

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-5732L Aurora SE, 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», утверждённым 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», 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, 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	Камера	1.1.60030
Менеджер хранилища	9	Настройка рабочего профиля	9
Настройка устройства Android	1.0.233743793	Оболочка	9
Служба печати по умолчанию	9	Оповещение населения	9
Сообщения	4.2.069 (Fairie_RC18_xhd pi.arm64- v8a.phone)	Отслеживание обновлений системы	1.0
Теги	1.1	Распознавание лица	1.6.0.0
Установщик пакетов	9-5218085	Сделать вырез в углу экрана	1.0
Хранилище заблокир. номеров	9	Сделать вырез на экране выше	1.0
Яндекс	7.80	Сертификат WAPI	9
Android Services Library	1	Телефон	19.0
Android Shared Library	1	Темный	1.0
Android System WebView	74.0.3729.136	Увеличить вырез на экране вдвое	1.0
Bookmark Provider	9	Управление звонками	9
Call Log Backup/Restore	9	Устройства ввода	9
Carrier Services	22.0.243910317- carrierservices_V2 2F_RC12	Файлы	9
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	Хранилище содержания, защищенного DRM	9
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	Android Easter Egg	1.0
com.android.partnerbrowsercustomizations.example	9	android.auto_generated_rro__	1.0
com.android.smspsh	9	ATMWifiMeta	1.0
com.android.wallpaperpicker	1.0	Auto Dialer	1.0
com.google.android.gms.policy_sidcar_aps	24900.194323810. 194323810	Bluetooth MIDI Service	9
Companion Device Manager	9	CaptivePortalLogin	9
Duo	48.0.235461935.D R48_RC10	com.android.backupconfirm	9
Files	1.0.244270628	com.android.carrierconfig	1.0.0
Google Фото	4.15.0.245117517	com.android.sharedstoragebackup	9
Intent Filter Verification Service	1.0	com.android.wallpaperbackup	9
MRGSVendorApp	2.0	com.android.wallpapercropper	9
Print Service Recommendation	1.3.0	com.bq.rusearch.RuSearchApp	0.5

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключиков
И.О. Фамилия

Service		lication	
Settings Suggestions	9	com.mediatek	9
STNFCData	1.0	com.mediatek.batterywarning	9
VCalendar	1.0	com.mediatek.callrecorder	9
Браузер	9	com.mediatek.ims.ImsApp	9
Диск	2.19.152.06.44	com.mediatek.mms.appservice .MmsAppService	9
Календарь	9	com.mediatek.wfo.impl.WfoApp	9
Калькулятор	9	EGuarantee	1.12
Карты	9.85.2	EmCamera	1.0
Каталог живых обоев	9	EngineerMode	1.0
Настройка устройства Android	228.5224507	Factory Test	1.0
Настройка Google Partner	9-4832352	FactoryMode	1.0
Отзывы о Маркете	9-4832352	FM-радио	2.0
Память календаря	9	FotaProvider	5.3.7
Сервисы Google Play	16.0.91 (100406- 244116403)	GBA Service	9
Синтезатор речи Google	3.16.6.232892818	GnssDebugReport	1.0
Синхронизация Контактов Google	9-4832352	LocationEM2	1.0
Синхронизация Google Календаря	5.2.3-99827563- release	LPpe Service	1.0
Словарь пользователя	9	MDMConfig	9
Служба NFC	9	MDMLSample	9
Советы по управлению главным экраном	1.0	MmsService	9
Спулер печати	9	Mtk Nlp	9
Средство просмотра HTML	9	MTK NLP Service	1.0
Стандартные заставки	9	MTK Thermal Manager	1.0
Chrome	74.0.3729.136	MTKLogger	5.0.0
com.android.providers.partnerbookmarks	9	MTP-хост	9
ConfigUpdater	9-4832352	Omacp	9
Gboard	8.0.4.236324529- release-arm64-v8a	PacProcessor	9
Gmail	2019.03.31.243845 549.release	ProxyHandler	9
Google	9.84.10.21.arm64	SecureElementApplication	9
Google Резервное копирование	9-4832352	Sim App Dialog	9
Google One Time Init	9-4832352	SimProcessor	9
Google Play Маркет	14.5.20-all [0] [PR] 243720795	StressTest	1.0
Google Play Музыка	8.19.7938-1.M	YGPS	1.1
Google Play Фильмы	4.11.6	Подари Жизнь	1.1.0
Google Services Framework	9-5272573	Портал Mail.Ru	1.0.0
MusicFX	1.4	Почта Mail.ru	9.3.0.26805

SIM- меню	9	Asphalt Nitro	1.0.3
VpnDialogs	9	Auto.ru	5.2.1
YouTube	14.18.56	DH:Небеса	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		

2.2 Комплектность: смартфон BQ-5732L Aurora SE, зарядное устройство, USB-кабель, устройство для извлечения лотка с SIM-картам и картой памяти, 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 802.15, 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:



Смартфон BQ-5732L Aurora SE

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. Ключиков

И.О. Фамилия

Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	38
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620
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 переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц			
Метод расширения спектра	FHSS			
Макс. мощность передатчика	не более 2,5 мВт			

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 № RU0000040506 от 27.11.2018).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-5732L Aurora SE 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-5732L Aurora SE от 07.10.2019; протокола испытаний и измерений № 19/1007/03-01 от 09.10.2019 смартфона BQ-5732L Aurora SE (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 14.10.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до 13.10.2029

число, месяц, год

М.П.

(при наличии)



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Е.В. Ключиков

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д-СМРС-12415

от «16» 10 2019

ООО «Компас»

Пролито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами

6 (шесть)

прописью) листов

МП

Е.В. Клейков

Генеральный директор

Дата: « 17 » 10

2019

