

## 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-5012L Rich, 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 Tinno Mobile Technology Corp." (2/F, Tian Li city, Wen Xin road, Nanshan District, Shenzhen, China), "SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY CO., LTD" (NO. 9008 SHENNAN AVENUE, OVERSEAS CHINESE TOWN), "HONGKONG WHEATEK TECHNOLOGY LIMITED" (Building 20, No 2277, Zu Chong Zhi Road, Shanghai, CHINA), "HongKong Tangwei electronics Co., ltd." (11th floor, east wing, Shengtang building, tairan 9th road, Chegongmiao, Futian, Shenzhen)

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 разносом 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 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);

  
Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский  
И.О. Фамилия

«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)

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 7.0, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Новости InfoHub	Версия: 1.3.07	Внешний накопитель	Версия: 7.0
Подари Жизнь	Версия: 1.1.0	Геоданные из нескольких источников	Версия: 7.0
Сбербанк	Версия: 7.9.2	Данные для экстренных случаев	Версия: 7.0
IDroi Channel Provider	Версия: 1.0	Документы	Версия: 7.0
Nine Store	Версия: 3.1.0.5	Камера	Версия: 1.1.40030
Play Маркет	Версия: 8.5.39.W-all [0] [PR] 178322352	Настройка рабочего профиля	Версия: 7.0
UC Browser	Версия: 11.5.0.1015	Оболочка	Версия: 7.0
YouTube	Версия: 12.49.55	Проводник	Версия: 1.0
Беспроводное обновление	Версия: 5.12	Расписание вкл./выкл. питания	Версия: 7.0
Видео	Версия: 1.1	Телефон	Версия: 3.00.00
Калькулятор	Версия: 7.4.1 (4452929)	Управление звонками	Версия: 7.0
Примечания	Версия: 1.0	Устройства ввода	Версия: 7.0
Установщик пакетов	Версия: 7.0-4377972	Хранилище заблокированных номеров	Версия: 7.0
Яндекс	Версия: 7.20	Хранилище содержания, защищенного DRM	Версия: 7.0
Яндекс Браузер	Версия: 17.11.0.526	Aging test	Версия: 7.0
Android Services Library	Версия: 1	Android Easter Egg	Версия: 1.0
Android Shared Library	Версия: 1	Atci_service	Версия: 1.0
Android System WebView	Версия: 51.0.2704.91 (alps-mp-n0.mp1-3-arm)	Auto Dialer	Версия: 1.0
Android System WebView	Версия: 0.0.0.1	Bluetooth MIDI Service	Версия: 7.0
Apps Press	Версия: 8.1.1	BT Tool	Версия: 7.0
Bookmark Provider	Версия: 7.0	Call Log Backup/Restore	Версия: 7.0
com.android.cts.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	CaptivePortalLogin	Версия: 7.0
com.android.cts.priv.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	com.android.backupconfirm	Версия: 7.0
com.bq.rusearch	Версия: 0.2	com.android.carrierconfig	Версия: 1.0.0
Duo	Версия: 25.1.180689226.DR25.0_RC19	com.android.sharedstoragebackup	Версия: 7.0

Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский  
И.О. Фамилия

DuraSpeed	Версия: 1.5.0	com.android.wallpapercropper	Версия: 7.0
Google Фото	Версия: 3.11.0.178912478	com.mediatek	Версия: 7.0
Intent Filter Verification Service	Версия: 1.0	com.mediatek.batterywarning	Версия: 7.0
Омаср	Версия: 7.0	com.mediatek.ims	Версия: 7.0
Print Service Recommendation Service	Версия: 1.0.0	Common Data Service	Версия: 1.0
VCalendar	Версия: 1.0	EngineerMode	Версия: 1.0
Аккаунты Google	Версия: 7.0-3037786	Factory mode	Версия: 1.0
Браузер	Версия: 7.0	FM-радио	Версия: 2.0
Галерея	Версия: 1.1.40030	FotaProvider	Версия: 5.1.8
Диск	Версия: 2.7.462.09.34	FwkPlugin	Версия: 1.0
Календарь	Версия: 7.0	GBA Service	Версия: 7.0
Карты	Версия: 9.69.1	LocationEM2	Версия: 1.0
Клавиатура Android (AOSP)	Версия: 7.0	MDMLSample	Версия: 7.0
Мастер настройки	Версия: 224.3779664	MiraVision	Версия: 7.0
Меню SIM	Версия: 7.0	MmsService	Версия: 7.0
Музыка	Версия: 7.0	MTK Thermal Manager	Версия: 1.0
Настройка Google Partner	Версия: 7.0-4160035	MTKLogger	Версия: 4.2.0
Отзывы о Маркете	Версия: 7.0-3037786	MTP Host	Версия: 7.0
Память календаря	Версия: 7.0	RacProcessor	Версия: 7.0
Поставщик средств поиска	Версия: 7.0	ProxyHandler	Версия: 7.0
Сервисы Google Play	Версия: 11.9.51 (436-177350961)	SensorHub	Версия: 2.0
Синтезатор речи Google	Версия: 3.14.9	SimProcessor	Версия: 7.0
Синхронизация Контактов Google	Версия: 7.0-3787403	SimRecoveryTestTool	Версия: 1.0
Синхронизация Google Календаря	Версия: 5.2.3-99827563-release	YGPS	Версия: 1.1
Словарь пользователя	Версия: 7.0	Брелок	Версия: 7.0
Спулер печати	Версия: 7.0	Диктофон	Версия: 7.0
Средство просмотра HTML	Версия: 7.0	Диспетчер загрузки	Версия: 7.0
Стандартные заставки	Версия: 7.0	Загрузки	Версия: 7.0
Chrome	Версия: 63.0.3239.111	Контакты	Версия: 1.4.17
ConfigUpdater	Версия: 7.0-3037786	Мастер доступа к пакетам	Версия: 7.0
Gmail	Версия: 7.12.17.180932182.release	Настройки	Версия: 7.0
Google	Версия: 7.17.28.21.arm	Память – звонки и SMS/MMS	Версия: 7.0
Google Резервное копирование	Версия: 7.0-3037786	Передача по Bluetooth	Версия: 7.0

Google One Time Init	Версия: 7.0-3037786	Телефон – сервисы	Версия: 7.0
Google Play Музыка	Версия: 8.6.6626-1.Z	Установщик сертификатов	Версия: 7.0
Google Play Фильмы	Версия: 3.28.14	Хранилище контактов	Версия: 7.0
Google Services Framework	Версия: 7.0-3037786	Хранилище мультимедиа	Версия: 7.0
MusicFX	Версия: 1.4	Хранилище настроек	Версия: 7.0
Play Маркет	Версия: 8.5.39.W-all [0] [PR] 178322352	Часы	Версия: 4.5.0
VpnDialogs	Версия: 7.0	Launcher3	Версия: 7.0
YouTube	Версия: 12.49.55	SMS/MMS	Версия: 7.0

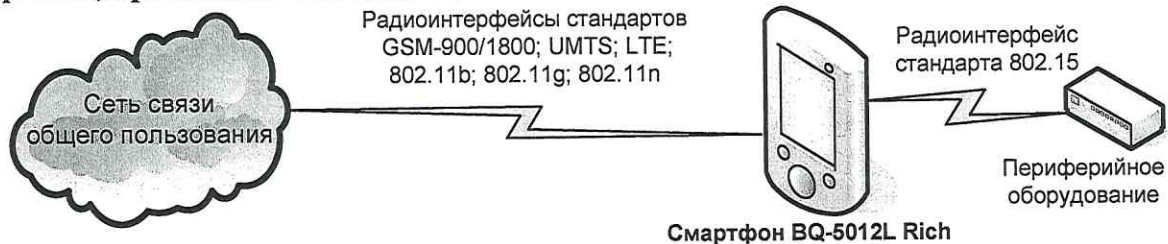
**2.2 Комплектность:** смартфон BQ-5012L Rich, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

**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:



Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский

И.О. Фамилия

**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

**Стандарт LTE**

Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20
на передачу	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		

**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-5012L Rich 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 № 2018-BQ-5012L Rich от 26.01.2018; протокола испытаний и измерений № 18-031 от 26.01.2018 смартфона BQ-5012L Rich (версия ПО Android 7.0), 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 шести листах

5. Дата принятия декларации

30.01.2018


число, месяц, год

Декларация действительна до

29.01.2028

число, месяц, год

М.П.  
(при наличии)

  
Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию


С.В. Лобановский

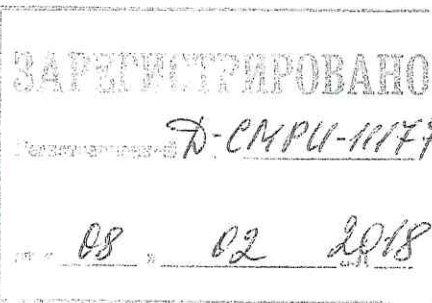
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

  
Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

  
Р.В. Шередин  
И.О. Фамилия



ООО «Техуспех»

Продито, пронумеровано и печатью скреплено

в ( 1000000 ) листам  
Цифрами прописью

Лобановский С.В.

МП

Генеральный директор



Дата: «02»

2018