

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 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

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-4501G Fox Easy, 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 оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц»,


Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

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 8.1, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
FM-радио	Версия: 2.0	Управление звонками	Версия: 8.1.0
EGuarantee	Версия: 1.0	Синхронизация Контактов Google	Версия: 8.1.0-4487743
com.android.cts.priv.ctsshim	Версия: 8.1.0-4396705	Chrome	Версия: 66.0.3359.126
YouTube	Версия: 13.16.55	Телефон	Версия: 12.0
Android Services Library	Версия: 1	Установщик пакетов	Версия: 8.1.0-4638476
FotaProvider	Версия: 5.3.3	Сервисы Google Play	Версия: 12.5.29 (0403 04-192802242)
Камера	Версия: 1.1.40030	Google Services Framework	Версия: 8.1.0-4487743
Память календаря	Версия: 8.1.0	Синтезатор речи Google	Версия: 3.14.12
Google One Time Init	Версия: 8.1.0-4487743	Google Sample Home Screen	Версия: 8.1.0
Android Shared Library	Версия: 1	Call Log Backup/Restore	Версия: 8.1.0
LPPE Service	Версия: 1.0	Настройка Google Partner	Версия: 8.1.0-4487743
com.android.wallpapercropp er	Версия: 8.1.0	ProхуHandler	Версия: 8.1.0
Maps Go	Версия: 88	Отзывы о Маркете	Версия: 8.1.0-4487743
Советы по управлению главным экраном	Версия: 1.0	Print Service Recommendation Service	Версия: 1.1.0
Файлы	Версия: 8.1.0	Google Фото	Версия: 3.19.0.194452 507
android.auto_generated_rro_ _	Версия: 1.0	Календарь	Версия: 5.8.28- 191554500-release
Внешний накопитель	Версия: 8.1.0	Настройка рабочего профиля	Версия: 8.1.0
YGPS	Версия: 1.1	Яндекс	Версия: 7.53
SimProcessor	Версия: 8.1.0	com.android.systemui.auto _generated_rro_ _	Версия: 1.0
Средство просмотра HTML	Версия: 8.1.0	MTK Thermal Manager	Версия: 1.0
Companion Device Manager	Версия: 8.1.0	com.mediatek.callrecorder	Версия: 8.1.0
MmsService	Версия: 8.1.0	Android System WebView	Версия: 58.0.3029.125 (alps-mp-o1.mp2-6- arm)
Сообщения	Версия: 3.0.040 (Ukule le_RC30_hdpi.armeabi- v7a.phone)	Google Speech Services	Версия: 1.0.6.arm
Беспроводное обновление	Версия: 5.14	com.android.providers.par tnerbookmarks	Версия: 8.1.0
EngineerMode	Версия: 1.0	com.android.smpush	Версия: 8.1.0

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

Отаср	Версия: 8.1.0	SimRecoveryTestTool	Версия: 1.0
ConfigUpdater	Версия: 8.1.0-4487743	Google Резервное копирование	Версия: 8.1.0-4487743
Google Play Маркет	Версия: 10.6.08-all [0] [PR] 200628961	Менеджер хранилища	Версия: 8.1.0
РасProcessor	Версия: 8.1.0	Bookmark Provider	Версия: 8.1.0
Appspress Lite	Версия: 8.4	Калькулятор	Версия: 8.1.0
Gmail	Версия: 8.3.11.189987 008.go_release	LocationEM2	Версия: 1.0
com.android.carrierconfig	Версия: 1.0.0	com.android.cts.ctsshim	Версия: 8.1.0-4396705
Android Easter Egg	Версия: 1.0	Factory TestX	Версия: 1.0
MTP-хост	Версия: 8.1.0	Google Assistant Go	Версия: 1.5.19174022 8.armeabi-v7a.release
Служба NFC	Версия: 8.1.0	VpnDialogs	Версия: 8.1.0
SIM-меню	Версия: 8.1.0	Музыка	Версия: 8.1.0
com.android.backupconfirm	Версия: 8.1.0	Оболочка	Версия: 8.1.0
BT Tool	Версия: 8.1.0	Яндекс Браузер	Версия: 18.4.1.529
Intent Filter Verification Service	Версия: 1.0	com.android.wallpaperbac kup	Версия: 8.1.0
com.android.documentsui.aut o_generated_rro	Версия: 1.0	Хранилище заблокир. номеров	Версия: 8.1.0
Хранилище содержания, защищенного DRM	Версия: 8.1.0	Словарь пользователя	Версия: 8.1.0
Dark	Версия: 1.0	Данные для экстренных случаев	Версия: 8.1.0
Google Go	Версия: 1.5.192745942 .release.go	Геоданные из нескольких источников	Версия: 8.1.0
Настройка устройства Android	Версия: 227.4726969	Bluetooth MIDI Service	Версия: 8.1.0
com.android.sharedstorageba cкуп	Версия: 8.1.0	Mtk Nlp	Версия: 8.1.0
com.mediatek.batterywarnin g	Версия: 1.0.2	Проводник	Версия: 1.0
Спулер печати	Версия: 8.1.0	MTKLogger	Версия: 5.0.0
Стандартные заставки	Версия: 8.1.0	Аварийные сигналы	Версия: 8.1.0
Устройства ввода	Версия: 8.1.0	com.android.wallpaperpic ker	Версия: 1.0
Служба печати по умолчанию	Версия: 8.1.0	CaptivePortalLogin	Версия: 8.1.0
com.mediatek	Версия: 8.1.0	MTKLoggerProху	Версия: 1.0
Auto Dialer	Версия: 1.0	Gboard	Версия: 7.1.8.1917636 06-lite_release- armeabi-v7a
DuraSpeed	Версия: 2.2.0	7 законов жизни	Версия: 1.0
MusicFX	Версия: 1.4	Яндекс	Версия: 7.53
Android System WebView	Версия: 66.0.3359.126	Auto.ru	Версия: 5.0.1
MTK NLP Service	Версия: 1.0	Google Play Маркет	Версия: 10.6.08-all [0] [PR] 200628961

2.2 Комплектность: смартфон BQ-4501G Fox Easy, элемент питания, 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); 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
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на передачу				
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
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, 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.


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, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n (нотификация № RU0000036270 от 14.03.2018).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-4501G Fox Easy входит приемник GPS.

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2018-BQ-4501G Fox Easy от 16.07.2018; протокола испытаний и измерений № 18-537 от 16.07.2018 смартфона BQ-4501G Fox Easy (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.

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

5. Дата принятия декларации

18.07.2018

число, месяц, год

17.07.2028

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

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-СМРЧ-11556

№ 27 от 07 2018 г.