

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@nlgsn.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-6000L Aurora, 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:

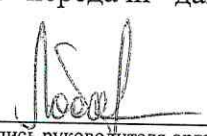
«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным 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);

«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 7.0, предустановленное ПО: Беспроводное обновление Версия: 5.9, Провайдер закладки Версия: 7.0, Установщик пакетов Версия: 7.0-3733539, Яндекс Версия: 7.00, Android Services Library Версия: 1, Android Shared Library Версия: 1, Android System WebView Версия: 60.0.3112.116, com.android.cts.ctsshim Версия: 7.0-2996264, com.android.cts.priv.ctsshim Версия: 7.0-2996264, com.bq.rusearch Версия: 0.2, com.mediatek.photopicker Версия: 1.2.9, Duo Версия: 18.0.168928617.DR18.0_RC09, Google Фото Версия: 3.5.1.169185078, Intent Filter Verification Service Версия: 1.0, Print Service Recommendation Service Версия: 1.0.0, Аккаунты Google Версия: 7.0-3037786, Диск Версия: 2.7.332.07.44, Календарь Версия: 6.0.8.dn, Калькулятор Версия: 6.0.1.cf, Карты Версия: 9.62.1, Каталог живых обоев Версия: 7.0, Мастер настройки Версия: 224.3779664, Музыка Версия: 5.1.1.fq, 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, Распознавание лиц Версия: 7.0-3037786, Сервисы Google Play Версия: 11.5.09 (446-164803921), 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, Chrome Версия: 60.0.3112.116, com.android.providers.partnerbookmarks Версия: 7.0, ConfigUpdater Версия: 7.0-3037786, Gboard Версия: 6.5.10.167929662-release-arm64-v8a, Gmail Версия: 7.8.27.168289052.release, Google Версия: 7.10.35.21.arm64, 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: 3.27.13, Google Services Framework Версия: 7.0-3037786, Play Маркет Версия: 8.2.37.T-all [0] [FP] 168608731, TalkBack Версия: 5.2.1, VpnDialogs Версия: 7.0, YouTube Версия: 12.34.55, Видео Версия: 2.0.2.de, Внешний накопитель Версия: 7.0, Галерея Версия: 7.0.0.ba, Геоданные из нескольких источников Версия: 7.0, Данные для экстренных случаев Версия: 7.0, Диспетчер задач Версия: 4.1.1.bm, Диспетчер задач Cleaner Версия: 4.1.1.bm, Длинный скриншот Версия: 2.0.0.be, Документы Версия: 7.0, Жест для выхода из спящего режима Версия: 7.0, Замедленное воспроизведение Версия: 2.0.0.au, Заметка Версия: 2.0.1.ac, Запись экрана Версия: 1.0.1.bf, Копирование данных (Data clone) Версия: 2.3.2.bn, копировать/вставить Версия: 1.1.6, Мелодия Версия: 6.0.0.as, Многоцветный Версия: 1.1.6, Настройка рабочего профиля Версия: 7.0, Ночь Версия: 1.1.0.bf, Оболочка Версия: 7.0, Панорама Версия: 1.0.0.aa, Перевод Версия: 1.0.0.ab, Плавающий сенсор Версия: 6.2.0.cj, повторить/фокусировку Версия: 7.0.0.ay, Поиск Версия: 1.0.2.ea, Проводник Версия: 2.1.1.gf, Расписание вкл./выкл. питания Версия: 1.0.0.0, распознавание текста Версия: 2.0.1.ad, Резервное копирование/Восстановление журнала вызовов Версия: 7.0, Ретушь Версия: 1.1.0.ad, Ручной Версия: 2.0.0.bz, Сканер Версия: 1.1.0.ba, Сканер визиток Версия: 1.0.0.ab, Таймлапс Версия: 1.0.0.bc, Управление звонками Версия: 7.0, Устройства ввода Версия: 7.0, Фоновый режим Версия: 1.1.6, Фотокарточка Версия: 1.0.1.ba, Хранилище заблокированных номеров Версия: 7.0, Хранилище содержания, защищенного DRM Версия: 7.0, Amigo Настройки хранения Версия: 2.0.0.cw, Android Easter Egg Версия: 1.0, App Multi-Open Версия: 01.0.0.t, Atci_service Версия: 1.0, AudioEffect Версия: 1.0.0.bm, Auto Dialer Версия: 1.0, AutoMMI Версия: 4.1.2.bm, Backlight Версия: 1.0.0.ac, Bluetooth Версия: 1.0.5.am, Bluetooth MIDI Service Версия: 7.0, BT Tool 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.appsipper.demo Версия: 1.1.0.zzj, com.fingerprints.serviceext Версия: 1.0, com.gionee.smartstay Версия: 1.0, com.gn.security Версия: 1.0, com.mediatek Версия: 7.0, com.mediatek.batterywarning

Версия: 7.0, com.mediatek.freeview3d Версия: 1.1.6, com.mediatek.ims, Версия: 7.0, com.mediatek.wfo.impl Версия: 7.0, Common Data Service Версия: 1.0, Data Protection Версия: 1.0, EngineerMode Версия: 1.0, FM-радио Версия: 2.0, FotaProvider Версия: 5.1.5, FwkPlugin Версия: 1.0, GBA Service Версия: 7.0, GIF Версия: 1.1.0.aa, GnHardWareTest Версия: 4.1.2.du, Group selfie Версия: 1.0.0.i, InCallUI Версия: 7.0.1, LocationEM2 Версия: 1.0, MDMConfig Версия: 7.0, MmsService Версия: 7.0, MTKLogger Версия: 4.2.0, MTP Host Версия: 7.0, PacProcessor Версия: 7.0, Power лаунчер Версия: 4.1.1.bm, ProхуHandler Версия: 7.0, RebootAndWriteSys Версия: 1.0, RootPA Версия: 3.99, SDofStereoCamera Версия: 1.0, SensorHub Версия: 2.0, SimRecoveryTestTool Версия: 1.0, Story Locker Версия: 1.3.1.0de, System Backup Версия: 3.1.0.by, SystemService Версия: 1.0.1.a, WLAN Версия: 3.2.0.g, YGPS Версия: 1.1, Брелок Версия: 7.0, Диктофон Версия: 2.1.0.bi, Диспетчер загрузки Версия: 4.0.0.ak, Загрузки Версия: 4.0.0.ak, Камера Версия: 4.5.0.am, Контакты Версия: 7.0.1.av, Лаунчер Версия: 1.3.7.hv, Мастер доступа к пакетам Версия: 7.0, Настройки Версия: 8.0.0.mx, Память – звонки и SMS/MMS Версия: 7.0, Передача по Bluetooth Версия: 7.0, Программа установки сертификата Версия: 7.0, Телефон – сервисы Версия: 7.0, Хранилище контактов Версия: 7.0, Хранилище мультимедиа Версия: 7.0, Хранилище настроек Версия: 7.0, Часы Версия: 5.0.0.fj, SMS/MMS Версия: 7.0.0.du.

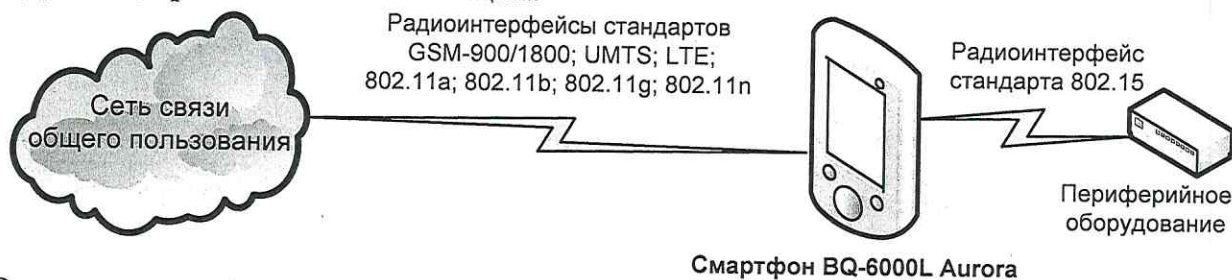
2.2 Комплектность: смартфон BQ-6000L Aurora, зарядное устройство, USB кабель, защитная плёнка, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

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, 802.11a, 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		QPSK, 16QAM, 64QAM	

Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский
И.О. Фамилия

Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	3	7	20	38
	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620
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 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n				
	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	5150 – 5250 5250 – 5350 5650 – 5725		2400 – 2483,5	2400 – 2483,5; 5150 – 5250 5250 – 5350 5650 – 5725
Метод расширения спектра	OFDM	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	DBPSK; DQPSK; ССК	DBPSK; DQPSK; ССК; 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			

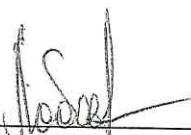
2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

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, 802.11a, 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-6000L Aurora 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-6000L Aurora от 18.09.2017; протокола испытаний и измерений № 17-383 от 18.09.2017 смартфона BQ-6000L Aurora (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



Дата принятия декларации

20.09.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до

19.09.2027

число, месяц, год

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

С.В. Лобановский
И.О. Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

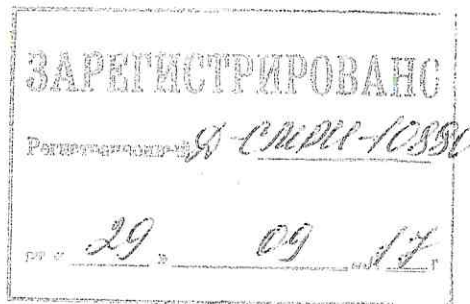
М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



ООО «Техуспех»

Пролито, пронумеровано и печатью скреплено

5 (пять) листов

МП 

Лобановский С.В.

Генеральный директор



Дата: "26" 09 2017