

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-5003L Shark Pro, 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», 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);

«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

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, 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, Apps Press Версия: 7.2.6bq, Blitz Версия: 1.0, Bookmark Provider Версия: 7.0, com.android.cts.ctsshim Версия: 7.0-2996264, com.android.cts.priv.ctsshim Версия: 7.0-2996264, com.android.snap Версия: 1.2.1_170518, com.bq.rusearch Версия: 0.2, Duo Версия: 19.0.170075846.DR19_RC10, DuraSpeed Версия: 1.2.2, Google Фото Версия: 3.6.0.170443611, Intent Filter Verification Service Версия: 1.0, Omasp Версия: 7.0, Print Service Recommendation Service Версия: 1.0.0, VCalendar Версия: 1.0, Аккаунты Google Версия: 7.0-3037786, Галерея Версия: 1.1.40030, Диск Версия: 2.7.372.10.34, Календарь Версия: 7.0, Калькулятор Версия: 7.0, Карты Версия: 9.47.3, Каталог живых обоев Версия: 7.0, Мастер настройки Версия: 224.3779664, Музыка 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: 11.5.18 (436-170253583), Синтезатор речи Google Версия: 3.11.12, Синхронизация Контактов Google Версия: 7.0-3787403, Синхронизация Google Календаря Версия: 5.2.3-99827563-release, Словарь пользователя Версия: 7.0, Спулер печати Версия: 7.0, Средство просмотра HTML Версия: 7.0, Стандартные заставки Версия: 7.0, Функции SIM-карты Версия: 7.0, Chrome Версия: 61.0.3163.98, com.android.providers.partnerbookmarks Версия: 7.0, ConfigUpdater Версия: 7.0-3037786, Email Версия: 7.0, Gmail Версия: 7.9.10.169126262.release, Google Версия: 7.12.24.21.arm, Google Клавиатура Версия: 5.1.18.125495799-preload-armeabi-v7a, Google Резервное копирование Версия: 7.0-3037786, Google One Time Init Версия: 7.0-3037786, Google Play Музыка Версия: 7.12.5218-1.V.4310085, Google Play Фильмы Версия: 3.28.13, Google Services Framework Версия: 7.0-3037786, MusicFX Версия: 1.4, Play Маркет Версия: 8.4.19.V-all [0] [FP] 175058788, VpnDialogs Версия: 7.0, YouTube Версия: 12.37.59, 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, Заводской режим Версия: 1.0, Защита данных Версия: 1.0, Инструмент ВТ 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, Службы Exchange Версия: 7.0, Телефон Версия: 3.00.00, Управление звонками Версия: 7.0, Устройства ввода Версия: 7.0, Фонарик Версия: 1.0, 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, 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.mobileaudiocnnection Версия: 3.0, com.mediatek.wfo.impl Версия: 7.0, Common Data Service Версия: 1.0, EngineerMode 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, OperatorPlugin Версия: 1.0, PacProcessor Версия: 7.0, ProxyHandler Версия: 7.0, RebootAndWriteSys Версия: 1.0, SensorHub Версия: 2.0, SimProcessor Версия: 7.0, SimRecoveryTestTool Версия: 1.0, YGPS Версия: 1.1, Брелок Версия: 7.0, Диктофон 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 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, SMS/MMS Версия: 7.0.

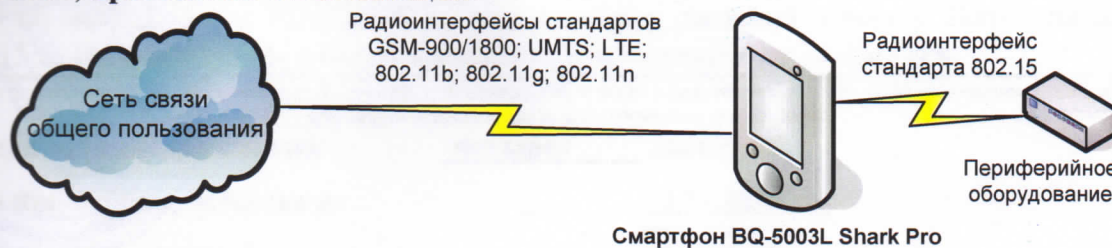
2.2 Комплектность: смартфон BQ-5003L Shark Pro, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

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: 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			
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

Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский
И.О. Фамилия

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-5003L Shark Pro входит приемник GPS.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2017-BQ-5003L Shark Pro от 28.11.2017; протокола испытаний и измерений № 17-490 от 28.11.2017 **смартфона BQ-5003L Shark Pro** (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

четырёх листах

5. Дата принятия декларации

30.11.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до

29.11.2027

число, месяц, год

М.П.

(при наличии)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

С.В. Лобановский

И.О.Фамилия

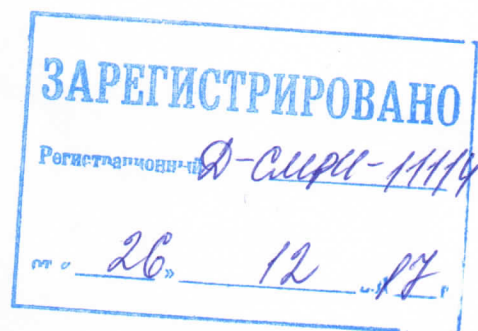
6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



ООО «Техуспех»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Листами

четыре (подпись)

) листов

МП

Лобановский С.В.

Лобановский С.В.

Генеральный директор

Дата: *21* "

12 2017

