

## 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-6035L Strike Power Max, 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);

«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)

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
Apps Press	8.11.5	Сервисы Google Play	16.0.89 (100406-239467275)
FM-радио	2.0	Google Services Framework	9-5272573
EGuarantee	1.9	Carrier Services	21.0.238731980-carrierservices_V21E_RC09
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	Теги	1.1
Call Log Backup/Restore	9	Синтезатор речи Google	3.16.6.232892818
YouTube	14.15.53	Настройка Google Partner	9-4832352
Сделать вырез в углу экрана	1.0	PowerSaveModeLauncher	9
Android Services Library	1	Google Play Фильмы	4.11.6
Увеличить вырез на экране вдвое	1.0	CarrierDefaultApp	9
EngineerMode	1.0	ProxyHandler	9
Google	9.61.9.21.arm64	addon.sprd.browser.storage	1.0
Память календаря	9	plugin.sprd.maxRingingVolumeAndVibrate	1.0
Google One Time Init	9-4832352	Отзывы о Маркете	9-4832352
Android Shared Library	1	Print Service Recommendation Service	1.3.0
com.android.wallpapercropper	9	Google Фото	4.14.0.242961945
FireWall звонков	9	YLog	1.0
USCAIEngine	1.0.0	Синхронизация Google Календаря	5.2.3-99827563-release
Файлы	9	Настройка рабочего профиля	9
android.auto_generated_rog	1.0	plugin.sprd.systemuiaudioprofile	1.0
Внешний накопитель	9	Яндекс	8.11
Средство просмотра HTML	9	Cell Broadcasts	1.0
Companion Device Manager	9	VoWiFiService	9
MmsService	9	com.android.providers.partnerbookmarks	9
OtaOmaHandler	9	com.android.smspush	9
Сообщения	4.1.067 (Ettin_RC12_xhdpi.arm64-v8a.phone)	com.google.android.gms.policy_sid_eкар_aps	24900.194323810.194323810
Testsuit	1.0	Photos Types Storage	1.0
Беспроводное обновление	5.26	Google Резервное копирование	9-4832352
com.sprd.telecom.ringbackTo	1.0	UnisocAR	0.9.5c

Подпись руководителя организации

Е.В. Клюйков

И.О. Фамилия

nePlugin			
com.android.sprd.telephony.server	9	plugin.sprd.pressbrightness	1.0
plugin.sprd.systemuidynanavigationbar	1.0	Менеджер хранилища	9
ConfigUpdater	9-4832352	Bookmark Provider	9
Fingerprint	9	SGPS	1.0
Google Play Маркет	14.4.20-all [0] [PR] 242372321	MRGSVendorApp	2.0
РасProcessor	9	addon.sprd.browser.plugindrm	1.0
Sim App Dialog	9	System update	9
ValidationTools	1.0	Калькулятор	9
Сделать вырез на экране выше	1.0	com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705
com.android.carrierconfig	1.0.0	plugin.sprd.fadeDownRingtoneToVibrate	1.0
Android Accessibility Suite	7.3.0.239841594	VpnDialogs	9
Камера	2.0.002	addon.sprd.browser.custom	1.0
Android Easter Egg	1.0	Заметки Google Keep	5.19.131.03.40
MTP-хост	9	Оболочка	9
Служба NFC	9	Браузер	19.3.6.275
SIM-меню	9	com.sprd.ImsConnectionManager.ImsConnectionManagerApp	9
com.android.backupconfirm	9	com.android.wallpaperbackup	9
Видеозахват экрана	1.0	Хранилище заблокир. номеров	9
com.sprd.quickcamera	9	Словарь пользователя	9
Диспетчер загрузки	1.0	Данные для экстренных случаев	9
Intent Filter Verification Service	1.0	Геоданные из нескольких источников	9
Gmail	2019.03.31.2438 45549.release	Bluetooth MIDI Service	9
StorageClearManage	9	Отслеживание обновл. системы	1.0
Duo	51.0.242539279. DR51_RC08	Modem Notifier	1.0
smilplayer	1.0	plugin.sprd.dynanavigationbar	1.0
Settings Suggestions	9	com.android.wallpaperpicker	1.0
Календарь	9	CaptivePortalLogin	9
CsCitTest	1.0	plugin.sprd.limitinfoLength	1.0
Темный	1.0	Gboard	8.1.7.241875604- release-arm64-v8a
plugin.sprd.pickUpToAnswerIncomingCall	1.0	Настройка устройства Android	1.0.217295120
Настройка устройства Android	228.5224507	АльфаСтрах	2.7.0 (103963 915b7d636)
com.android.sharedstoragebackup	9	Браузер	19.3.6.275
Google Play Музыка	8.19.7938-1.M	Диск	2.19.132.06.44
Спулер печати	9	Заметки Google Keep	5.19.131.03.40

Стандартные заставки	9	Карты	10.14.1
SecureElementApplication	9	Подари жизнь	3.2.0
Устройства ввода	9	Портал Mail.Ru	1.0.0
plugin.sprd.pr	1.0	Сервисы Google Play	16.0.89 (100406-239467275)
plugin.sprd.sr	9	Синтезатор речи Google	3.16.6.232892818
plugin.sprd.flipToMute	1.0	Сообщения	4.1.067 (Ettin_RC12_xhdpi.arm64-v8a.phone)
Служба печати по умолчанию	9	Юла	3.14 (4e8433199)
Files	1.0.240462314	Яндекс	8.11
addon.sprd.documentsui.plugin.indrm	1.0	Android Accessibility Suite	7.3.0.239841594
MusicFX	1.4	Apps Press	8.11.5
Диск	2.19.132.06.44	Auto.ru	5.2.1
Карты	10.14.1	Carrier Services	21.0.238731980-carrierservices_V21E_RC09
Просмотр папки	1.0	Chrome	73.0.3683.90
Оповещение населения	9	DH:Небеса	1.0.2
Android System WebView	71.0.3578.99	Duo	51.0.242539279.DR51_RC08
AutoSLT	1.0	Files	1.0.240462314
UPLMN	1.0	Gboard	8.1.7.241875604-release-arm64-v8a
Управление звонками	9	Gmail	2019.03.31.243845549.release
Синхронизация Контактов Google	9-4832352	Google	9.61.9.21.arm64
Распознавание лиц	9-4832352	Google Фото	4.14.0.242961945
Chrome	73.0.3683.90	Google Play Маркет	14.4.20-all [0] [PR] 242372321
UASetting	1.0	Google Play Музыка	8.19.7938-1.M
Телефон	19.0	Google Play Фильмы	4.11.6
Photo Edit	1.1.40030	Little Big City 2	1.0.0
Установщик пакетов	9-5218085	Puzzle Pets	1.0.1
com.spreadtrum.ims.ImsApp	9	Real Football	1.0.2
com.spreadtrum.vce.VceDaemon	9	YouTube	14.15.53

**2.2 Комплектность:** смартфон BQ-6035L Strike Power Max, 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

Подпись руководителя организации

Е.В. Клюйков  
И.О. Фамилия

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	38
	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.

Подпись руководителя организации

Е.В. Клюйков

И.О. Фамилия

**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-6035L Strike Power Max 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-6035L Strike Power Max от 08.05.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0506/02-01 от 08.05.2019 смартфона BQ-6035L Strike Power Max (версия ПО Android 9.0), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21HB06, 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 шести листах

4. Дата принятия декларации 13.05.2019  
число, месяц, год

Декларация действительна до 12.05.2029  
число, месяц, год

М.П.  
(при наличии)



*[Handwritten signature]*

Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

Е.В. Клюйков  
И.О.Фамилия

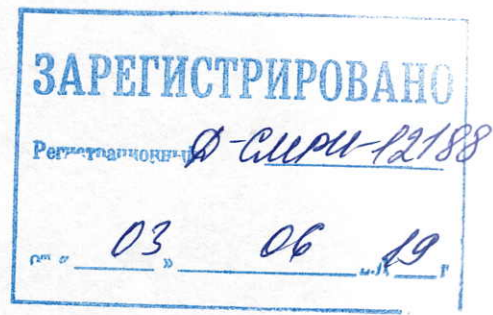
5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



*[Handwritten signature]*  
Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Е.В. Шеремет  
И.О. Фамилия



ООО «Компас»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено  
Цифрами ( 00000000 ) листов  
Промисль

Е.В. Ключиков

МП/ИИ  
Общество с ограниченной ответственностью  
«СпецЦентр» ООО  
г. Владивосток  
ул. Герасимовская, 277  
«Компас»  
Генеральный директор



Дата: «27» 05 2019