

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Генезис», выполняющее функции 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 1205000104870, 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 Юрьевны

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-6051G Soul, 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 России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571, от 06.07.2020 № 321)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова

И.О. Фамилия

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 11 Go, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
История местоположений	1.1	com.android.providers.settings. auto_generated_rro_vendor	1.0
Контакты	3.39.1.356372497	com.android.server.telecom.aut o_generated_rro_product	1.0
Контролер разрешений	r_aml_301501400	com.android.settings.auto_gen erated_rro_product	1.0
Менеджер хранилища	11	com.android.systemui.auto_ge nerated_rro_product	1.0
Навигация в Maps Go	10.30.3	com.android.systemui.auto_ge nerated_rro_vendor	1.0
Настройка устройства Android	1.0.334154002	com.android.wifi.resources.ove rly	1.0
Рекомендованные настройки	11	com.google.android.gms.polic y_sidecar_aps	200475003005.298 822850.298822850
Системные ресурсы Wi-Fi	R-initial	com.google.android.overlay.g msconfig.assistantgo	1.0
Служба печати по умолчанию	11	com.google.android.overlay.g msconfig.common	1.0
Сообщения	7.2.204 (Isu_RC02.p hone.go_dynamic)	com.google.android.overlay.g msconfig.comms	1.0
Управление подключенными устройствами	11	com.google.android.overlay.g msconfig.gallerygo	1.0
Установщик пакетов	11-7083952	com.google.android.overlay.g msconfig.go	1.0
Хранилище заблокир. номеров	11	com.google.android.overlay.m odules.permissioncontroller	1.0
Цифровое благополучие	1.0.344030641	com.sprd.overlay.sprdnote	1.0
Яндекс	21.22	Duo	123.0.354349439. DR123_RC03.g
Android Services Library	r_aml_301500700	Filled	1.0
Android Shared Library	1	Gallery Go	1.7.2.360080606 re lease
Android System WebView	87.0.4280.141	Gestural Navigation Bar	1.0
android.auto_generated_rro_pr oduct	1.0	Gmail	2020.10.15.341102 866.Release
android.auto_generated_rro_ve ndor	1:0	Google Assistant Go	2.8.0.346747673.ar meabi-v7a.release
android.overlay.navbar	11	Google Files	1.0.352915835
Black	1.0	Google Go	3.21.353648791.rel ease
Bookmark Provider	11	Google Speech Services	1.0.8.arm
Call Log Backup/Restore	11	Intent Filter Verification Service	1.0
Carrier Services	52.0.351631892- carrierservices_V52I RC00	Main components	2021-01-01

Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова

И.О. Фамилия

Cinnamon	1.0	Maps Go	152.0
Circular	1.0	Noto Serif / Source Sans Pro	1.0
com.android.cts.ctsshim	11-6508977	Ocean	1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	11-6508977	Orchid	1.0
com.android.overlay.email	1.0	OsuLogin	11
com.android.phone.auto_generated_rro_product	1.0	Pebble	1.0
com.android.phone.auto_generated_rro_vendor	1.0	Print Service Recommendation Service	1.3.0
com.android.phone.injection	11	Purple	1.0
com.android.providers.settings.auto_generated_rro_product	1.0	Rounded	1.0

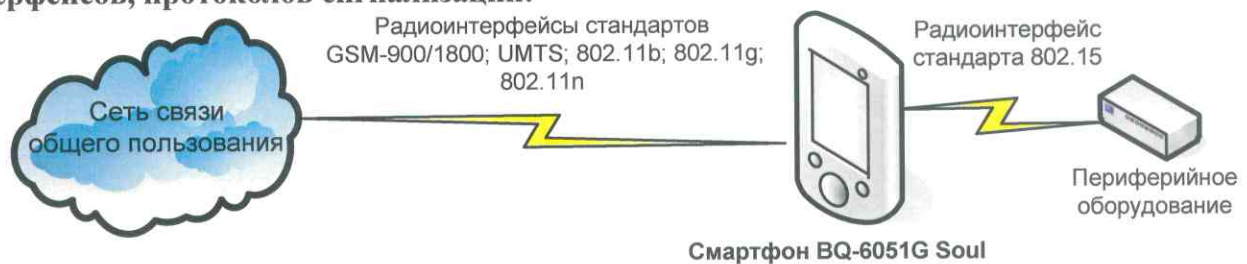
2.2 Комплектность: смартфон BQ-6051G Soul, батарея, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

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

Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова

И.О. Фамилия

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	2,5 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.

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 № RU0000051319 от 21.01.2021 г.).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-6051G Soul входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2021-BQ-6051G Soul от 18.05.2021; протокола испытаний и измерений № 21/0518/01-01 от 28.05.2021 на смартфон BQ-6051G Soul (версия ПО Android 11 Go), 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 четырёх листах

4. Дата принятия декларации

02.06.2021

число, месяц, год

Декларация действительна до

01.06.2031

число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д-СМРП-13443

от «04» 06 2021

М.П.

(при наличии)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

М.Ю. Антонова

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя

В. Горovenko

И.О. Фамилия

ООО «Генезис»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено
4 (четыре) листов

Цифрами

прописью

М. Ю. Антонова



Генеральный директор

Дата: "02" 06 2021