

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Генезис», выполняющее функции иностранного изготовителя BQ Devices Limited в соответствии с контрактом № BQ-G-25/11/20 от 25.11.2020 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

Гонконг, 7F, MW Tower, 111 Bonham Strand, Sheung Wan

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

143985, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, УЛИЦА ЛЕНИНА (САВВИНО МКР.), ДОМ 1/5, ПОМЕЩЕНИЕ 12Н/1/ЭТ 1/КОМН 2

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

Тел.: +7-926-394-53-19, E-mail: genesismarina@gmail.com

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №23 по Московской области от 16.11.2020 года, ОГРН 205000104870, ИНН 5012103708

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

в лице Генерального директора Антоновой Марины Юрьевной

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

действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя ООО «Генезис» № 1 от 11.11.2020 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением № 1 единственного учредителя от 11.11.2020 г.

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

заявляет, что смартфон BQ-5031G Fun, технические условия ТУ 6570-001-67508614-2020

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: "YUNJI (Hong Kong) Holdings Co., LTD.", Room 5, Block B, 14/F., Wah Hen Commercial Centre, 383 Hennessy Road, Wanchai, Hong Kong, Гонконг; "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, "Shenzhen Kenxinda Technology Co., Ltd", 218/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen, 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, от 24.10.2017 № 572);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи



Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова

И.О. Фамилия

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 10, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
3 Button Navigation Bar	1.0	Настройки	1.0
Диспетчер загрузки	1.0	Оболочка	10
История местоположений	1.0	Оповещение населения	10
Калькулятор	7.8 (271241277)	Очистка памяти и управл. ею	10
Контролер разрешений	q_pr1-release_aml_291900801	Рабочий профиль	10
Менеджер хранилища	10	Трассировка системы	1.0
Навигация в Maps Go	10.2.9	Управление звонками	10
Настройка устройства Android	1.0.290634092	Устройства ввода	10
Рекомендованные настройки	10	Файлы	10
Сделать вырез в углу	1.0	Хранилище фотографий	10.195203.01
Сделать вырез выше	1.0	AgingTest	1.0
Служба печати по умолчанию	10	Android Q Easter Egg	1.0
Сообщения	6.1.097 (Yeti_RC11_xhdp .armeabi-v7a.phone.go)	android.auto_generated_rro_product__	1.0
Телефон	23.0	android.auto_generated_rro_vendor__	1.0
Увеличить вырез вдвое	1.0	AutoSLT	R20.0204
Управл. подключ. устройствами	10	Bluetooth MIDI Service	10
Установщик пакетов	10-6052471	CameraCalibration	1.0
Хранилище заблокир. номеров	10	CameraIPControl	1.0
Цифровое благополучие	1.0.295707668	CaptivePortalLogin	2019-09
Яндекс	7.52	Carrier Location	10
Яндекс Браузер	19.6.0.39	CarrierDefaultApp	10
Android Services Library	q_pr1-release_aml_291900801	Circular	1.0
Android Shared Library	1	com.adups.fota.overlay	10
Android System WebView	81.0.4044.138	com.android.backupconfirm	10
android.overlay.navbar	10	com.android.carrierconfig	1.0.0
Black	1.0	com.android.localtransport	10
Bookmark Provider	10	com.android.ons	10
Call Log Backup/Restore	10	com.android.overlay.iconrecentsconfig	1.0
Carrier Services	41.0.318123893-carrierservices_V4	com.android.overlay.wallpaperconfig	1.0


Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова
И.О. Фамилия

	1Y_RC05		
Cinnamon	1.0	com.android.server.NetworkPer missionConfig	2019-09
Circular	1.0	com.android.sharedstoragebacku p	10
com.android.cts.ctsshim	9-5374186	com.android.sprd.telephony.serv er	10
com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186	com.android.wallpaperbackup	10
com.android.providers.partnerhom epage	10	com.android.wallpapercropper	10
com.android.settings.overlay.overs ea	10	com.bq.rusearch.RuSearchAppli cation	0.5
Duo	68.0.284888502.D R68_RC09	com.google.android.overlay.gms agoconfig	1.0
Files	1.0.278928638	com.google.android.overlay.gms config	1.0
Filled	1.0	com.google.android.overlay.gms goconfig	1.0
Gallery Go	1.0.7.280110503 release	com.google.android.overlay.mo dules.ext.services	1.0
Gestural Navigation Bar	1.0	com.google.android.overlay.mo dules.permissioncontroller	1.0
Gmail	8.5.6.197464524.g o_release	com.google.android.overlay.mo dules.permissioncontroller.forfra mework	1.0
Google Assistant Go	2.3.0.273994678.ar meabi-v7a.release	com.sprd.ImsConnectionManag er.ImsConnectionManagerApp	1.0
Google Go	2.13.284168572.rel ease.go	com.sprd.quickcamera	10
Google Speech Services	1.0.7.arm	com.spreadtrum.ims.ImsApp	10
Green	1.0	com.spreadtrum.vce.VceDaemo n	10
Intent Filter Verification Service	1.0	Dynamic System Updates	10
Maps Go	98	EngineerMode	2.0
Module Metadata	2020-02-01	Filled	1.0
Noto Serif / Source Sans Pro	1.0	FireWall звонков	10
Ocean	1.0	FM-радио	2.0
Orchid	1.0	MmsService	10
Print Service Recommend. Service	1.3.0	Modem Notifier	1.0
Purple	1.0	MTP-хост	10
Quickstep	10	NetworkStack	10
Rounded	1.0	OsuLogin	10
Rounded Rectangle	1.0	OtaOmaHandler	1.0
Space	1.0	PacProcessor	10
Square	1.0	PowerSaveModeLauncher	10
Squirele	1.0	ProxyHandler	10
Teardrop	1.0	SecureElementApplication	10
YouTube Music	3.45.54	SGPS	1.0

Календарь	2019.45.1-279921459-release	Sim App Dialog	10
Настройка устройства Android	229.305178852	System update	1.0
Отзывы о Маркете	10-5771379	UASetting	1.0
Память календаря	10	ValidationTools	1.0
Сервисы Google Play	20.15.16 (110304-309763488)	VoWifiService	10
Синтезатор речи Google	3.20.6.280280128	YLog	1.0
Синхронизация Конт. Google	10-5771379	EGuarantee	1.14
Словарь пользователя	10	Wink	1.23.0
Служба NFC	10	Mir Pay	1.5.5.4 2 Button Navigation Bar
Спулер печати	10	Контакты	3.20.1.301393922
Средство просмотра HTML	10	Сообщения	5.9.099 (Wyvern_RC10_xhdpi.armeabi-v7a.phone.go)
Стандартные заставки	10	Цифровое благополучие	1.0.312292882
Теги	1.1	CameraIPControl	1.0
Android Accessibility Suite	8.1.0.278818032	Carrier Services	39:0.308917653 - carrierservices_V39W_RC07
Chrome	81.0.4044.138	Duo	67.0.281783362.DR67_RC10
com.android.providers.partnerbookmarks	10	Files	1.0.271029426
ConfigUpdater	10-5771379	Gallery Go	1.0.10.290681702 release
Gboard	8.8.10.277552084-lite_release-armeabi-v7a	Google Assistant Go	2.5.1.311191942.armeabi-v7a.release
Google One Time Init	10-5771379	Main components	2020-03-01
Google Partner Setup	100.320502438	Редактирование фотографий	29.203102
Google Play Маркет	18.8.16-all [0] [PR] 294806574	Часы	6.2.1 (280557501)
Google Services Framework	10-6475670	Оповещения о чрезв.ситуациях	10
MusicFX	1.4	Скриншот	10.0.00.08
SIM-меню	10	Хранилище фотографий	10.202204.01
VpnDialogs	10	Черный список	10
YouTube	14.49.51	express20.res.plugin	1.0
Беспроводное обновление	5.28	Factory	10.01.38
Внешний накопитель	10	Google Sample Home Screen	10
Геоданные из неск. источников	10	MTBF Tools	10.0.00.00
Данные для экстренных случаев	10	Госуслуги	3.9.4.2063
Камера	2.0.002	Яндекс.Карты	9.3.4



Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова
И.О. Фамилия

2.2 Комплектность: смартфон BQ-5031G Fun, батарея, 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; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

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:

Наименование параметра	Значение параметра			
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
Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n				
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5			
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	6 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт

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

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.

Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова

И.О. Фамилия

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15 (нотификация № RU0000048408 от 18.06.2020).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-5031G Fun входит приемник GPS.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2021-BQ-5031G Fun от 19.01.2021; протокола испытаний и измерений № 21/0119/03-01 от 02.02.2021 на смартфон BQ-5031G Fun (версия ПО Android 10), 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 шести листах

4. Дата принятия декларации 03.02.2021

число, месяц, год

Декларация действительна до 02.02.2031

число, месяц, год

М.П.

(при наличии)



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

М.Ю. Антонова

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия



ООО «Генезис»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

в _____ (цифрами) листов

цифрами _____

прописью _____

М. Ю. Антонова

Генеральный директор

Дата: «03» _____ 2021

