

## 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-5005L Intense, 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: 5.7.0.3.004	Услуга Wfd	Версия: 2.0
Блокировка приложений	Версия: 7.1.10.20	Устройства ввода	Версия: 7.1.2
Калькулятор	Версия: 8.0.20.01	Файлы	Версия: 7.1.2
Менеджер хранилища	Версия: 7.1.2	Android Easter Egg	Версия: 1.0
Музыка	Версия: 7.1.10.23	ANT HAL Service	Версия: 4.0.0
Настройка точки доступа ОТА	Версия: 1.0.0	ApplicationZoom	Версия: 7.0.10.08
Проводник	Версия: 7.1.12.04	BarScanner	Версия: 6.0.03.10
Резервное копирование/восстановление журналов вызовов	Версия: 7.1.2	CABLService	Версия: 1.0
Служба закладок	Версия: 7.1.2	CaptivePortalLogin	Версия: 7.1.2
Служба проверки фильтра намерений	Версия: 1.0	CarrierAccessCacheService	Версия: 7.1.2
Телефон	Версия: 7.1.21.54	com.android.backupconfirm	Версия: 7.1.2
Установщик пакетов	Версия: 7.1.1-4289765	com.android.carrierconfig	Версия: 1.0.0
Хранилище заблокированных номеров	Версия: 7.1.2	com.android.frameworks.telresources	Версия: 7.1.2
Яндекс	Версия: 6.45	com.android.partnerbrowsercustomizations	Версия: 7.1.2
Яндекс Браузер	Версия: 17.6.1.345	com.android.poweronalert	Версия: 1.0
Android Services Library	Версия: 1	com.android.sharedstoragebackup	Версия: 7.1.2
Android Shared Library	Версия: 1	com.android.wallpaperbackup	Версия: 7.1.2
Android System WebView	Версия: 0.0.0.1	com.android.wallpapercropper	Версия: 7.1.2
BadgeProvider	Версия: 7.1.01.01	com.qrd.omadownload	Версия: 1.0
BgStateManager	Версия: 7.1.10.10	com.qti.dpmserviceapp	Версия: 7.1.2
com.android.cts.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	com.qti.qualcomm.datastatusnotification	Версия: 7.1.2
com.android.cts.priv.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	com.qti.service.colorservice	Версия: 1.0
com.android.smspush	Версия: 7.1.2	com.qualcomm.embms	Версия: 1.0
com.bq.rusearch.RuSearchApplication	Версия: 0.2	com.qualcomm.fastdormancy	Версия: 7.1.2
com.google.android.packageinstalleroverlay	Версия: 7.1.2	com.qualcomm.location.XT	Версия: 1.0
Duo	Версия: 17.0.167290582.DR17_RelC16	com.qualcomm.qcrilmsgtunnel	Версия: 7.1.2
Google Фото	Версия: 3.5.0.168703624	com.qualcomm.qti.CdmaCallOptions	Версия: 7.1.2

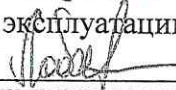
Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский  
И.О. Фамилия

LunarInfoProvider	Версия: 7.1.2	com.qualcomm.qti.extsettings .ExtSettingsApplication	Версия: 7.1.2
MyOS Version	Версия: 7.0.00.07	com.qualcomm.qti.ims	Версия: 1.0
OpenWnn	Версия: 7.1.2	com.qualcomm.qti.networkse tting	Версия: 7.1.2
Print Service Recommendation Service	Версия: 1.0.0	com.qualcomm.qti.phonefeat ure.AppGlobals	Версия: 7.1.2
VASSET	Версия: 1.0.2122	com.qualcomm.qti.qs	Версия: 1.0
Аккаунты Google	Версия: 7.1.1-3515457	com.qualcomm.qti.simsetting s	Версия: 7.1.2
Галерея	Версия: 6.0.40.66	com.qualcomm.qti.StatsPoll Manager	Версия: 7.1.2
Диск	Версия: 2.7.332.07.40	com.qualcomm.qti.telephony. vodafonepack.CarrierpackAp plication	Версия: 1.0
Календарь	Версия: 7.1.20.40	com.qualcomm.qti.telephony service	Версия: 7.1.2
Карты	Версия: 9.47.3	com.qualcomm.qti.tetherservi ce	Версия: 1.0
Каталог живых обоев	Версия: 7.1.2	com.qualcomm.shutdownlist ner	Версия: 7.1.2
Мастер настройки	Версия: 225.4158906	com.qualcomm.timeservice	Версия: 7.1.2
Меню SIM-карты	Версия: 7.1.20.09	com.quicinc.cne.CNEService .CNEServiceApp	Версия: 1.0
Настройка Google Partner	Версия: 7.1.1-4158906	com.tinno	Версия: 7.1.2
Отзывы о Маркете	Версия: 7.1.1-3515457	ConfDialer	Версия: 7.1.2
Память календаря	Версия: 7.1.2	Engineer Mode	Версия: 2.0.0
Распознавание лиц	Версия: 7.1.1-3515457	Factory	Версия: 7.1.00.12
Сервисы Google Play	Версия: 11.5.18 (446- 170253583)	FidoCryptoService	Версия: 1.0
Синтезатор речи Google	Версия: 3.11.12	FidoSuiService	Версия: 1.0
Синхр. контактов Google	Версия: 7.1.1-3910769	FM Радио	Версия: 7.0.40.30
Синхронизация Google Календаря	Версия: 5.2.3-99827563- release	FotaProvider	Версия: 5.1.5
Словарь пользователя	Версия: 7.1.2	LocationServices	Версия: 1.0
Спулер печати	Версия: 7.1.2	MBN Test	Версия: 7.1.2
Средство просмотра HTML	Версия: 7.1.2	MdtpService	Версия: 1.0
Стандартные заставки	Версия: 7.1.2	MmsService	Версия: 7.1.2
Chrome	Версия: 60.0.3112.116	MTBF Tools	Версия: 7.1.02.14
com.android.providers.partne rbookmarks	Версия: 7.1.2	MTP-хост	Версия: 7.1.2
com.android.wallpaper.holos piral	Версия: 7.1.2	org.codeaurora.bluetooth	Версия: 7.1.2
ConfigUpdater	Версия: 7.1.1-3515457	org.codeaurora.btmultisim	Версия: 1.0
Email	Версия: 7.1.30.30	org.codeaurora.ims	Версия: 1.0
Gmail	Версия: 7.8.13.166937981.release	PacProcessor	Версия: 7.1.2
Google	Версия: 7.10.35.21.arm64	Performance optimization	Версия: 7.0.10.19

Google Клавиатура	Версия: 5.1.18.125495799- preload-arm64-v8a	ProxyHandler	Версия: 7.1.2
Google Рез. копирование	Версия: 7.1.1-3515457	QCOMTNGpsWriteNV	Версия: 1.0
Google One Time Init	Версия: 7.1.1-3515457	QDCM Mobile	Версия: 1.0
Google Play Музыка	Версия: 7.12.5218- 1.V.4310085	SampleAuthenticatorService	Версия: 1.0
Google Play Фильмы	Версия: 3.27.13	SampleExtAuthService	Версия: 1.0
Google Services Framework	Версия: 7.1.1-3515457	Secure UI Service	Версия: 1.0
MusicFX	Версия: 1.4	SecureExtAuthService	Версия: 1.0
Play Маркет	Версия: 8.3.41.U-all [0] [FP] 170066753	SecureSampleAuthService	Версия: 1.0
TalkBack	Версия: 5.2.1	Smart-Divert	Версия: 7.1.2
VpnDialogs	Версия: 7.1.2	SmartcardService	Версия: 4.0.0
YouTube	Версия: 12.34.55	STS	Версия: 7.0.10.27
Альбом воспоминаний	Версия: 6.0.40.33	stsMonths	Версия: 7.0.10.14
Видеоплеер	Версия: 6.0.31.40	Tinno Logger	Версия: 0.0.01
Внешний накопитель	Версия: 7.1.2	TinnoNvOperate	Версия: 7.1.2
Геоданные из нескольких источников	Версия: 7.1.2	TinnoProductInfo	Версия: 1.0
Данные для экстренных случаев	Версия: 7.1.2	TNGPS	Версия: 7.0.10.03
Доступ прилож. к сети	Версия: 1.0	Брелок	Версия: 7.1.2
Журналы QTI	Версия: 4.8.15	Диктофон	Версия: 7.1.10.26
Запланированное вкл. и откл.	Версия: 7.1.2	Диспетчер загрузки	Версия: 7.1.2
Информация об устройстве	Версия: 7.1.2	Загрузки	Версия: 7.1.2
Камера	Версия: 6.0.45.37	Контакты	Версия: 7.1.21.45
Настройка рабочего профиля	Версия: 7.1.2	Мастер доступа к пакетам	Версия: 7.1.2
Оболочка	Версия: 7.1.2	Мой загрузчик	Версия: 7.0.47.58
Сервер системы Oma Dtm	Версия: 1.0	Настройки	Версия: 7.1.2
Система Oma Dtm	Версия: 1.0	Память – звонки и SMS/MMS	Версия: 7.1.2
Скриншот	Версия: 7.0.10.77	Передача по Bluetooth	Версия: 7.1.2
Служ.отмет.непроч.для ср.запус.	Версия: 1.0	Программа установки сертификата	Версия: 7.1.2
Служба загрузки оператора	Версия: 7.1.2	Телефон – сервисы	Версия: 7.1.2
Служба средства очистки хранилища данных	Версия: 7.1.2	Хранилище контактов	Версия: 7.1.2
Служба Bluetooth MIDI	Версия: 7.1.2	Хранилище мультимедиа	Версия: 7.1.2
Службы Exchange	Версия: 7.1.00.15	Хранилище настроек	Версия: 7.1.2
Средство очистки хранилища	Версия: 7.1.2	Часы	Версия: 7.1.20.37
Умный жест	Версия: 7.0.20.13	SMS/MMS	Версия: 7.1.20.37
Управление звонками	Версия: 7.1.2		

**2.2 Комплектность:** смартфон BQ-5005L Intense, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

  
Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский  
И.О. Фамилия

**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		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-5005L Intense 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-5005L Intense от 28.11.2017; протокола испытаний и измерений № 17-491 от 28.11.2017 смартфона BQ-5005L Intense (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

30.11.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до

29.11.2027

число, месяц, год

М.П.  
(при наличии)

Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

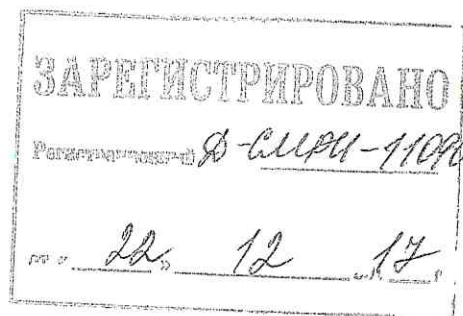
С.В. Лобановский  
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Р.В. Шередин  
И.О. Фамилия



ООО «Техспех»

Пропитано, пронумеровано и печатью скреплено

в 10 (десяти) листах

МП Соболев Добановский С.В.

Генеральный директор

Дата: 15 12 2017

