

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 планшет BQ-8041L Art, 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

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
Резервн. копир./восст. 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.telres ources	Версия: 7.1.2
Яндекс	Версия: 6.45	com.android.partnerbrowsercu stomizations	Версия: 7.1.2
Яндекс Браузер	Версия: 17.6.1.345	com.android.poweronalert	Версия: 1.0
Android Services Library	Версия: 1	com.android.sharedstoragebac kup	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.datastatusn otification	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.RuSearchA pplication	Версия: 0.2	com.qualcomm.fastdormancy	Версия: 7.1.2
com.google.android.package installeroverlay	Версия: 7.1.2	com.qualcomm.location.XT	Версия: 1.0
Duo	Версия: 17.0.167290582.DR17 _RC16	com.qualcomm.qcrlmsgtunnel	Версия: 7.1.2
Google Фото	Версия: 3.5.0.168703624	com.qualcomm.qti.CdmaCallO ptions	Версия: 7.1.2
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.networksett	Версия: 7.1.2


Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский
И.О. Фамилия

		ing	
Print Service Recommendation Service	Версия: 1.0.0	com.qualcomm.qti.phonefeature.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.simsettings	Версия: 7.1.2
Галерея	Версия: 6.0.40.66	com.qualcomm.qti.StatsPollManager	Версия: 7.1.2
Диск	Версия: 2.7.332.07.40	com.qualcomm.qti.telephony.vodafonepack.CarrierpackApplication	Версия: 1.0
Календарь	Версия: 7.1.20.40	com.qualcomm.qti.telephonyservice	Версия: 7.1.2
Карты	Версия: 9.47.3	com.qualcomm.qti.tetherservice	Версия: 1.0
Каталог живых обоев	Версия: 7.1.2	com.qualcomm.shutdownlistner	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.partnerbookmarks	Версия: 7.1.2	MTP-хост	Версия: 7.1.2
com.android.wallpaper.holospiral	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 экстр. 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
Запланиров. 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 раб. 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 Drm	Версия: 1.0	Настройки	Версия: 7.1.2
Система Oma Drm	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: планшет BQ-8041L Art, 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, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.4 Выполняемые функции: прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.


Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский
И.О. Фамилия

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:



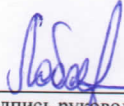
2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

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			
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 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n				
Диапазон частот, МГц	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n
	5150 – 5250		2400 – 2483,5	2400 – 2483,5;
	5250 – 5350			5150 – 5250
	5650 – 5725			5250 – 5350
Метод расширения спектра	OFDM	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; 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			


Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский
И.О. Фамилия

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 № RU0000030613 от 29.03.2017).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав планшета BQ-8041L Art 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-8041L Art от 28.11.2017; протокола испытаний и измерений № 17-495 от 28.11.2017 планшета BQ-8041L Art (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

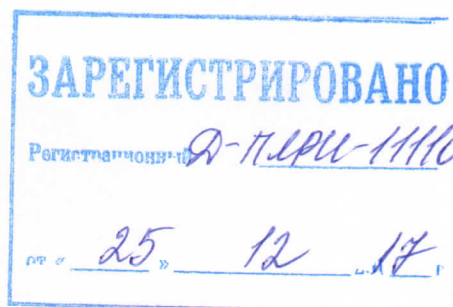
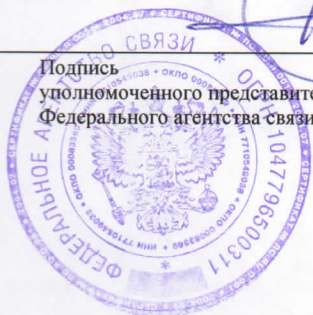
С.В. Лобановский
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.В. Шередин
И.О. Фамилия



ООО «Техспех»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 6 (шесть) листов
прописью

Лобановский С.В.

Генеральный директор



Дата: " 15 " 12 2017