

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-6016L Mercury, 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, 11 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», 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

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 8.1, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Беспроводное обновление	Версия: 5.13	Auto Dialer	Версия: 1.0
Менеджер хранилища	Версия: 8.1.0	Bluetooth MIDI Service	Версия: 8.1.0
Служба печати по умолчанию	Версия: 8.1.0	BootReceiverImage	Версия: 1.0
Телефон	Версия: 8.1.30.17	BT Tool	Версия: 8.1.0
Установщик пакетов	Версия: 8.1.0-4638476	CaptivePortalLogin	Версия: 8.1.0
Хранилище заблокир. номеров	Версия: 8.1.0	CMAS	Версия: 1.0
Яндекс	Версия: 7.45	com.android.backupcon firm	Версия: 8.1.0
Яндекс Браузер	Версия: 18.3.1.651	com.android.carriercon fig	Версия: 1.0.0
Android Services Library	Версия: 1	com.android.email.part nerprovider	Версия: 8.1.0
Android Shared Library	Версия: 1	com.android.partnerbro wsercustomizations	Версия: 8.1.0
Android System WebView	Версия: 65.0.3325.109	com.android.sharedstor agebackup	Версия: 8.1.0
Bookmark Provider	Версия: 8.1.0	com.android.wallpaper backup	Версия: 8.1.0
Call Log Backup/Restore	Версия: 8.1.0	com.android.wallpaper cropper	Версия: 8.1.0
Carrier Services	Версия: 12.0.195755634- carrierservices_V12W_1_ RC24	com.android.wallpaper picker	Версия: 1.0
com.android.ApeSystemUI810 verlay	Версия: 8.1.0	com.mediatek	Версия: 8.1.0
com.android.cts.ctsshim	Версия: 8.1.0-4396705	com.mediatek.batteryw arning	Версия: 8.1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	Версия: 8.1.0-4396705	com.mediatek.callrecor der	Версия: 8.1.0
com.android.smspsh	Версия: 8.1.0	com.mediatek.ims.Ims App	Версия: 8.1.0
com.bq.rusearch.RuSearchAppli cation	Версия: 0.2	com.mediatek.wfo.impl .WfoApp	Версия: 8.1.0
com.tinno.fmradio200overlay	Версия: 8.1.0	com.tinno	Версия: 8.1.0
Companion Device Manager	Версия: 8.1.0	Dark	Версия: 1.0
Duo	Версия: 33.0.196550424.	EmCamera	Версия: 1.0

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

	DR33_RC12		
Google Фото	Версия: 3.20.0.196057580	EngineerMode	Версия: 1.0
Intent Filter Verification Service	Версия: 1.0	Factory	Версия: 8.0.01.06
Print Service Recommendation Service	Версия: 1.1.0	FM Радио	Версия: 8.1.31.14
VCalendar	Версия: 1.0	GBA Service	Версия: 8.1.0
Диск	Версия: 2.18.172.02.34	Google clientid	Версия: 8.1.0
Календарь	Версия: 5.8.28-191554500-release	LocationEM2	Версия: 1.0
Карты	Версия: 9.77.2	LPPE Service	Версия: 1.0
Клавиатура Android (AOSP)	Версия: 8.1.0	MDMConfig	Версия: 8.1.0
Набор функций SIM-карты	Версия: 8.1.0	MDMLSample	Версия: 8.1.0
Настройка устройства Android	Версия: 227.4594402	MiraVision	Версия: 8.1.0
Настройка Google Partner	Версия: 8.1.0-4487743	MmsService	Версия: 8.1.0
Отзывы о Маркете	Версия: 8.1.0-4487743	MTBF Tools	Версия: 8.0.00.01
Память календаря	Версия: 8.1.0	Mtk Nlp	Версия: 8.1.0
Распознавание лиц	Версия: 8.1.0-4487743	MTK NLP Service	Версия: 1.0
Сервисы Google Play	Версия: 12.6.73 (040306-194189626)	MTK Thermal Manager	Версия: 1.0
Синтезатор речи Google	Версия: 3.14.12	MTKLogger	Версия: 5.0.0
Синхронизация Контактов Google	Версия: 8.1.0-4487743	MTKLoggerProxy	Версия: 1.0
Словарь пользователя	Версия: 8.1.0	MTP-хост	Версия: 8.1.0
Спулер печати	Версия: 8.1.0	Omasp	Версия: 8.1.0
Средство просмотра HTML	Версия: 8.1.0	RacProcessor	Версия: 8.1.0
Стандартные заставки	Версия: 8.1.0	ProxyHandler	Версия: 8.1.0
Теги	Версия: 1.1	scm	Версия: 1.0
Chrome	Версия: 66.0.3359.158	SensorHub	Версия: 2.1
com.android.providers.partnerbookmarks	Версия: 8.1.0	SimProcessor	Версия: 8.1.0
ConfigUpdater	Версия: 8.1.0-4487743	SimRecoveryTestTool	Версия: 1.0
Gboard	Версия: 7.1.19.194335471-release-armeabi-v7a	Speed Booster	Версия: 2.1.0
Gmail	Версия: 8.4.22.196188478.release	STS	Версия: 7.0.10.34
Google	Версия: 8.2.10.21.arm	TinnoProductInfo	Версия: 1.0
Google Резервное копирование	Версия: 8.1.0-4487743	TouchPoint	Версия: 1.0
Google One Time Init	Версия: 8.1.0-4487743	YGPS	Версия: 1.1
Google Play Музыка	Версия: 8.8.6838-1.B	Диктофон	Версия: 8.0.30.13
Google Play Фильмы	Версия: 4.3.5	Диск	Версия: 2.18.172.02.34
Google Services Framework	Версия: 8.1.0-4487743	Календарь	Версия: 5.8.28-191554500-release
Hangouts	Версия: 24.0.182154523	Калькулятор	Версия: 8.0.35.04

Keep	Версия: 4.1.171.14.30	Карты	Версия: 9.77.2
MusicFX	Версия: 1.4	Новости InfoHub	Версия: 1.3.36
Play Маркет	Версия: 9.8.07-all [0] [PR] 193716210	Подари жизнь	Версия: 2.1.0
TalkBack	Версия: 6.1.0.186797687	Сбербанк	Версия: 7.11.3
VpnDialogs	Версия: 8.1.0	Сервисы Google Play	Версия: 12.6.73 (04 0306-194189626)
YouTube	Версия: 13.18.55	Яндекс	Версия: 7.45
7 законов жизни. А. Платонов	Версия: 8.1.0	Яндекс Браузер	Версия: 18.3.1.651
Внешний накопитель	Версия: 8.1.0	Auto.ru	Версия: 5.0.1
Геоданные из нескольких источников	Версия: 8.1.0	Carrier Services	Версия: 12.0.19575 5634-carrierservices_V12 W_1_RC24
Данные для экстренных случаев	Версия: 8.1.0	Chrome	Версия: 66.0.3359.158
Камера	Версия: 8.0.50.43	Duo	Версия: 33.0.19655 0424.DR33_RC12
Настройка рабочего профиля	Версия: 8.1.0	Gboard	Версия: 7.1.19.194 335471-release-armeabi-v7a
Оболочка	Версия: 8.1.0	Gmail	Версия: 8.4.22.196 188478.release
Оповещение населения	Версия: 8.1.0	Google	Версия: 8.2.10.21.arm
Распознавание лица	Версия: 7.0.00.35	Google Фото	Версия: 3.20.0.196 057580
Редактор фотографий Wiko	Версия: 8.0.00.22	Google Play Музыка	Версия: 8.8.6838-1.B
Скриншот	Версия: 7.0.10.89	Google Play Фильмы	Версия: 4.3.5
Создать жест	Версия: 8.0.30.07	Hangouts	Версия: 24.0.18215 4523
Управление звонками	Версия: 8.1.0	IDroi Channel Provider	Версия: 1.0
Устройства ввода	Версия: 8.1.0	Keep	Версия: 4.1.171.14.30
Файлы	Версия: 8.1.0	Play Маркет	Версия: 9.8.07-all [0] [PR] 193716210
Хранилище содержания, защищенного DRM	Версия: 8.1.0	UC Browser	Версия: 12.5.0.110 9
Android Easter Egg	Версия: 1.0	YouTube	Версия: 13.18.55
android.auto_generated_rro__	Версия: 1.0	EGuarantee	Версия: 1.0

2.2 Комплектность: смартфон BQ-6016L Mercury, 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;

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

чного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий
ных систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких
дений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

**Способность коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем
утации:** не выполняет функции систем коммутации.

**Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых
офейсов, протоколов сигнализации:**



Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

Оптические излучения отсутствуют.


Электрические характеристики отсутствуют.

Характеристики радиоизлучения:

Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
Рабочий диапазон передачи	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
Рабочий диапазон прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Частотный разнос, МГц	45	95	45	190
Ширина каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Максимальная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	
Рабочий диапазон передачи	1710-1785	2500-2570	832-862	
Рабочий диапазон прием	1805-1880	2620-2690	791-821	
Частотный разнос, МГц	95	120	-41	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10			
Модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Максимальная 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
Способ расширения спектра	FHSS	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Максимальная мощность, не более	2,5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт

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

**Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы
питания, типы электропитания:** рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C.
Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.


Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

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-6016L Mercury 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-6016L Mercury от 23.05.2018; протокола испытаний и измерений № 18-342 от 23.05.2018 **смартфона BQ-6016L Mercury** (версия ПО Android 8.1), 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
5. Дата принятия декларации

шести листах

25.05.2018

число, месяц, год

24.05.2028

число, месяц, год

Декларация действительна до

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

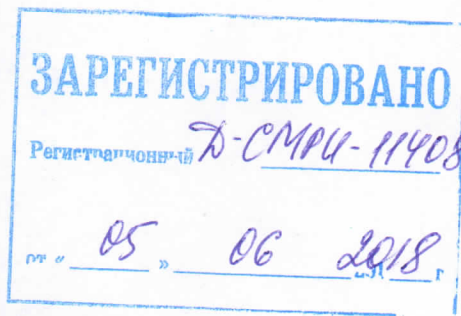
М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



ООО «Ресурс-Медиа»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 6 (шесть) листов

прописью

МЦ С.С. Герасимов

Генеральный директор

Дата: « 29 » 05

2018

