

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-5521L Rich Max, 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 8.1, предустановленное ПО:

| Наименование ПО | Версия ПО | Наименование ПО | Версия ПО |
|------------------------------|--|---|-----------|
| Беспроводное обновление | 5.22 | Камера | 1.1.40030 |
| Менеджер хранилища | 8.1.0 | Настройка рабочего профиля | 8.1.0 |
| Навигация для Maps Go | 9.80.3 | Оболочка | 8.1.0 |
| Служба печати по умолчанию | 8.1.0 | Оповещение населения | 8.1.0 |
| Сообщения | 3.6.046 (NoseFlute_RC2_5_xhdp.armeabi-v7a.phone) | Сертификат WAPI | 8.1.0 |
| Телефон | 12.0 | Сохраненные файлы | 8.1.0 |
| Установщик пакетов | 8.1.0-4879956 | Управление звонками | 8.1.0 |
| Хранилище заблокир. номеров | 8.1.0 | Устройства ввода | 8.1.0 |
| Яндекс | 7.21 | Хранилище содержания, защищенного DRM | 8.1.0 |
| Яндекс Браузер | 17.11.1.632 | Android Easter Egg | 1.0 |
| Android Services Library | 1 | android.auto_generated_ rro _ | 1.0 |
| Android Shared Library | 1 | Auto Dialer | 1.0 |
| Android System WebView | 69.0.3497.100 | BandMode | 1.0 |
| Android System WebView | 58.0.3029.125 (alps-mp-01.mp1-18-arm) | Bluetooth MIDI Service | 8.1.0 |
| Bookmark Provider | 8.1.0 | BT Tool | 8.1.0 |
| Call Log Backup/Restore | 8.1.0 | CaptivePortalLogin | 8.1.0 |
| Carrier Services | 16.0.213901736-carrierservices_V16Nf_RC16 | CarrierDefaultApp | 8.1.0 |
| com.android.cts.ctsshim | 8.1.0-4396705 | com.android.backupconfirm | 8.1.0 |
| com.android.cts.priv.ctsshim | 8.1.0-4396705 | com.android.carrierconfig | 1.0.0 |
| com.android.wallpaperpicker | 1.0 | com.android.documentsui.auto_generated_ rro _ | 1.0 |
| Companion Device Manager | 8.1.0 | com.android.sharedstoragebackup | 8.1.0 |
| Files Go | 1.0.217251024 | com.android.snap | BL1.2.7 |
| Gmail | 8.5.6.197464524.go_release | com.android.systemui.auto_generated_ rro _ | 1.0 |
| Google Фото | 4.2.1.215643563 | com.android.wallpaperbackup | 8.1.0 |
| Google Assistant Go | 1.8.203182757.armeabi-v7a.release | com.android.wallpapercropper | 8.1.0 |
| Google Go | 1.12.215384142.release.go | com.bq.rusearch.RuSearchApplication | 0.2 |
| Google Speech Services | 1.0.6.arm | com.mediatek | 8.1.0 |
| Intent Filter Verification | 1.0 | com.mediatek.batterywarning | 1.0.2 |

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

| | | | |
|--|---|------------------------------|--------|
| Service | | | |
| Maps Go | 92 | com.mediatek.callrecorder | 8.1.0 |
| Омаср | 8.1.0 | com.mediatek.ims.ImsApp | 8.1.0 |
| Print Service Recommendation Service | 1.1.0 | com.mediatek.wfo.impl.WfoApp | 8.1.0 |
| VCalendar | 1.0 | Dark | 1.0 |
| YouTube Go | 1.35.52 | DuraSpeed | 2.5.0 |
| Календарь | 6.0.2-213980666-release | EGuarantee | 1.3 |
| Калькулятор | 8.1.0 | EngineerMode | 1.0 |
| Клавиатура Android (AOSP) | 8.1.0 | factory testing | 1.0 |
| Набор функций SIM-карты | 8.1.0 | FM-радио | 2.0 |
| Настройка устройства Android | 227.5057864 | FotaProvider | 5.3.7 |
| Настройка Google Partner | 8.1.0-4771558 | GBA Service | 8.1.0 |
| Отзывы о Маркете | 8.1.0-4487743 | HwInfor | 1.0 |
| Память календаря | 8.1.0 | LocationEM2 | 1.0 |
| Сервисы Google Play | 13.2.92 (110306-215406870) | LPPe Service | 1.0 |
| Синтезатор речи Google | 3.15.18.200023596 | MDMConfig | 8.1.0 |
| Синхронизация Контактов Google | 8.1.0-4487743 | MDMLSample | 8.1.0 |
| Словарь пользователя | 8.1.0 | MmsService | 8.1.0 |
| Советы по управлению главным экраном | 1.0 | Mtk Nlp | 8.1.0 |
| Спулер печати | 8.1.0 | MTK NLP Service | 1.0 |
| Средство просмотра HTML | 8.1.0 | MTK Thermal Manager | 1.0 |
| Стандартные заставки | 8.1.0 | MTKLogger | 5.0.0 |
| Chrome | 69.0.3497.100 | MTKLoggerProxy | 1.0 |
| com.android.providers.partnerbookmarks | 8.1.0 | MTP-хост | 8.1.0 |
| com.android.wallpaper.holospiral | 8.1.0 | PaсProcessor | 8.1.0 |
| ConfigUpdater | 8.1.0-4487743 | Permission Control | 8.1.0 |
| Gboard | 7.6.15.217635050-lite_release-armeabi-v7a | Prize IMEI | 1.0 |
| Google Резервное копирование | 8.1.0-4487743 | PrizeGene | 1.0 |
| Google One Time Init | 8.1.0-4487743 | ProxyHandler | 8.1.0 |
| Google Play Маркет | 12.1.18-all [0] [PR] 216263519 | SensorHub | 2.1 |
| Google Play Музыка | 8.15.7562-1.I | SimProcessor | 8.1.0 |
| Google Services Framework | 8.1.0-4487743 | SimRecoveryTestTool | 1.0 |
| MusicFX | 1.4 | YGPS | 1.1 |
| VpnDialogs | 8.1.0 | АльфаСтрах | 2.3.1 |
| Внешний накопитель | 8.1.0 | Сбербанк | 1.0 |
| Геоданные из нескольких источников | 8.1.0 | Dr.Web Security Space | 12.1.1 |



Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

| | | | |
|-------------------------------|-------|---------|--------|
| Данные для экстренных случаев | 8.1.0 | Спартак | 2.8.11 |
| Защита данных | 1.0 | | |

2.2 Комплектность: смартфон BQ-5521L Rich Max, 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:

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 | |
| | 1710-1785 | 2500-2570 | 832-862 | |
| 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 | | | |

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

| 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 № RU0000036271 от 14.03.2018).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона **BQ-5521L Rich Max** входит приемник GPS.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2018-BQ-5521L Rich Max от 07.12.2018; протокола испытаний и измерений № 18/1206/03-01 от 07.12.2018 смартфона **BQ-5521L Rich Max** (версия ПО Android 8.1), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21HB06, 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 10.12.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 09.12.2028

число, месяц, год

М.П.
при наличии



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

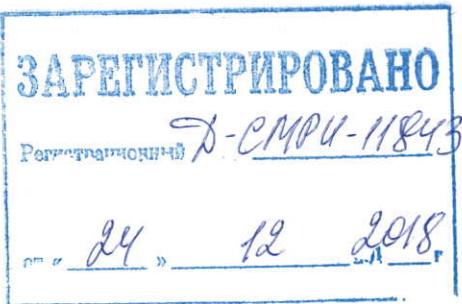
5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия



ООО «Ресурс-Медиа»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 6 (шесть) листов
прописью


МП _____ С.С. Герасимов

Генеральный директор

Дата: « 11 » 12 2018

