

## 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 Ключикова 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-5540L Fast Pro, 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 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. Ключиков

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
Менеджер хранилища	9	YouTube	14.25.57
Настройка устройства Android	1.0.265666269	Анти-вор	1.0
Служба печати по умолчанию	9	Беспроводное обновление	5.26
Сообщения	4.7.058 (Kraken_RC15_xhdp .armeabi-v7a.phone)	Внешний накопитель	9
Теги	1.1	Геоданные из нескольких источников	9
Установщик пакетов	9-5646008	Данные для экстренных случаев	9
Хранилище забл. номеров	9	Информационные сообщения	9
Цифровое благополучие	1.0.266786379	Камера	1.1.60030
Android Services Library	1	Настройка рабочего профиля	9
Android Shared Library	1	Оболочка	9
Android System WebView	74.0.3729.136	Отслеживание обновлений системы	1.0
Bookmark Provider	9	Сделать вырез в углу экрана	1.0
Call Log Backup/Restore	9	Сделать вырез на экране выше	1.0
Carrier Services	27.0.262952124- carrierservices_V27k _RC14	Телефон	19.0
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	Темный	1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	Увеличить вырез на экране вдвое	1.0
com.android.smspush	9	Управление звонками	9
com.android.wallpaperpicker	1.0	Устройства ввода	9
com.google.android.gms.policy_sidecar_aps	24900.194323810.194 323810	Файлы	9
Companion Device Manager	9	Хранилище содержания, защищенного DRM	9
Duo	57.0.256025271.DR5 7_RC08	Android Easter Egg	1.0
Files	1.0.252933084	android.auto_generated_rro__	1.0
Google Фото	4.19.0.254093387	ATMWifiMeta	2.1.00.00
Intent Filter Verification Service	1.0	Auto Dialer	1.0
Print Service Recommendation Service	1.3.0	Bluetooth MIDI Service	9
Settings Suggestions	9	CaptivePortalLogin	9
Диск	2.19.212.04.34	com.android.backupconfirm	9

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков  
И.О. Фамилия



Календарь	9	com.android.carrierconfig	1.0.0
Калькулятор	9	com.android.partnerbrowsercustomizations.example	9
Карты	10.18.2	com.android.sharedstoragebackup	9
Каталог живых обоев	9	com.android.wallpaperbackup	9
Настройка устройства Android	228.5224507	com.android.wallpapercropper	9
Настройка Google Partner	9-4832352	com.mediatek	9
Отзывы о Маркете	9-4832352	com.mediatek.batterywarning	9
Память календаря	9	com.mediatek.callrecorder	9
Сервисы Google Play	18.7.19 (100306-262610125)	com.mediatek.ims.ImsApp	9
Синтезатор речи Google	3.17.4.244699203	com.mediatek.mms.appservice.MmsAppService	9
Синхронизация Контактов Google	9-4832352	com.mediatek.wfo.impl.WfoApp	9
Синхронизация Google Календаря	5.2.3-99827563-release	EGuarantee	1.14
Словарь пользователя	9	EngineerMode	1.0
Служба NFC	9	FM-радио	2.0
Советы по управлению главным экраном	1.0	GBA Service	9
Спулер печати	9	LocationEM2	1.0
Средство просмотра HTML	9	LPPe Service	1.0
Стандартные заставки	9	MDMConfig	9
Android Accessibility Suite	7.3.0.239841594	MDMLSample	9
Chrome	74.0.3729.136	MmsService	9
com.android.providers.partnerbookmarks	9	Mtk Nlp	9
ConfigUpdater	9-4832352	MTK NLP Service	1.0
Gboard	8.5.7.260967531-release-armeabi-v7a	MTK Thermal Manager	1.0
Gmail	2019.08.04.26363013 2.release	MTKLogger	5.0.0
Google	10.16.6.21.arm	MTP-хост	9
Google Резервное копирование	9-4832352	Omapc	9
Google One Time Init	9-4832352	PacProcessor	9
Google Play Маркет	15.8.23-all [0] [PR] 259261889	ProxyHandler	9
Google Play Музыка	8.21.8170-1.0	SecureElementApplication	9
Google Play Фильмы	4.14.22	Sim App Dialog	9
Google Services Framework	9-5272573	SimProcessor	9
MusicFX	1.4	Wireless Emergency Alerts	9
SIM-меню	9	YGPS	1.1
VpnDialogs	9		

**2.2 Комплектность:** смартфон **VO-5540L Fast Pro**, элемент питания, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков

И.О. Фамилия



**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:**



**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: на передачу	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	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
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	3	7	20	
	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			

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключиков  
И.О. Фамилия



## 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-5540L Fast Pro 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-5540L Fast Pro от 03.10.2019; протокола испытаний и измерений № 19/1003/04-01 от 09.10.2019 смартфона BQ-5540L Fast Pro (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

Декларация составлена на пяти 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. Клюйков

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-СМРП-12420

от «16» 10 2019

ООО «Компас»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Листами

*5* (подпись)

арифметическое

) листов

Е.В. Клюйков

МП

Генеральный директор

Дата: «*14*» *02*

2019

