|---|-----------|
| _sidecar_aps | 23810 | customizations.example | |
| com.sprd.telecom.ringbackTone Plugin | 1.0 | com.android.sharedstorageb ackup | 9 |
| Companion Device Manager | 9 | com.android.sprd.telephony .server | 9 |
| Files | 1.0.236021409 | com.android.wallpaperback up | 9 |
| Gmail | 8.5.6.197464524.go_rel ease | com.android.wallpapercrop per | 9 |
| Google Assistant Go | 1.11.230975573.arme bi-v7a.release | com.sprd.quickcamera | 9 |
| Google Go | 2.1.234827545.release. go | com.spreadtrum.csvt.CsvtA pp | 9 |
| Google Speech Services | 1.0.6.arm | EGuarantee | 1.10 |
| Intent Filter Verification Service | 1.0 | EngineerMode | 1.0 |
| Maps Go | 98 | Factory | 9.0.01.04 |
| Modem Notifier | 1.0 | FireWall звонков | 9 |
| plugin.sprd.fadeDownRingtone ToVibrate | 1.0 | FM-радио | 2.0 |
| plugin.sprd.flipToMute | 1.0 | Google Sample Home Screen | 9 |
| plugin.sprd.maxRingingVolume AndVibrate | 1.0 | MmsService | 9 |
| plugin.sprd.pickUpToAnswerIn comingCall | 1.0 | MRGSVendorApp | 2.0 |
| Print Service Recommendation Service | 1.3.0 | MTBF Tools | 9.0.00.04 |
| Settings Suggestions | 9 | MTP-хост | 9 |
| Галерея | 1.1.40030 | OtaOmaHandler | 9 |
| Календарь | 6.0.22-234118388- release | PacProcessor | 9 |
| Музыка | 9 | plugin.sprd.dynanavigation bar | 1.0 |
| Настройка устройства Android | 228.5224507 | plugin.sprd.limitinfo length | 1.0 |
| Настройка Google Partner | 9-4832352 | plugin.sprd.pressbright ness | 1.0 |
| Отзывы о Маркете | 9-4832352 | plugin.sprd.systemuidyna navigationbar | 1.0 |
| Память календаря | 9 | PowerSaveModeLauncher | 9 |
| Сервисы Google Play | 17.4.55 (110304- 248795830) | ProductInfo | 1.0 |
| Синтезатор речи Google | 3.16.6.232892818 | ProxyHandler | 9 |
| Синхронизация Контактов Google | 9-4832352 | SecureElementApplication | 9 |
| Словарь пользователя | 9 | SGPS | 1.0 |
| Спулер печати | 9 | Sim App Dialog | 9 |
| Средство просмотра HTML | 9 | smilplayer | 1.0 |
| Стандартные заставки | 9 | STS | 7.0.10.43 |

| | | | |
|--|--|---------------------|--------------------------------|
| Chrome | 72.0.3626.121 | UASetting | 1.0 |
| com.android.providers.partnerbookmarks | 9 | UPLMN | 1.0 |
| ConfigUpdater | 9-4832352 | ValidationTools | 1.0 |
| Gboard | 8.0.4.236324529-lite_release-armeabi-v7a | YLog | 1.0 |
| Google Резервное копирование | 9-4832352 | Портал Mail.Ru | 1.0.0 |
| Google One Time Init | 9-4832352 | Сервисы Google Play | 17.4.55 (110304-248795830) |
| Google Play Маркет | 15.1.23-all [0] [PR] 249868188 | Юла | 3.5 (cfae75bb3) |
| Google Services Framework | 9-5272573 | Google Play Маркет | 15.2.23-all [0] [PR] 250991211 |
| MusicFX | 1.4 | | |

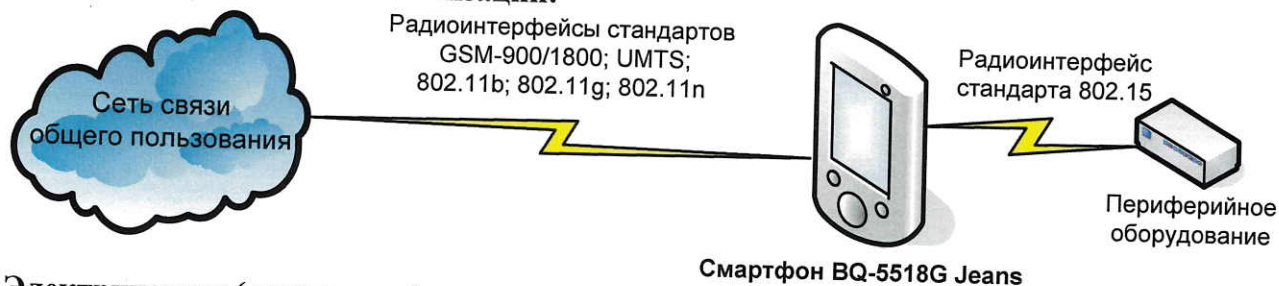
2.2 Комплектность: смартфон BQ-5518G Jeans, элемент питания, зарядное устройство, USB-кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

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; окончного 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 |

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков
И.О. Фамилия

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------|-----------------------------|--------------------|--|
| 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 | | | | | |
| 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-5518G Jeans** входит приемник GPS, AGPS.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2019-BQ-5518G Jeans от 17.06.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0617/02-01 от 20.06.2019 **смартфона BQ-5518G Jeans** (версия ПО Android 9.0), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21НВ06, 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

4. Дата принятия декларации

24.06.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до

23.06.2029

число, месяц, год



М.П.
при наличии

[Handwritten signature]
Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Е.В. Ключиков

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

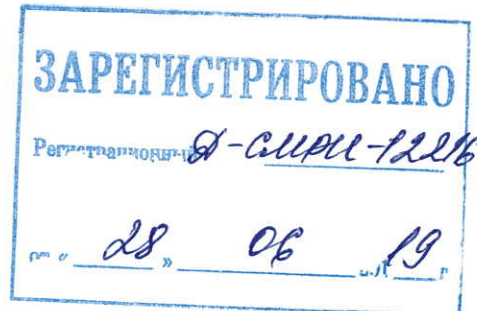


Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



ООО «Компас»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами

шесть

прописью

) листов

Е.В. Клюйков

Генеральный директор

Дата: «*24*»

ав

2019

