

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Ресурс-Медиа", выполняющее функции иностранного изготовителя "BQ Devices Limited" в соответствии с контрактом R/B-1 от 26.02.2018 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

141407, Московская область, г. Химки, ул. Молодежная, 3-А, эт/пом/ком подвал/2/28

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел.: 8 926 400-37-77, E-mail: infoforallinfo@ya.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной Инспекцией Федеральной налоговой службы № 13 по Московской области от 06.02.2018 г., ОГРН 1185029002135, ИНН 5047208155

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице генерального директора Герасимова Сергея Сергеевича

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 29.01.2018 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением единственного учредителя № 1 от 29.01.2018 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что смартфон BQ-6015L Universe, 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." (218/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen, China, Китай), "SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY CO., LTD" (NO. 9008 SHENNAN AVENUE, OVERSEAS CHINESE TOWN, Китай), "ShenZhen Tinno Mobile Technology Corp." (4/F., H-3 Building, OCT Eastern Industrial Park, '1 XiangShan East Road, Nan Shan District, Shenzhen, P.R. China, Китай), "Ying Tai Electronics Co., LTD" (1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, China, Китай)

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



Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

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», 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 8.0, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Беспроводное обновление	Версия: 5.13	Управление звонками	Версия: 8.0.0
Заставки	Версия: 8.0.0	Устройства ввода	Версия: 8.0.0
Калькулятор	Версия: 7.4.1 (4452929)	Файлы	Версия: 8.0.0
Менеджер хранилища	Версия: 8.0.0	Android Easter Egg	Версия: 1.0
Служба печати по умолчанию	Версия: 8.0.0	ANT HAL Service	Версия: 4.0.0
Теги	Версия: 1.1	ApeGps	Версия: 7.0.10.05
Телефон	Версия: 8.0.30.14	BarScanner	Версия: 6.0.03.14
Установщик пакетов	Версия: 8.0.0-4474925	Bluetooth MIDI Service	Версия: 8.0.0
Хранилище заблокир. номеров	Версия: 8.0.0	CallEnhancement	Версия: 8.0.0
Яндекс	Версия: 7.21	CaptivePortalLogin	Версия: 8.0.0
Яндекс Браузер	Версия: 17.11.1.632	CarrierAccessCacheService	Версия: 8.0.0
Android Services Library	Версия: 1	CarrierDefaultApp	Версия: 8.0.0
Android Shared Library	Версия: 1	CarrierLoadService	Версия: 8.0.0
Android System WebView	Версия: 64.0.3282.137	com.android.backupconfirm	Версия: 8.0.0
Bookmark Provider	Версия: 8.0.0	com.android.carrierconfig	Версия: 1.0.0
Call Log Backup/Restore	Версия: 8.0.0	com.android.frameworks.telresources	Версия: 8.0.0
Carrier Services	Версия: 8.0.178312362-carrierservices_V8S_2_RC22	com.android.partnerbrowsercustomizations	Версия: 8.0.0
com.android.cts.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	com.android.sharedstoragebackup	Версия: 8.0.0
com.android.cts.priv.ctsshim	Версия: 7.0-2996264	com.android.wallpaperbackup	Версия: 8.0.0
com.android.deskclockoverlay	Версия: 8.0.0	com.android.wallpapercropper	Версия: 8.0.0
com.android.documentsuioverlay	Версия: 8.0.0	com.android.wallpaperpicker	Версия: 1.0
com.android.exchangeoverlay	Версия: 8.0.0	com.journey	Версия: 8.0.0
com.android.providers.downloads.uioverlay	Версия: 8.0.0	com.qti.dpmserviceapp	Версия: 8.0.0
com.android.providers.downloadsoverlay	Версия: 8.0.0	com.qti.qualcomm.datastatusnotification	Версия: 8.0.0

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

com.android.settingsoverlay	Версия: 8.0.0	com.qti.service.colorservice	Версия: 1.0
com.android.smpush	Версия: 8.0.0	com.qti.vzw.ims.internal.tests	Версия: 8.0.0
com.android.soundrecorderoverlay	Версия: 8.0.0	com.qualcomm.embms	Версия: 1.0
com.ape.apemusicoverlay	Версия: 8.0.0	com.qualcomm.qcrilmsgtunnel	Версия: 8.0.0
com.ape.applockoverlay	Версия: 8.0.0	com.qualcomm.qti.callfeaturesetting	Версия: 8.0.0
com.ape.fmradioqcomoverlay	Версия: 8.0.0	com.qualcomm.qti.networksetting	Версия: 8.0.0
com.bq.rusearch.RuSearchApplication	Версия: 0.2	com.qualcomm.qti.qtisystemservice	Версия: 8.0.0
com.myos.cameraoverlay	Версия: 8.0.0	com.qualcomm.qti.radioconfiginterface	Версия: 8.0.0
com.tinno.screenshotoverlay	Версия: 8.0.0	com.qualcomm.qti.simsettings	Версия: 8.0.0
Companion Device Manager	Версия: 8.0.0	com.qualcomm.qti.StatsPollManager	Версия: 8.0.0
Duo	Версия: 26.0.182993604.DR26.1_RC10	com.qualcomm.qti.telephonyservice	Версия: 8.0.0
Google Фото	Версия: 3.13.0.183914708	com.qualcomm.timeservice	Версия: 8.0.0
Intent Filter Verification Service	Версия: 1.0	com.qualcomm.uimremoteclient	Версия: 8.0.0
MyOS Version	Версия: 7.0.00.08	com.qualcomm.uimremoteserver	Версия: 8.0.0
OTA Access Point Configuration	Версия: 1.0.0	com.quicinc.cne.CNEService.CNEServiceApp	Версия: 1.1
Print Service Recommendation Service	Версия: 1.1.0	com.tinno	Версия: 8.0.0
Диск	Версия: 2.7.462.09.40	ConfDialer	Версия: 8.0.0
Календарь	Версия: 5.8.16-183077607-release	Conference URI Dialer	Версия: 8.0.0
Карты	Версия: 9.70.1	Content Adaptive Backlight Settings	Версия: 1.0
Каталог живых обоев	Версия: 8.0.0	Device configuration	Версия: 1
Мастер настройки	Версия: 226.4594254	Device Info	Версия: 8.0.0
Настройка Google Partner	Версия: 8.0.0-4184888	Engineer Mode	Версия: 2.0.0
Новости и погода	Версия: 3.3.5 (163374013)	Factory	Версия: 7.1.00.13
Отзывы о Маркете	Версия: 8.0.0-4147944	FidoCryptoService	Версия: 1.0
Память календаря	Версия: 8.0.0	FM Радио	Версия: 8.0.30.07
Сервисы Google Play	Версия: 11.9.75 (440-182402865)	FotaProvider	Версия: 5.3.0
Синтезатор речи Google	Версия: 3.14.9	FT Terminal Test	Версия: 3.2.1
Синхронизация Контактов Google	Версия: 8.0.0-4147944	LocationServices	Версия: 1.0
Словарь пользователя	Версия: 8.0.0	MmsService	Версия: 8.0.0

Служба NFC	Версия: 8.0.0	MTBF Tools	Версия: 8.0.00.01
Советы по управлению главным экраном	Версия: 1.0	MTP-хост	Версия: 8.0.0
Спулер печати	Версия: 8.0.0	org.codeaurora.bluetooth	Версия: 8.0.0
Средство просмотра HTML	Версия: 8.0.0	org.codeaurora.btmultisim	Версия: 1.0
Стандартные заставки	Версия: 8.0.0	org.codeaurora.ims	Версия: 1.0
Часы	Версия: 5.1 (4224536)	PaсProcessor	Версия: 8.0.0
Chrome	Версия: 64.0.3282.137	PowerOffAlarm	Версия: 8.0.0
com.android.providers.partnerbookmarks	Версия: 8.0.0	ProxyHandler	Версия: 8.0.0
ConfigUpdater	Версия: 8.0.0-4147944	QCOMTNGpsWriteNV	Версия: 1.0
Gboard	Версия: 6.8.8.178714143-release-arm64-v8a	QMMI	Версия: 4.0
Gmail	Версия: 8.1.7.183725757.release	Qualcomm IZat	Версия: 1.0
Google	Версия: 7.17.28.21.arm64	RCSService	Версия: 8.0.0
Google Резервное копирование	Версия: 8.0.0-4147944	SampleAuthenticatorService	Версия: 1.0
Google Keep	Версия: 4.1.031.06.40	SampleExtAuthService	Версия: 1.0
Google One Time Init	Версия: 8.0.0-4147944	SecProtect	Версия: 1.0
Google Play Музыка	Версия: 8.6.6626-1.Z	SecureExtAuthService	Версия: 1.0
Google Play Фильмы	Версия: 3.28.14	SecureSampleAuthService	Версия: 1.0
Google Services Framework	Версия: 8.0.0-4147944	SimContacts	Версия: 8.0.0
MusicFX	Версия: 1.4	SmartcardService	Версия: 4.0.0
Play Маркет	Версия: 8.8.12-all [0] [PR] 182623210	STS	Версия: 7.0.10.32
TalkBack	Версия: 6.1.0.182429506	SVI Settings	Версия: 1.0
VpnDialogs	Версия: 8.0.0	Tinno Logger	Версия: 0.0.01
YouTube	Версия: 13.04.55	TinnoProductInfo	Версия: 1.0
Внешний накопитель	Версия: 8.0.0	TouchPoint	Версия: 1.0
Геоданные из нескольких источников	Версия: 8.0.0	Wfd Service	Версия: 2.0
Данные для экстренных случаев	Версия: 8.0.0	Wiko Photos Editor	Версия: 8.0.00.19
Камера	Версия: 8.0.50.32	X-Divert	Версия: 8.0.0
Настройка рабочего профиля	Версия: 8.0.0	Новости InfoHub	Версия: 1.3.07
Оболочка	Версия: 8.0.0	Подари Жизнь	Версия: 1.1.0
Оповещение населения	Версия: 8.0.0	Сбербанк	Версия: 7.9.2
Распознавание лица	Версия: 7.0.00.31	AliExpress	Версия: 5.1.5
Скриншот	Версия: 7.0.10.78	IDroi Channel Provider	Версия: 1.0
Службы Exchange	Версия: 7.1.00.16	Nine Store	Версия: 3.1.0.5
Создать жест	Версия: 8.0.30.05	UC Browser	Версия: 11.3.8.976



Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

2.2 Комплектность: смартфон BQ-6015L Universe, 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				
Диапазон частот, МГц	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
	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

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

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, типы 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 № RU0000036271 от 14.03.2018).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-6015L Universe входит приемник GPS.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2018-BQ-6015L Universe от 02.04.2018; протокола испытаний и измерений № 18-201 от 02.04.2018 **смартфона BQ-6015L Universe** (версия ПО Android 8.0), 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

04.04.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до

03.04.2028

число, месяц, год

М.П.

(при наличии)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

С.С. Герасимов

И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередиц

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

7-СМРЧ-11303

от 23 04 2018 г.

ООО «Ресурс-Медиа»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами

6 (шесть)

прописью

) листов

МП

С.С. Герасимов

Генеральный директор

Дата: « 6 »

01

2018

