



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Техуспех». Место нахождения: 123242, город Москва, улица Конюшковская, дом 32, строение 1, помещение III, комната 1, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1177746628905, телефон: +74957773038, адрес электронной почты: inna.panina@nlgsr.ru

в лице Генерального директора Лобановского Сергея Владимировича

заявляет, что Мобильные телефоны серии BQ и смартфоны серии BQ.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU

Изготовитель "BQ Devices Limited"

Место нахождения: Unit 1503, 15/F. No. 69 Jervois Street, Sheung Wan, Гонконг. Филиалы завода-изготовителя: «Shenzhen Kenxinda Technology Co.,Ltd.» Место нахождения: 18/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen, Китай.

«SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY CO.,LTD» Место нахождения: № 9008 Shennan avenue, Overseas Chinese Town, Shenzhen, Китай.

«ShenZhen Tinno Mobile Technology Corp.» Место нахождения: 4/F., H-3 Building, OCT Eastern Industrial Park, '1 XiangShan East Road, Nan Shan District, Shenzhen, Китай.

«Ying Tai Electronics Co., LTD» Место нахождения: 1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протоколов №№ 03035-02/2017-07, 03036-02/2017-07 от 13.07.2017 года Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления "Отдел 101" Общества с ограниченной ответственностью "Межрегиональный центр исследований и испытаний", регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.07.2022 включительно

(подпись)



М.П.

«Техуспех»
«Tehuspeh»

Лобановский Сергей Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.АЛ16.В.80423

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.07.2017

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-НК.АЛ16.В.26417

Серия RU № 0582659

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».
Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации
регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Техуспех». Место нахождения: 123242,
Российская Федерация, город Москва, улица Конюшковская, дом 32, строение 1, помещение III, комната 1.
Основной государственный регистрационный номер: 1177746628905. Телефон: +74957773038, адрес
электронной почты: inna.panina@nlgsm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «BQ Devices Limited» Место нахождения: Unit 1503, 15/F. No. 69 Jervois Street, Sheung Wan, Специальный
административный регион Китая Гонконг. Филиалы завода-изготовителя: «Shenzhen Kenxinda Technology Co.,Ltd.» Место нахождения: 18/F
Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen, Китайская Народная Республика. «SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS
TECHNOLOGY CO.,LTD» Место нахождения: № 9008 Shennan avenue, Overseas Chinese Town, Shenzhen, Китайская Народная Республика.
«ShenZhen Tinno Mobile Technology Corp.» Место нахождения: 4/F., H-3 Building, OCT Eastern Industrial Park, 11 XiangShan East Road, Nan Shan
District, Shenzhen, Китайская Народная Республика. «Ying Tai Electronics Co., LTD» Место нахождения: 1009-1010, Baotong Building, 13 District,
Bao'an, Shenzhen, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Сетевые адаптеры для зарядки аккумуляторных батарей, серия (тип) BQ.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»;
2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 12.07.2017 года № 03209-02/2017-07
Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной
ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата
аккредитации № RA.RU.21AO47;
- акта анализа состояния производства от 13.07.2017 года № 6688/2017 органа по сертификации продукции Общества с
ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
- эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции
эксплуатационной документации. ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ
30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током
не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений
напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не
более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.07.2017 ПО 13.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна
(инициалы, фамилия)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Техуспех", выполняющее функции иностранного изготовителя "BQ Devices Limited" в соответствии с контрактом б/н от 03.07.2017 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

123242, г. Москва, ул. Конюшковская, д. 32, стр. 1, пом. III, ком. 1

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

Тел.: +7 495 777 30 38, факс: +7 495 777 30 38, E-mail: inna.panina@nlgsm.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы № 3 по г. Москве от 26.06.2017 г., ОГРН 1177746628905, ИНН 7703429340

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

в лице генерального директора Лобановского Сергея Владимировича

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 21.06.2017 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением единственного учредителя № 1 от 21.06.2017 г.

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

заявляет, что смартфон BQ-5700L Space X, 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." (18/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen China); "Nanho Electronics Ltd." (No 100, Bu Sha Road, Shawan Long Gang Shenzhen, GuangDong, China); "Ying Tai Electronics Co., LTD." (1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, China)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

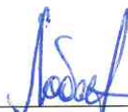
«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119, от 25.06.2013 № 147, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом 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.В. Лобановский
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 7.1, предустановленное ПО: Беспроводное обновление Версия: 5.7.0.3.004, Блокировка приложений Версия: 7.1.10.20, Калькулятор Версия: 8.0.20.01, Менеджер хранилища Версия: 7.1.2, Музыка Версия: 7.1.10.23, Настройка точки доступа ОТА Версия: 1.0.0, Проводник Версия: 7.1.12.04, Резервное копирование/восстановление журналов вызовов Версия: 7.1.2, Служба закладок Версия: 7.1.2, Служба проверки фильтра намерений Версия: 1.0, Телефон Версия: 7.1.21.54, Установщик пакетов Версия: 7.1.1-4289765, Хранилище заблокированных номеров Версия: 7.1.2, Яндекс Версия: 6.45, Яндекс Браузер Версия: 17.6.1.345, Android Services Library Версия: 1, Android Shared Library Версия: 1, Android System WebView Версия: 0.0.0.1, BadgeProvider Версия: 7.1.01.01, BgStateManager Версия: 7.1.10.10, com.android.cts.ctsshim Версия: 7.0-2996264, com.android.cts.priv.ctsshim Версия: 7.0-2996264, com.android.smspush Версия: 7.1.2, com.bq.rusearch.RuSearchApplication Версия: 0.2, com.google.android.packageinstalleroverlay Версия: 7.1.2, Duo Версия: 17.0.167290582.DR17_RC16, Google Фото Версия: 3.5.0.168703624, LunarInfoProvider Версия: 7.1.2, MyOS Version Версия: 7.0.00.07, OpenWnn Версия: 7.1.2, Print Service Recommendation Service Версия: 1.0.0, VASSET Версия: 1.0.2122, Аккаунты Google Версия: 7.1.1-3515457, Галерея Версия: 6.0.40.66, Диск Версия: 2.7.332.07.40, Календарь Версия: 7.1.20.40, Карты Версия: 9.47.3, Каталог живых обоев Версия: 7.1.2, Мастер настройки Версия: 225.4158906, Меню SIM-карты Версия: 7.1.20.09, Настройка Google Partner Версия: 7.1.1-4158906, Отзывы о Маркете Версия: 7.1.1-3515457, Память календаря Версия: 7.1.2, Распознавание лиц Версия: 7.1.1-3515457, Сервисы Google Play Версия: 11.5.18 (446-170253583), Синтезатор речи Google Версия: 3.11.12, Синхронизация Контактов Google Версия: 7.1.1-3910769, Синхронизация Google Календаря Версия: 5.2.3-99827563-release, Словарь пользователя Версия: 7.1.2, Спулер печати Версия: 7.1.2, Средство просмотра HTML Версия: 7.1.2, Стандартные заставки Версия: 7.1.2, Chrome Версия: 60.0.3112.116, com.android.providers.partnerbookmarks Версия: 7.1.2, com.android.wallpaper.holospiral Версия: 7.1.2, ConfigUpdater Версия: 7.1.1-3515457, Email Версия: 7.1.30.30, Gmail Версия: 7.8.13.166937981.release, Google Версия: 7.10.35.21.arm64, Google Клавиатура Версия: 5.1.18.125495799-preload-arm64-v8a, Google Резервное копирование Версия: 7.1.1-3515457, Google One Time Init Версия: 7.1.1-3515457, Google Play Музыка Версия: 7.12.5218-1.V.4310085, Google Play Фильмы Версия: 3.27.13, Google Services Framework Версия: 7.1.1-3515457, MusicFX Версия: 1.4, Play Маркет Версия: 8.3.41.U-all [0] [FP] 170066753, TalkBack Версия: 5.2.1, VpnDialogs Версия: 7.1.2, YouTube Версия: 12.34.55, Альбом воспоминаний Версия: 6.0.40.33, Видеоплеер Версия: 6.0.31.40, Внешний накопитель Версия: 7.1.2, Геоданные из нескольких источников Версия: 7.1.2, Данные для экстренных случаев Версия: 7.1.2, Доступ прилож. к сети Версия: 1.0, Журналы QTI Версия: 4.8.15, Запланированное вкл. и откл. Версия: 7.1.2, Информация об устройстве Версия: 7.1.2, Камера Версия: 6.0.45.37, Настройка рабочего профиля Версия: 7.1.2, Оболочка Версия: 7.1.2, Сервер системы Ota Dtm Версия: 1.0, Система Ota Dtm Версия: 1.0, Скриншот Версия: 7.0.10.77, Служ.отмет.непроч.для ср.запус. Версия: 1.0, Служба загрузки оператора Версия: 7.1.2, Служба средства очистки хранилища данных Версия: 7.1.2, Служба Bluetooth MIDI Версия: 7.1.2, Службы Exchange Версия: 7.1.00.15, Средство очистки хранилища Версия: 7.1.2, Умный жест Версия: 7.0.20.13, Управление звонками Версия: 7.1.2, Услуга Wfd Версия: 2.0, Устройства ввода Версия: 7.1.2, Файлы Версия: 7.1.2, Android Easter Egg Версия: 1.0, ANT HAL Service Версия: 4.0.0, ApplicationZoom Версия: 7.0.10.08, BarScanner Версия: 6.0.03.10, CABLService Версия: 1.0, CaptivePortalLogin Версия: 7.1.2, CarrierAccessCacheService Версия: 7.1.2, com.android.backupconfirm Версия: 7.1.2, com.android.carrierconfig Версия: 1.0.0, com.android.frameworks.telresources Версия: 7.1.2, com.android.partnerbrowsercustomizations Версия: 7.1.2, com.android.poweronalert Версия: 1.0, com.android.sharedstoragebackup Версия: 7.1.2,

com.android.wallpaperbackup Версия: 7.1.2, com.android.wallpapercropper Версия: 7.1.2,
 com.qrd.omadownload Версия: 1.0, com.qti.dpmserviceapp Версия: 7.1.2,
 com.qti.qualcomm.datastatusnotification Версия: 7.1.2, com.qti.service.colorservice Версия: 1.0,
 com.qualcomm.embms Версия: 1.0, com.qualcomm.fastdormancy Версия: 7.1.2,
 com.qualcomm.location.XT Версия: 1.0, com.qualcomm.qcrilmsgtunnel Версия: 7.1.2,
 com.qualcomm.qti.CdmaCallOptions Версия: 7.1.2,
 com.qualcomm.qti.extsettings.ExtSettingsApplication Версия: 7.1.2, com.qualcomm.qti.ims Версия: 1.0,
 com.qualcomm.qti.networksetting Версия: 7.1.2, com.qualcomm.qti.phonefeature.AppGlobals Версия:
 7.1.2, com.qualcomm.qti.qs Версия: 1.0, com.qualcomm.qti.simsettings Версия: 7.1.2,
 com.qualcomm.qti.StatsPollManager Версия: 7.1.2,
 com.qualcomm.qti.telephony.vodafonepack.CarrierpackApplication Версия: 1.0,
 com.qualcomm.qti.telephonyservice Версия: 7.1.2, com.qualcomm.qti.tetherservice Версия: 1.0,
 com.qualcomm.shutdownlistner Версия: 7.1.2, com.qualcomm.timeservice Версия: 7.1.2,
 com.quicinc.cne.CNEService.CNEServiceApp Версия: 1.0, com.tinno Версия: 7.1.2, ConfDialer
 Версия: 7.1.2, Engineer Mode Версия: 2.0.0, Factory Версия: 7.1.00.12, FidoCryptoService Версия:
 1.0, FidoSuiService Версия: 1.0, FM Радио Версия: 7.0.40.30, FotaProvider Версия: 5.1.5,
 LocationServices Версия: 1.0, MBN Test Версия: 7.1.2, MdtPService Версия: 1.0, MmsService Версия:
 7.1.2, MTBF Tools Версия: 7.1.02.14, MTP-хост Версия: 7.1.2, org.codeaurora.bluetooth Версия:
 7.1.2, org.codeaurora.btmultisim Версия: 1.0, org.codeaurora.ims Версия: 1.0, PacProcessor Версия:
 7.1.2, Performance optimization Версия: 7.0.10.19, ProxyHandler Версия: 7.1.2,
 QCOMTNGpsWriteNV Версия: 1.0, QDCM Mobile Версия: 1.0, SampleAuthenticatorService Версия:
 1.0, SampleExtAuthService Версия: 1.0, Secure UI Service Версия: 1.0, SecureExtAuthService Версия:
 1.0, SecureSampleAuthService Версия: 1.0, Smart-Divert Версия: 7.1.2, SmartcardService Версия:
 4.0.0, STS Версия: 7.0.10.27, stsMonths Версия: 7.0.10.14, Tinno Logger Версия: 0.0.01,
 TinnoNvOperate Версия: 7.1.2, TinnoProductInfo Версия: 1.0, TNGPS Версия: 7.0.10.03, Брелок
 Версия: 7.1.2, Диктофон Версия: 7.1.10.26, Диспетчер загрузки Версия: 7.1.2, Загрузки Версия:
 7.1.2, Контакты Версия: 7.1.21.45, Мастер доступа к пакетам Версия: 7.1.2, Мой загрузчик Версия:
 7.0.47.58, Настройки Версия: 7.1.2, Память – звонки и SMS/MMS Версия: 7.1.2, Передача по
 Bluetooth Версия: 7.1.2, Программа установки сертификата Версия: 7.1.2, Телефон – сервисы
 Версия: 7.1.2, Хранилище контактов Версия: 7.1.2, Хранилище мультимедиа Версия: 7.1.2,
 Хранилище настроек Версия: 7.1.2, Часы Версия: 7.1.20.37, SMS/MMS Версия: 7.1.20.37.

2.2 Комплектность: смартфон BQ-5700L Space X, 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; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазонах 900МГц и 2000МГц (далее по тексту – UMTS); 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:

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
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	
	1710-1785	2500-2570	832-862	
на передачу				
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	
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 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n				
	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	2,5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 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 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 № RU0000031391 от 23.05.2017).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-5700L Space X входит приемник GPS.

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


Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский
И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2017-BQ-5700L Space X от 18.10.2017; протокола испытаний и измерений № 17-411 от 18.10.2017 смартфона BQ-5700L Space X (версия ПО Android 7.1), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015 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

4. Декларация составлена на пяти листах

5. Дата принятия декларации

20.10.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до

19.10.2027

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

С.В. Лобановский

И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

