

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Компас", выполняющее функции иностранного изготовителя "BQ Devices Limited" в соответствии с контрактом № R/B-1 от 26.02.2019 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

142702, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ВИДНОЕ, УЛИЦА ИМ. ГЕРОЯ РФ В.А.ТИНЬКОВА, ДОМ 39, ЭТАЖ/ОФИС ЦОКОЛЬ/4

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

Тел.: +7-916-564-63-10, E-mail: kompass.com@yandex.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной Инспекцией Федеральной налоговой службы № 14 по Московской области от 16.07.2018 г., ОГРН 1185027014700, ИНН 5003129107

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

в лице генерального директора Ключкова Евгения Владимировича

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании Устава, утвержденного решением № 1 единственного учредителя от 09.07.2018 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением № 1 единственного учредителя от 09.07.2018 г.

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

заявляет, что смартфон BQ-5541L Shark Rush, 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 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«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, от 22.06.2018 № 315)

«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

Е.В. Ключков
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, от 13.06.2018 № 281)

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 9.0, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Браузер	18.10.2.113	Настройка рабочего профиля	9
Менеджер хранилища	9	Оболочка	9
Настройка устройства Android	1.0.233743793	Оповещение населения	9
Служба печати по умолчанию	9	Отслеживание обновлений системы	1.0
Сообщения	4.2.069 (Fairie_RC18_xhdpfi.arm64-v8a.phone)	Распознавание лица	1.6.0.0
Теги	1.1	Сделать вырез в углу экрана	1.0
Установщик пакетов	9-5218085	Сделать вырез на экране выше	1.0
Хранилище заблокир. номеров	9	Сертификат WAPI	9
Яндекс	7.80	Телефон	19.0
Android Services Library	1	Темный	1.0
Android Shared Library	1	Увеличить вырез на экране вдвое	1.0
Android System WebView	74.0.3729.136	Управление звонками	9
Bookmark Provider	9	Устройства ввода	9
Call Log Backup/Restore	9	Файлы	9
Carrier Services	22.0.243910317-carrierservices_V22 F_RC12	Хранилище содержания, защищенного DRM	9
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	Android Easter Egg	1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	android.auto_generated_rro__	1.0
com.android.partnerbrowsercustomizations.example	9	ATMWifiMeta	1.0
com.android.smspash	9	Auto Dialer	1.0
com.android.wallpaperpicker	1.0	Bluetooth MIDI Service	9
com.google.android.gms.policy_sidecar_aps	24900.194323810.194323810	CaptivePortalLogin	9
Companion Device Manager	9	com.android.backupconfirm	9
Duo	48.0.235461935.DR48 RC10	com.android.carrierconfig	1.0.0
Files	1.0.244270628	com.android.sharedstoragebackup	9
Google Фото	4.15.0.245117517	com.android.wallpaperbackup	9
Intent Filter Verification Service	1.0	com.android.wallpapercropper	9
MRGSVendorApp	2.0	com.bq.rusearch.RuSearchApplication	0.5
Print Service Recommendation Service	1.3.0	com.mediatek	9

Подпись руководителя организации

Е.В. Клюйков

И.О. Фамилия

Settings Suggestions	9	com.mediatek.batterywarning	9
STNFCData	1.0	com.mediatek.callrecorder	9
VCalendar	1.0	com.mediatek.ims.ImsApp	9
Браузер	9	com.mediatek.mms.appservice.MmsAppService	9
Диск	2.19.152.06.44	com.mediatek.wfo.impl.WfoApp	9
Календарь	9	EGuarantee	1.12
Калькулятор	9	EmCamera	1.0
Карты	9.85.2	EngineerMode	1.0
Каталог живых обоев	9	Factory Test	1.0
Настройка устройства Android	228.5224507	FactoryMode	1.0
Настройка Google Partner	9-4832352	FM-радио	2.0
Отзывы о Маркете	9-4832352	FotaProvider	5.3.7
Память календаря	9	GBA Service	9
Сервисы Google Play	16.0.91 (100406-244116403)	GnssDebugReport	1.0
Синтезатор речи Google	3.16.6.232892818	LocationEM2	1.0
Синхронизация Контактов Google	9-4832352	LPPE Service	1.0
Синхронизация Google Календаря	5.2.3-99827563-release	MDMConfig	9
Словарь пользователя	9	MDMLSample	9
Служба NFC	9	MmsService	9
Советы по управлению главным экраном	1.0	Mtk Nlp	9
Спулер печати	9	MTK NLP Service	1.0
Средство просмотра HTML	9	MTK Thermal Manager	1.0
Стандартные заставки	9	MTKLogger	5.0.0
Chrome	74.0.3729.136	MTP-хост	9
com.android.providers.partnerbookmarks	9	Omap	9
ConfigUpdater	9-4832352	PacProcessor	9
Gboard	8.0.4.236324529-release-arm64-v8a	ProxyHandler	9
Gmail	2019.03.31.243845549.release	SecureElementApplication	9
Google	9.84.10.21.arm64	Sim App Dialog	9
Google Резервное копирование	9-4832352	SimProcessor	9
Google One Time Init	9-4832352	StressTest	1.0
Google Play Маркет	14.5.20-all [0] [PR] 243720795	YGPS	1.1
Google Play Музыка	8.19.7938-1.M	Подари Жизнь	1.1.0
Google Play Фильмы	4.11.6	Портал Mail.Ru	1.0.0
Google Services Framework	9-5272573	Почта Mail.ru	9.3.0.26805
MusicFX	1.4	Юла	3.5 (cfae75bb3)
SIM- меню	9	Asphalt Nitro	1.0.3


 Подпись руководителя организации

Е.В. Клюйков

И.О. Фамилия

VpnDialogs	9	Auto.ru	5.2.1
YouTube	14.18.56	DH:Небеца	1.0.0
Беспроводное обновление	5.22	Google Play Маркет	15.3.14-all [0] [PR] 251948995
Внешний накопитель	9	Little Big City 2	1.0.1
Геоданные из нескольких источников	9	Puzzle Pets	1.0.0
Данные для экстренных случаев	9	Real Football	1.0.1
Защита данных	1.0	Zen	1.0
Камера	1.1.60030		

2.2 Комплектность: смартфон BQ-5541L Shark Rush, 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; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 900 МГц; абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15; вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

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

Подпись руководителя организации

Е.В. Клюйков

И.О. Фамилия

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 802.11b, 802.11g, 802.11n

	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5		
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт		

Стандарт 802.15

Диапазон частот, МГц	2400-2483,5
Метод расширения спектра	FHSS
Макс. мощность передатчика	не более 2,5 мВт

Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)

	иницирующее устройство	целевое устройство
Центральная частота, МГц	13,56	13,56 ± 847 кГц
Виды модуляции	100% ASK, 10% ASK	OOK, BPSK

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

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, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15, NFC (нотификация № RU0000040506 от 27.11.2018).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-5541L Shark Rush входит приемник GPS, ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2019-BQ-5541L Shark Rush от 09.07.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0708/02-01 от 11.07.2019 смартфона BQ-5541L Shark Rush (версия ПО Android 9.0), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 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



Подпись руководителя организации

Е.В. Ключиков

И.О. Фамилия

Декларация составлена на шести листах

4. Дата принятия декларации

15.07.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до

14.07.2029

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Е.В. Клойков
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

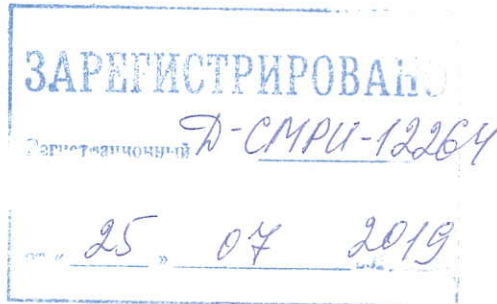


Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



ООО «Компас»

Пролито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 6 (шесть) листов

Подпись _____
принадлежно

Е.В. Клейков

Генеральный директор



Дата: "15" 07 2019