

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-6061L Slim, 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, 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; "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 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 24.10.2017 № 572, от 22.06.2018 № 315);



Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова

И.О. Фамилия

«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

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	Оболочка	11
Контакты	3.39.1.356372497	Очистка памяти и управление ею	11
Контролер разрешений	r_aml_301501400	Приложение для SIM-карты	11
Менеджер хранилища	11	Рабочий профиль	11
Навигация в Maps Go	10.30.3	Трассировка системы	1.0
Настройка устройства Android	1.0.334154002	Управление звонками	11
Рекомендованные настройки	11	Устройства ввода	11
Системные ресурсы Wi-Fi	R-initial	Файлы	11
Служба печати по умолчанию	11	Хранилище мультимедиа	11
Сообщения	7.2.204 (Isu_RC02 .phone.go_dynamics)	Хранилище фотографий	11.204303.01
Управление подключенными устройствами	11	Экстренные оповещения по беспроводным сетям	11
Установщик пакетов	11-7083952	AgingTest	11
Хранилище заблокир. номеров	11	Android R Easter Egg	1.0
Цифровое благополучие	1.0.344030641	AutoSLT	R20.0204
Яндекс	21.22	Bluetooth MIDI Service	R-initial
Android Services Library	r_aml_301500700	CameraCalibration	1.0
Android Shared Library	1	CameraIPControl	1.0
Android System WebView	87.0.4280.141	CaptivePortalLogin	2019-09
android.auto_generated_rro_product	1.0	CarrierDefaultApp	11
android.auto_generated_rro_vendor	1.0	Cell Broadcast Service	11
android.overlay.navbar	11	com.android.backupconfirm	11
Black	1.0	com.android.carrierconfig	1.0.0
Bookmark Provider	11	com.android.dreams.overlay.basic	1.0
Call Log Backup/Restore	11	com.android.dreams.overlay.photos	1.0
Carrier Services	52.0.351631892-carrierservices_V5 2I_RC00	com.android.Launcher3.overlay.Launcher3QuickStepGoConfig	1.0
Cinnamon	1.0	com.android.localtransport	11
Circular	1.0	com.android.ons	11
com.android.cts.ctsshim	11-6508977	com.android.overlay.calendar	1.0


Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова
И.О. Фамилия

Срп. 3

com.android.cts.priv.ctsshim	11-6508977	com.android.overlay.camera2	1.0
com.android.overlay.email	1.0	com.android.overlay.contacts	1.0
com.android.phone.auto_generated_rro_product	1.0	com.android.overlay.dialer	1.0
com.android.phone.auto_generated_rro_vendor	1.0	com.android.overlay.emergency	1.0
com.android.phone.injection	11	com.android.overlay.fmradio	1.0
com.android.providers.settings.auto_generated_rro_product	1.0	com.android.overlay.gallery3d	1.0
com.android.providers.settings.auto_generated_rro_vendor	1.0	com.android.overlay.launcher3	1.0
com.android.server.telecom.auto_generated_rro_product	1.0	com.android.overlay.logmanager	1.0
com.android.settings.auto_generated_rro_product	1.0	com.android.overlay.messaging	1.0
com.android.systemui.auto_generated_rro_product	1.0	com.android.overlay.music	1.0
com.android.systemui.auto_generated_rro_vendor	1.0	com.android.overlay.quicksearchbox	1.0
com.android.wifi.resources.overlay	1.0	com.android.overlay.settings	1.0
com.google.android.gms.policy_sidecar_aps	200475003005.298822850.298822850	com.android.overlay.soundrecorder	1.0
com.google.android.overlay.gmsconfig.assistantgo	1.0	com.android.overlay.stk	1.0
com.google.android.overlay.gmsconfig.common	1.0	com.android.overlay.unreadnumberconfig	1.0
com.google.android.overlay.gmsconfig.comms	1.0	com.android.overlay.wallpaper	1.0
com.google.android.overlay.gmsconfig.gallerygo	1.0	com.android.overlay.wallpaperconfig	1.0
com.google.android.overlay.gmsconfig.go	1.0	com.android.partnerbrowsercustomizations.example	11
com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller	1.0	com.android.server.NetworkPermissionConfig	2019-09
com.sprd.overlay.sprdnote	1.0	com.android.sharedstoragebackup	11
Duo	123.0.354349439.DR123_RC03.g	com.android.unisoc.telephony.server.RadioInteractorApp	11
Filled	1.0	com.android.wallpaperbackup	11
Gallery Go	1.7.2.360080606 release	com.android.wallpapercropper	11
Gestural Navigation Bar	1.0	com.google.android.overlay.modules.ext.services	1.0
Gmail	2020.10.15.341102866.Release	com.google.android.overlay.modules.modulemetadata.forframework	1.0
Google Assistant Go	2.8.0.346747673.armeabi-v7a.release	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller.forframework	1.0
Google Files	1.0.352915835	com.sprd.ImsConnectionManager.ImsConnectionManagerApp	1.0

Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова
И.О. Фамилия

Google Go	3.21.353648791.release	com.sprd.linkturbo.LinkTurboManagerApp	11
Google Speech Services	1.0.8.arm	com.sprd.quickcamera	11
Intent Filter Verification Service	1.0	com.spreadtrum.ims.ImsApp	11
Main components	2021-01-01	com.spreadtrum.vce.VceDaemon	11
Maps Go	152.0	com.unisoc.phone.UniTelephonyApp	11
Noto Serif / Source Sans Pro	1.0	com.ww.calculatoroverlay	11
Ocean	1.0	com.ww.DeskClockOverlay	11
Orchid	1.0	com.ww.frameworkresoverlay	11
OsuLogin	11	com.ww.settingoverlay	11
Pebble	1.0	com.ww.SettingsProviderOverlay	11
Print Service Recommendation Service	1.3.0	com.ww.systemuioverlay	11
Purple	1.0	com.ww.WallpaperPicker2Overlay	11
Rounded	1.0	Dynamic System Updates	11
Rounded Rectangle	1.0	EGuarantee	1.16
Space	1.0	EngineerMode	2.0
Squircle	1.0	Filled	1.0
Tapered Rect	1.0	FireWall звонков	11
Teardrop	1.0	FM-радио	2.0
Vessel	1.0	MmsService	11
YouTube Music	4.15.50	Modem Notifier	1.0
Календарь	2021.05.0-354818930-release	MTP-хост	11
Калькулятор	11	NetworkStackOverlayGo	11
Настройка устройства Android	230.358105869	NetworkStackOverlayGsi	11
Память календаря	11	OtaOmaHandler	1.0
Редактирование фотографий	1.1.40030	PacProcessor	11
Сервисы Google Play	21.12.13 (170306-367530751)	PowerSaveModeLauncher	11
Синтезатор речи Google	24.5.347911411	ProxyHandler	11
Синхронизация Контактов Google	11-6684105	RamCheck	1.0
Словарь пользователя	11	Rounded	1.0
Служба NFC	11	SecureElementApplication	11
Спулер печати	11	SGPS	1.0
Средство просмотра HTML	11	System update	1.0
Стандартные заставки	11	Tethering	11
Телефон	60.0.352032784-go	TetheringConfigOverlayGsi	11
Chrome	87.0.4280.141	UASetting	1.0
com.android.providers.partnerbookmarks	11	ValidationTools	1.0
ConfigUpdater	11-6684105	VoWifiConfiguration	11
Gboard	10.1.04.342850159-lite release-	VoWifiService	11

	armeabi-v7a		
Google One Time Init	11-6684105	YLog	1.0
Google Partner Setup	100.327071041	Документы	2020.03.01
Google Play Маркет	25.1.24-21 [0] [PR] 370129622	Маруся	1.23.0
Google Services Framework	11-6684105	Новости	3.8.1.11335
MusicFX	1.4	OK	21.1.12
SIM-меню	11	OK Live	1.6.18
VpnDialogs	11	Почта Mail.ru	12.2.0.29734
YouTube	16.06.34	Приложения	1.0.1 (2)-gms
Беспроводное обновление	5.28	Сервисы Google Play	21.12.13 (1703 06-367530751)
Внешний накопитель	11	Яндекс Браузер	19.6.0.39
Геоданные для оператора	11	Яндекс.Диск	4.80.2
Геоданные из нескольких источников	11	Яндекс.Карты	1.0
Данные для экстренных случаев	11	Google Play Маркет	25.1.24-21 [0] [PR] 37012962 2
Звуки	11	ICQ New	9.6(824670)
Камера	2.0.002	Kaspersky Internet Security	11.60.4.5187
Менеджер сетей	11	VK	6.19

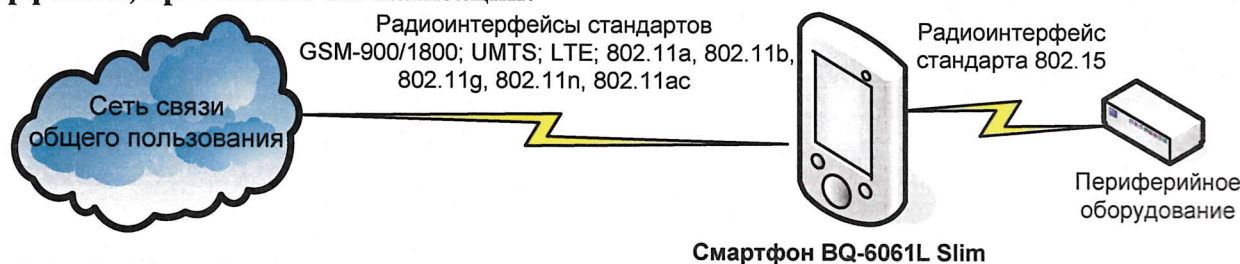
2.2 Комплектность: смартфон BQ-6061L Slim, зарядное устройство, USB-кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

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; абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 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.

Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова

И.О. Фамилия

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
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	
на передачу	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 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac				
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
Стандарт	802.11a	802.11n	802.11ac	
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725			
Метод расширения спектра	OFDM	OFDM	OFDM	
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт	100 мВт	100 мВт	

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 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, LTE, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15 (нотификация № RU0000051317 от 21.01.2021 г.).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-6061L Slim входит приемник GPS / ГЛОНАСС.

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



Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова

И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2021-BQ-6061L Slim от 29.11.2021; протокола испытаний и измерений № 21/1129/02-01 от 07.12.2021 на смартфон BQ-6061L Slim (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 семи листах

4. Дата принятия декларации 09.12.2021

число, месяц, год

Декларация действительна до 08.12.2031

число, месяц, год

М.П. 

(при наличии) Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

М.Ю. Антонова
И.О. Фамилия

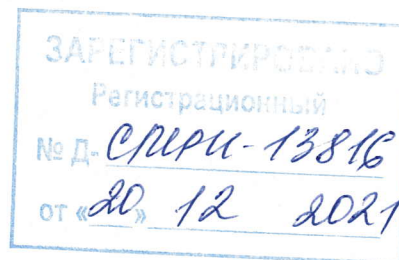
5. Сведения о регистрации декларации соответствия

М.П. 

Подпись
уполномоченного представителя

А.В. Горовенко

И.О. Фамилия



ООО «Генезис»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 7 (семь) листов

Прописью семь листов
М. Ю. Антонова

МП

Генеральный директор

Дата: "09" 12 2021

