

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-5001L Contact, 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», утверждённым 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», утверждённым 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», утверждённым 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: Беспроводное обновление Версия: 5.12, Сообщения Версия: 2.5.212 (Piccolo_RC25_xhdpi.arm64-v8a.phone), Теги Версия: 1.1, Установщик пакетов Версия: 7.0-4377972, 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, Bookmark Provider Версия: 7.0, com.android.cts.ctsshim Версия: 7.0-2996264, com.android.cts.priv.ctsshim Версия: 7.0-2996264, com.bq.rusearch Версия: 0.2, Duo Версия: 21.0.173407782.DR21_RC07, DuraSpeed Версия: 1.0.0, Google Фото Версия: 3.8.0.173617484, Intent Filter Verification Service Версия: 1.0, Омаар Версия: 7.0, Print Service Recommendation Service Версия: 1.0.0, VCalendar Версия: 1.0, Аккаунты Google Версия: 7.0-3037786, Диск Версия: 2.7.412.12.44, Календарь Версия: 5.8.4-174035806-release, Калькулятор Версия: 7.0, Карты Версия: 9.47.3, Каталог живых обоев Версия: 7.0, Мастер настройки Версия: 224.3779664, Набор функций SIM-карты Версия: 7.0, Настройка Google Partner Версия: 7.0-4160035, Отзывы о Маркете Версия: 7.0-3037786, Память календаря Версия: 7.0, Поставщик средств поиска Версия: 7.0, Сервисы Google Play Версия: 11.9.51 (446-177350961), Синтезатор речи Google Версия: 3.13.3, Синхронизация Контактов Google Версия: 7.0-3787403, Словарь пользователя Версия: 7.0, Служба NFC Версия: 7.0, Спулер печати Версия: 7.0, Средство просмотра HTML Версия: 7.0, Стандартные заставки Версия: 7.0, Chrome Версия: 62.0.3202.84, com.android.providers.partnerbookmarks Версия: 7.0, ConfigUpdater Версия: 7.0-3037786, Gboard Версия: 6.8.8.178714143-release-arm64-v8a, Gmail Версия: 7.10.8.172533986.release, Google Версия: 7.14.21.21.arm64, Google Резервное копирование Версия: 7.0-3037786, Google One Time Init Версия: 7.0-3037786, Google Play Музыка Версия: 8.0.6322-1.W, Google Services Framework Версия: 7.0-3037786, MusicFX Версия: 1.4, Play Маркет Версия: 8.5.39.W-all [0] [PR] 178322352, VpnDialogs Версия: 7.0, YouTube Версия: 12.43.52, Внешний накопитель Версия: 7.0, Геоданные из нескольких источников Версия: 7.0, Данные для экстренных случаев Версия: 7.0, Диспетчер файлов Версия: 1.0, Документы Версия: 7.0, Камера Версия: 1.1.40030, Настройка рабочего профиля Версия: 7.0, Оболочка Версия: 7.0, Расписание вкл./выкл. питания Версия: 7.0, Телефон Версия: 3.00.00, Управление звонками Версия: 7.0, Устройства ввода Версия: 7.0, Хранилище заблокированных номеров Версия: 7.0, Хранилище содержания, защищенного DRM Версия: 7.0, Android Easter Egg Версия: 1.0, Atci_service Версия: 1.0, Auto Dialer Версия: 1.0, Bluetooth MIDI Service Версия: 7.0, BT Tool Версия: 7.0, Call Log Backup/Restore Версия: 7.0, CaptivePortalLogin Версия: 7.0, com.android.backupconfirm Версия: 7.0, com.android.carrierconfig Версия: 1.0.0, com.android.sharedstoragebackup Версия: 7.0, com.android.wallpaperbackup Версия: 7.0, com.android.wallpapercropper Версия: 7.0, com.mediatek Версия: 7.0, com.mediatek.batterywarning Версия: 7.0, com.mediatek.ims Версия: 7.0, com.mediatek.wfo.impl Версия: 7.0, Common Data Service Версия: 1.0, Data Protection Версия: 1.0, Device Test App. Версия: 1.0, EngineerMode Версия: 1.0, eSETerminalService Версия: 4.0.0.23.18, FactoryMode Версия: 1.0, FM-радио Версия: 2.0, FotaProvider Версия: 5.1.8, FwkPlugin Версия: 1.0, GBA Service Версия: 7.0, LocationEM2 Версия: 1.0, MiraVision Версия: 7.0, MmsService Версия: 7.0, MTK Thermal Manager Версия: 1.0, MTKLogger Версия: 4.2.0, MTP Host Версия: 7.0, PacProcessor Версия: 7.0, ProxyHandler Версия: 7.0, SensorHub Версия: 2.0, SimProcessor Версия: 7.0, SimRecoveryTestTool Версия: 1.0, SmartcardService Версия: 4.0.0.23.18, Uicc1TerminalService Версия: 4.0.0.23.18, Uicc2TerminalService Версия: 4.0.0.23.18, YGPS Версия: 1.1, Брелок Версия: 7.0, Диспетчер загрузки Версия: 7.0, Загрузки Версия: 7.0, Контакты Версия: 1.4.17, Мастер доступа к пакетам Версия: 7.0, Настройки Версия: 7.0, Память – звонки и SMS/MMS Версия: 7.0, Передача по

Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский

И.О. Фамилия

Bluetooth Версия: 7.0, Телефон – сервисы Версия: 7.0, Установщик сертификатов Версия: 7.0, Хранилище контактов Версия: 7.0, Хранилище мультимедиа Версия: 7.0, Хранилище настроек Версия: 7.0, Часы Версия: 4.5.0, Launcher3 Версия: 7.0, Новости InfoHub Версия: 1.3.07, Подари Жизнь Версия: 1.1.0, Сбербанк Версия: 7.9.2, IDroi Channel Provider Версия: 1.0, Nine Store Версия: 3.1.0.5, Play Маркет Версия: 8.5.39.W-all [0] [PR] 178322352, UC Browser Версия: 11.3.8.976.

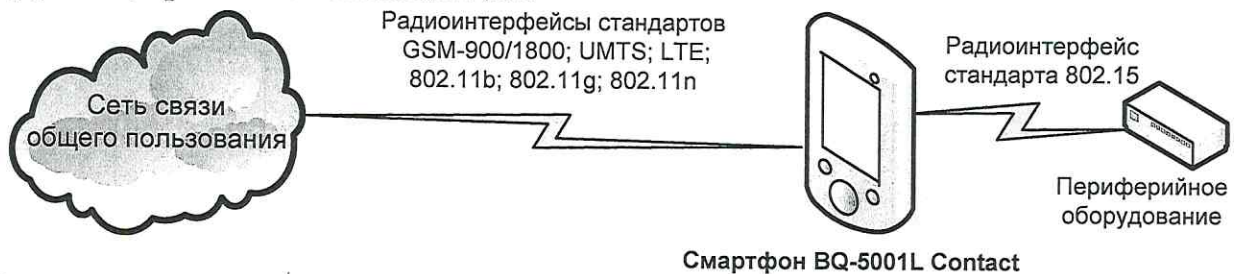
2.2 Комплектность: смартфон BQ-5001L Contact, элементы питания, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

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; 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
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			
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

Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский
И.О. Фамилия

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-5001L Contact** 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-5001L Contact от 28.11.2017; протокола испытаний и измерений № 17-489 от 28.11.2017 смартфона BQ-5001L Contact (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 пяти листах

5. Дата принятия декларации 15.01.2018

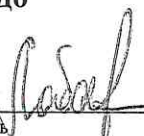
число, месяц, год

Декларация действительна до 14.01.2028

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)




Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

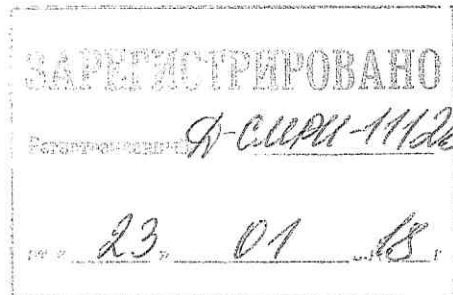
С.В. Лобановский
И.О.Фамилия

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»

Пролито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 5 (пяти) листов

прописью

МП



Лобановский С.В.

Генеральный директор

Дата: 17 01

2018

