



**МИНИСТЕРСТВО  
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ  
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112  
Справочная: +7 (495) 771-8000

18.05.2022 № П12-1-06-200-25544

на № 6/22Г от 25.04.2022  
7/22Г

Генеральному директору  
ООО «Генезис»

М.Ю. Антоновой

genesismarina@gmail.com

О регистрации деклараций о соответствии

Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

от 11.05.2022 № Д-СМРИ-14020	Смартфон BQ-6868L Wide
от 11.05.2022 № Д-ТАРИ-14021	Телефон BQ 2452 Energy
от 11.05.2022 № Д-ТАРИ-14022	Телефон BQ 1853 Life
от 11.05.2022 № Д-ТАРИ-14023	Телефон BQ 2842 Disco Boom
от 11.05.2022 № Д-СМРИ-14024	Телефон BQ 2006 Comfort
от 11.05.2022 № Д-СМРИ-14025	Телефон BQ 2451 Daze

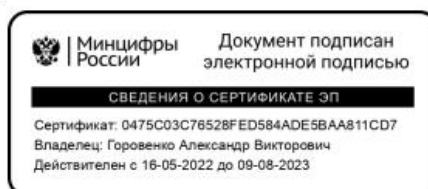
С целью снижения ваших временных и материальных издержек рекомендуем подавать заявления на регистрацию деклараций о соответствии средств связи в электронном виде.

Подача заявлений на государственную услугу «Регистрация деклараций о соответствии средств связи» доступна на портале ЕПГУ (<https://www.gosuslugi.ru/17050/3/info>) или с использованием официального почтового ящика Минцифры России – [office@digital.gov.ru](mailto:office@digital.gov.ru).

Приложение: сканы декларации о соответствии – на 22 л.

Заместитель директора Департамента  
регулирования рынка телекоммуникаций

А.В. Горovenko



О.Н. Гнездилова (495) 647-17-77 (\*4966)

## 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

123290, ГОРОД МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХОРОШЕВСКИЙ, ТУП 1-Й МАГИСТРАЛЬНЫЙ, Д. 5А, ПОМЕЩ. D301/ЭТ 3/1В

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-6868L Wide, 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

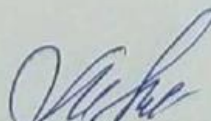
адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

### **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 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, 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_dynamic)	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_ito_product	1.0	CarrierDefaultApp	11
android.auto_generated_ito_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.phototable	1.0

Carrier Services	52.0.351631892-carrierservices_V52I_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
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_apps	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.framework	1.0
Google Assistant Go	2.8.0.346747673.armebi-v7a.release	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller.framework	1.0
Google Files	1.0.352915835	com.sprd.ImsConnectionManager.ImsConnectionManagerApp	1.0
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
Squirele	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-armeabi-v7a	VoWifiService	11
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 (170306-367530751)
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] 370129622
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-6868L Wide, аккумулятор, 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

Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова

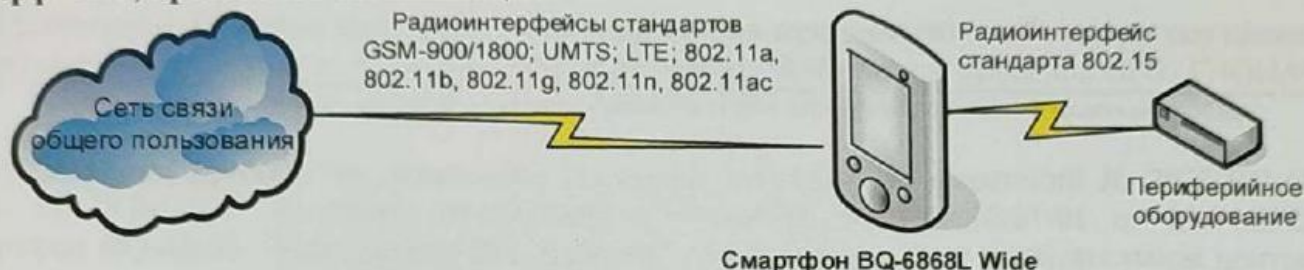
И.О. Фамилия

терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; окончного 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.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	на передачу	880-915	1710-1785	880-915
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
<b>Стандарт LTE</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	38
	на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862
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			
<b>Стандарты 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac</b>				
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	

Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова  
И.О. Фамилия

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-6868L Wide входит приемник GPS / ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2022-BQ-6868L Wide от 18.04.2022; протокола испытаний и измерений № 22/0418/01-01 от 21.04.2022 на смартфон BQ-6868L Wide (версия ПО Android™ 11), 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.

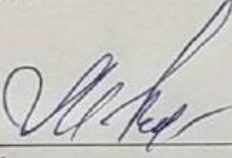
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на семи листах

4. Дата принятия декларации 25.04.2022  
число, месяц, год

Декларация действительна до 24.04.2032  
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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный

№Д- СМРИ-14020

«11» 05.2022



## 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 г. 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

123290, ГОРОД МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХОРОШЕВСКИЙ, ТУП 1-Й МАГИСТРАЛЬНЫЙ, Д. 5А, ПОМЕЩ. D301/ЭТ 3/1В

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 телефон BQ 2452 Energy**, 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», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«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.**

Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова  
И.О. Фамилия

**2. Назначение и техническое описание**

**2.1 Версия программного обеспечения:** Nucleos 1.0, предустановленное ПО: Журнал вызовов Версия: 2.1, Сообщения Версия: 1.2, Тел.книга Версия: 3.2, Bluetooth Версия: 2.0, Календарь Версия: 2.1, Калькулятор Версия: 2.0, Будильник Версия: 3.0, Мировое время Версия: 1.0, Секундомер Версия: 2.0, Фонарик Версия: 1.0, Диктофон Версия: 1.0, FM радио Версия: 2.1, Изображения Версия: 2.2, Видеоплеер Версия: 1.8, Аудиоплеер Версия: 2.2, Камера Версия: 1.1, Диспетчер файлов Версия: 2.4, Фанбокс Версия: 2.0, Смешок Версия: 1.0, Ninja Up Версия: 1.0, Danger Dash Версия: 1.0, Sky gift Версия: 1.0, Air Strike Версия: 1.0, Block Breaker Версия: 1.0, Bubble bash 2 Версия: 1.0, Nitro Racing Версия: 1.0, Bubble Party Версия: 1.0, Jump Ladder Версия: 1.0, Super Runner Версия: 1.0, Sales tracker Версия: 1.0

**2.2 Комплектность:** телефон BQ 2452 Energy, аккумулятор, зарядное устройство, 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; окончного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандарта 802.15.

**2.4 Выполняемые функции:** прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных.

**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	
<b>Стандарт GSM-900/1800</b>		
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	GSM-900	GSM-1800
	880-915	1710-1785
на прием	925-960	1805-1880
Дуплексный разнос, МГц	45	95
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт
<b>Стандарт 802.15</b>		
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	
Метод расширения спектра	FHSS	
Виды модуляции	GFSK	
Выходная мощность, не более	6 мВт	

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** GSM-900/1800, 802.15.

Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова  
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, 802.15 (нотификация № RU0000045032 от 22.10.2019 г.).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2022-BQ 2452 Energy от 18.04.2022; протокола испытаний и измерений № 22/0418/02-01 от 21.04.2022 на телефон BQ 2452 Energy (версия ПО Nucleos 1.0), 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

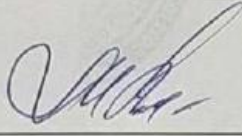
Декларация составлена на трех листах

4. Дата принятия декларации 25.04.2022

число, месяц, год

Декларация действительна до 24.04.2032

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

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный

№Д- ТАРИ-14021

«11» 05.2022

## 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 г. 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

123290, ГОРОД МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХОРОШЕВСКИЙ, ТУП 1-Й МАГИСТРАЛЬНЫЙ, Д. 5А, ПОМЕЩ. D301/ЭТ 3/1В

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

Тел.: +7-926-394-53-19, E-mail: [genesismarina@gmail.com](mailto: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 телефон BQ 1853 Life, 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

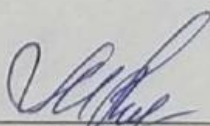
### **соответствует:**

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«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, соответствием 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.**



Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова

И.О. Фамилия

**2. Назначение и техническое описание**

**2.1 Версия программного обеспечения:** Nucleos 1.0, предустановленное ПО: Журнал вызовов Версия: 2.1, Сообщения Версия: 1.2, Тел.книга Версия: 3.2, Bluetooth Версия: 2.0, Календарь Версия: 2.1, Калькулятор Версия: 2.0, Будильник Версия: 3.0, Мировое время Версия: 1.0, Секундомер Версия: 2.0, Фонарик Версия: 1.0, Диктофон Версия: 1.0, FM радио Версия: 2.1, Изображения Версия: 2.2, Видеоплеер Версия: 1.8, Аудиоплеер Версия: 2.2, Диспетчер файлов Версия: 2.4, Фанбокс Версия: 2.0, Смешок Версия: 1.0, Sales tracker Версия: 1.0

**2.2 Комплектность:** телефон BQ 1853 Life, аккумулятор, зарядное устройство, 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; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандарта 802.15.

**2.4 Выполняемые функции:** прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных.

**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	
<b>Стандарт GSM-900/1800</b>		
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800
	на передачу	880-915
на прием	925-960	1710-1785
Дуплексный разнос, МГц	45	95
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт
<b>Стандарт 802.15</b>		
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	
Метод расширения спектра	FHSS	
Виды модуляции	GFSK	
Выходная мощность, не более	6 мВт	

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** GSM-900/1800, 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, 802.15 (нотификация № RU0000030646 от 30.03.2017 г.).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2022-BQ-1853 Life от 18.04.2022; протокола испытаний и измерений № 22/0418/03-01 от 21.04.2022 на телефон BQ 1853 Life (версия ПО Nucleos 1.0), 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 трех листах

4. Дата принятия декларации 25.04.2022

число, месяц, год

Декларация действительна до 24.04.2032

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный

№Д- ТАРИ-14022

«11» 05.2022

## 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 г. 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

123290, ГОРОД МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХОРОШЕВСКИЙ, ТУП 1-Й МАГИСТРАЛЬНЫЙ, Д. 5А, ПОМЕЩ. D301/ЭТ 3/1В

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 телефон BQ 2842 Disco Boom, 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

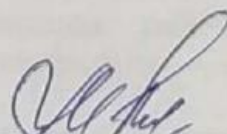
**соответствует:**

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«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.**



Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова

И.О. Фамилия

**2. Назначение и техническое описание**

**2.1 Версия программного обеспечения:** Nucleos 1.0, предустановленное ПО: Журнал вызовов Версия: 2.1, Сообщения Версия: 1.2, Тел.книга Версия: 3.2, Bluetooth Версия: 2.0, Календарь Версия: 2.1, Калькулятор Версия: 2.0, Будильник Версия: 3.0, Мировое время Версия: 1.0, Секундомер Версия: 2.0, Фонарик Версия: 1.0, Диктофон Версия: 1.0, FM радио Версия: 2.1, Изображения Версия: 2.2, Видеоплеер Версия: 1.8, Аудиоплеер Версия: 2.2, Камера Версия: 1.1, Диспетчер файлов Версия: 2.4, Фанбокс Версия: 2.0, Смешок Версия: 1.0, Ninja Up Версия: 1.0, Danger Dash Версия: 1.0, Sky gift Версия: 1.0, Air Strike Версия: 1.0, Block Breaker Версия: 1.0, Bubble bash 2 Версия: 1.0, Nitro Racing Версия: 1.0, Bubble Party Версия: 1.0, Jump Ladder Версия: 1.0, Super Runner Версия: 1.0, Sales tracker Версия: 1.0

**2.2 Комплектность:** телефон BQ 2842 Disco Boom, аккумулятор, зарядное устройство, 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; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандарта 802.15.

**2.4 Выполняемые функции:** прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных.

**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	
	Стандарт GSM-900/1800	
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	GSM-900	GSM-1800
	880-915	1710-1785
	925-960	1805-1880
Дуплексный разнос, МГц	45	95
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт
	Стандарт 802.15	
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	
Метод расширения спектра	FHSS	
Виды модуляции	GFSK	
Выходная мощность, не более	6 мВт	

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** GSM-900/1800, 802.15.

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** рабочий диапазон температур от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ . 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): Содержат встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, 802.15 (нотификация № RU0000045032 от 22.10.2019 г).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2022-BQ-2842 Disco Boom от 18.04.2022; протокола испытаний и измерений № 22/0418/04-01 от 21.04.2022 на BQ 2842 Disco Boom (версия ПО Nucleos 1.0), 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 трех листах

4. Дата принятия декларации

25.04.2022

число, месяц, год

Декларация действительна до

24.04.2032

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.Горovenko

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный

№Д- ТАРИ-14023

«11» 05.2022

## 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 г. 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

123290, ГОРОД МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХОРОШЕВСКИЙ, ТУП 1-Й МАГИСТРАЛЬНЫЙ, Д. 5А, ПОМЕЩ. D301/ЭТ 3/1В

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 телефон BQ 2006 Comfort, 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

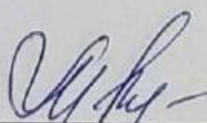
**соответствует:**

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«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.**



Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова

И.О. Фамилия

## 2. Назначение и техническое описание

**2.1 Версия программного обеспечения:** Nucleos 1.0, предустановленное ПО: Журнал вызовов Версия: 2.1, Сообщения Версия: 1.2, Тел.книга Версия: 3.2, Bluetooth Версия: 2.0, Календарь Версия: 2.1, Калькулятор Версия: 2.0, Будильник Версия: 3.0, Мировое время Версия: 1.0, Секундомер Версия: 2.0, Фонарик Версия: 1.0, Диктофон Версия: 1.0, FM радио Версия: 2.1, Изображения Версия: 2.2, Видеоплеер Версия: 1.8, Аудиоплеер Версия: 2.2, Камера Версия: 1.1, Диспетчер файлов Версия: 2.4, Sales tracker Версия: 1.0

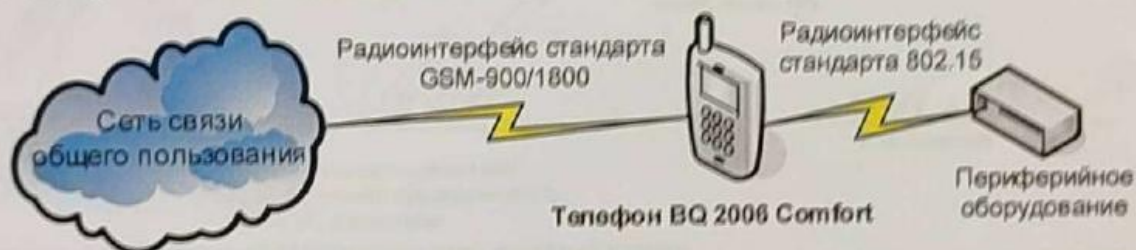
**2.2 Комплектность:** телефон BQ 2006 Comfort, аккумулятор, зарядное устройство, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

**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; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандарта 802.15.

**2.4 Выполняемые функции:** прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных.

**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	
<b>Стандарт GSM-900/1800</b>		
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800
	880-915	1710-1785
на передачу		1805-1880
на прием	925-960	
Дуплексный разнос, МГц	45	95
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт
<b>Стандарт 802.15</b>		
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	
Метод расширения спектра	FHSS	
Виды модуляции	GFSK	
Выходная мощность, не более	6 мВт	

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** GSM-900/1800, 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, 802.15 (нотификация № RU0000030646 от 30.03.2017 г.).

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

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

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 2022-BQ-2006 Comfort от 18.04.2022; протокола испытаний и измерений № 22/0418/05-01 от 21.04.2022 на телефон BQ 2006 Comfort (версия ПО Nucleos 1.0), 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 трех листах

**4. Дата принятия декларации**

25.04.2022

число, месяц, год

Декларация действительна до

24.04.2032

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный

№Д- ТАРИ-14024

«11» 05.2022

## 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 г. 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

123290, ГОРОД МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХОРОШЕВСКИЙ, ТУП 1-Й МАГИСТРАЛЬНЫЙ, Д. 5А, ПОМЕЩ. D301/ЭТ 3/1В

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 телефон BQ 2451 Daze, 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», утверждённым приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», 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, 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.**

Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова

И.О. Фамилия

**2. Назначение и техническое описание**

**2.1 Версия программного обеспечения:** Nucleos 1.0, предустановленное ПО: Журнал вызовов Версия: 2.1, Сообщения Версия: 1.2, Тел.книга Версия: 3.2, Bluetooth Версия: 2.0, Календарь Версия: 2.1, Калькулятор Версия: 2.0, Будильник Версия: 3.0, Мировое время Версия: 1.0, Секундомер Версия: 2.0, Фонарик Версия: 1.0, Диктофон Версия: 1.0, FM радио Версия: 2.1, Изображения Версия: 2.2, Видеоплеер Версия: 1.8, Аудиоплеер Версия: 2.2, Камера Версия: 1.1, Диспетчер файлов Версия: 2.4, Фанбокс Версия: 2.0, Смешок Версия: 1.0, Ninja Up Версия: 1.0, Danger Dash Версия: 1.0, Sky gift Версия: 1.0, Air Strike Версия: 1.0, Block Breaker Версия: 1.0, Bubble bash 2 Версия: 1.0, Nitro Racing Версия: 1.0, Bubble Party Версия: 1.0, Jump Ladder Версия: 1.0, Super Runner Версия: 1.0, Sales tracker Версия: 1.0

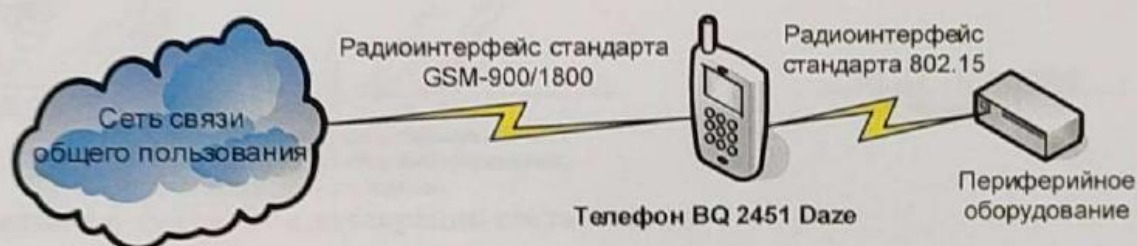
**2.2 Комплектность:** телефон BQ 2451 Daze, аккумулятор, зарядное устройство, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

**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; окончного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандарта 802.15.

**2.4 Выполняемые функции:** прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных.

**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	
<b>Стандарт GSM-900/1800</b>		
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800
	880-915	1710-1785
на передачу		
на прием	925-960	1805-1880
Дуплексный разнос, МГц	45	95
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт
<b>Стандарт 802.15</b>		
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	
Метод расширения спектра	FHSS	
Виды модуляции	GFSK	
Выходная мощность, не более	6 мВт	

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** GSM-900/1800, 802.15.

Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова

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, 802.15 (нотификация № RU0000045032 от 22.10.2019 г.).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2022-BQ 2451 Daze от 18.04.2022; протокола испытаний и измерений № 22/0418/06-01 от 21.04.2022 на телефон BQ 2451 Daze (версия ПО Nucleos 1.0), 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 трех листах

4. Дата принятия декларации 25.04.2022

число, месяц, год

Декларация действительна до 24.04.2032

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный  
№Д- ТАРИ-14025  
«11» 05.2022