

## 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 Клейкова 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-5530L Intense, 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. Клейков

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	Google Play Фильмы	4.9.10
Калькулятор	7.5 (213680574)	Google Services Framework	9-5272573
Менеджер хранилища	9	VpnDialogs	9
Настройка устройства	1.0.216670780	YouTube	14.05.56
Настройка устройства Android	1.0.217295120	Беспроводное обновление	5.22
Подари жизнь	4.0.0	Внешний накопитель	9
Портал Mail.Ru	1.0.0	Геоданные из нескольких источников	9
Почта Mail.ru	9.3.0.26805	Данные для экстренных случаев	9
Служба печати по умолчанию	9	Камера	1.1.60030
Сообщения	3.9.039 (Chimera_RC20_alldpi.armeabi-v7a.phone)	Настройка рабочего профиля	9
Установщик пакетов	9-5218085	Оболочка	9
Хранилище заблокир. номеров	9	Оповещение населения	9
Юла	3.5 (cfae75bb3)	Отслеживание обновлений системы	1.0
Яндекс	7.80	Сделать вырез в углу экрана	1.0
Android Services Library	1	Сделать вырез на экране выше	1.0
Android Shared Library	1	Телефон	19.0
Android System WebView	71.0.3578.99	Темный	1.0
Apps Press	8.9.3	Увеличить вырез на экране вдвое	1.0
Asphalt Nitro	1.0.1	Управление звонками	9
Auto.ru	5.2.1	Устройства ввода	9
Bookmark Provider	9	Файлы	9
Call Log Backup/Restore	9	Хранилище содержания, защищенного DRM	9
Carrier Services	19.0.228387622-carrierservices_V19C_RC09	AgingTest	1.0
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

Подпись руководителя организации

Е.В. Клюйков

И.О. Фамилия

com.android.providers.partnerbr owsercustomizations	9	ATMWifiMeta	1.0
com.android.smspush	9	Auto Dialer	1.0
com.android.wallpaperpicker	1.0	Bluetooth MIDI Service	9
com.google.android.gms.policy sidecar_aps	24900.194323810.194 323810	CaptivePortalLogin	9
Companion Device Manager	9	com.android.backupconfirm	9
DH:Небеса	1.0.0	com.android.carrierconfig	1.0.0
Duo	46.0.230154485.DR4 6_RC11	com.android.sharedstorageb ackup	9
Files	1.0.230804218	com.android.wallpaperback up	9
Google Фото	4.9.0.232054664	com.android.wallpapercrop per	9
Intent Filter Verification Service	1.0	com.mediatek	9
Little Big City 2	1.0.1	com.mediatek.batterywarni ng	9
MRGSVendorApp	2.0	com.mediatek.callrecorder	9
Print Service Recommendation Service	1.3.0	com.mediatek.ims.ImsApp	9
Real Football	1.0.1	com.mediatek.mms.appserv ice.MmsAppService	9
Settings Suggestions	9	com.mediatek.wfo.impl.Wf oApp	9
VCalendar	1.0	EditImei	1.0
Zen	1.0	EGuarantee	1.12
Диск	2.19.032.05.30	EngineerMode	1.0
Календарь	6.0.20-231367491- release	Factory Test	4.0.4
Карты	9.85.2	FactoryTest	2.0
Меню SIM-карты	9	FM-радио	2.0
Настройка устройства Android	228.5224507	GBA Service	9
Настройка Google Partner	9-4832352	LocationEM2	1.0
Отзывы о Маркете	9-4832352	LPPE Service	1.0
Память календаря	9	MDMConfig	9
Распознавание лиц	9-4832352	MDMLSample	9
Сервисы Google Play	17.4.55 (100306- 248795830)	MmsService	9
Синтезатор речи Google	3.15.18.200023596	Mtk Nlp	9
Синхронизация Контактов Google	9-4832352	MTK NLP Service	1.0
Словарь пользователя	9	MTK Thermal Manager	1.0
Служба NFC	9	MTKLogger	5.0.0
Советы по управлению главным экраном	1.0	MTP-хост	9
Спулер печати	9	NFC	9

Средство просмотра HTML	9	Omapc	9
Стандартные заставки	9	PacProcessor	9
Теги	1.1	ProxyHandler	9
Android Accessibility Suite	7.2.0.220693075	SecureElementApplication	9
Chrome	71.0.3578.99	Sim App Dialog	9
com.android.providers.partnerbookmarks	9	SimProcessor	9
ConfigUpdater	9-4832352	SmartcardService	4.0.0.28.47
Gboard	7.9.7.230658658-release-armeabi-v7a	Uicc1TerminalService	4.0.0.28.47
Gmail	8.12.30.230564275.release	Uicc2TerminalService	4.0.0.28.47
Google	9.10.7.21.arm	YGPS	1.1
Google Резервное копирование	9-4832352	Сервисы Google Play	17.4.55 (100306-248795830)
Google One Time Init	9-4832352	Google Play Маркет	15.2.23-all [0] [PR] 250991211
Google Play Маркет	15.2.23-all [0] [PR] 250991211	Puzzle Pets	1.0.1
Google Play Музыка	8.17.7736-1.K		

**2.2 Комплектность:** смартфон BQ-5530L Intense, 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 разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом 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:**



**2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:**

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Подпись руководителя организации

Е.В. Клюйков  
И.О. Фамилия

**Стандарты GSM-900/1800; UMTS**

	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
на прием				
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**

	3	7	20
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862
	1805-1880	2620-2690	791-821
на прием			
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-5530L Intense 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-5530L Intense от 17.06.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0617/03-01 от 20.06.2019 смартфона BQ-5530L Intense (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. Ключков

И.О. Фамилия

Декларация составлена на шести листах

4. Дата принятия декларации 24.06.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до 23.06.2029

число, месяц, год

И.П.

при наличии



Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

Е.В. Клюйков

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

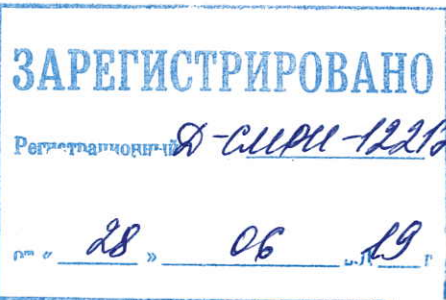
Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи



И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



ООО «Компас»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 6 ( шесть ) листов  
прописью

Е.В. Клейков

Генеральный директор

Дата: "21" 2019

