

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-5765L Clever, 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, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
3 Button Navigation Bar	1.0	Google Play Маркет	18.8.16-all [0] [PR] 294806574
Диспетчер загрузки	1.0	Google Services Framework	10-6475670
История местоположений	1.0	MusicFX	1.4
Калькулятор	7.8 (271241277)	SIM-меню	10
Контролер разрешений	q_pr1- release_aml_2919 00801	VpnDialogs	10
Менеджер хранилища	10	YouTube	14.49.51
Навигация в Maps Go	10.2.9	Беспроводное обновление	5.28
Настройка устройства Android	1.0.290634092	Внешний накопитель	10
Рекомендованные настройки	10	Геоданные из нескольких источников	10
Сделать вырез в углу	1.0	Данные для экстренных случаев	10
Сделать вырез выше	1.0	Камера	2.0.002
Служба печати по умолчанию	10	Настройки	1.0
Сообщения	6.1.097 (Yeti_RC11_xhdp i.armeabi- v7a.phone.go)	Оболочка	10
Телефон	23.0	Оповещение населения	10
Увеличить вырез вдвое	1.0	Очистка памяти и управление ею	10
Управление подключенными устройствами	10	Рабочий профиль	10
Установщик пакетов	10-6052471	Трассировка системы	1.0
Хранилище заблокир. номеров	10	Управление звонками	10
Цифровое благополучие	1.0.295707668	Устройства ввода	10
Яндекс	7.52	Файлы	10
Яндекс Браузер	19.6.0.39	Хранилище фотографий	10.195203.0 1
Android Services Library	q_pr1- release_aml_2919 00801	AgingTest	1.0
Android Shared Library	1	Android Q Easter Egg	1.0
Android System WebView	81.0.4044.138	android.auto generated rro product	1.0
android.overlay.navbar	10	android.auto generated rro vendor	1.0
Black	1.0	AutoSLT	R20.0204
Bookmark Provider	10	Bluetooth MIDI Service	10


Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова
И.О. Фамилия

Call Log Backup/Restore	10	CameraCalibration	1.0
Carrier Services	41.0.318123893-carrierservices_V41Y_RC05	CameraIPControl	1.0
Cinnamon	1.0	CaptivePortalLogin	2019-09
Circular	1.0	Carrier Location	10
com.android.cts.ctsshim	9-5374186	CarrierDefaultApp	10
com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186	Circular	1.0
com.android.providers.partnerhomepage	10	com.adups.fota.overlay	10
com.android.settings.overlay.overlay	10	com.android.backupconfirm	10
Duo	68.0.284888502.DR68_RC09	com.android.carrierconfig	1.0.0
Files	1.0.278928638	com.android.localtransport	10
Filled	1.0	com.android.ons	10
Gallery Go	1.0.7.280110503 release	com.android.overlay.iconrecentsconfig	1.0
Gestural Navigation Bar	1.0	com.android.overlay.wallpaperconfig	1.0
Gmail	8.5.6.197464524.go release	com.android.server.NetworkPermissionConfig	2019-09
Google Assistant Go	2.3.0.273994678.armeabi-v7a.release	com.android.sharedstoragebackup	10
Google Go	2.13.284168572.release.go	com.android.sprd.telephony.server	10
Google Speech Services	1.0.7.arm	com.android.wallpapercropper	10
Green	1.0	com.bq.rusearch.RuSearchApplication	0.5
Intent Filter Verification Service	1.0	com.google.android.overlay.gmsagocofnfig	1.0
Maps Go	98	com.google.android.overlay.gmsconfig	1.0
Module Metadata	2020-02-01	com.google.android.overlay.gmsgofnfig	1.0
Noto Serif / Source Sans Pro	1.0	com.google.android.overlay.modules.ext.services	1.0
Ocean	1.0	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller	1.0
Orchid	1.0	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller.forframework	1.0
Print Service Recommendation Service	1.3.0	com.sprd.ImsConnectionManager.ImsConnectionManagerApp	1.0
Purple	1.0	com.sprd.quickcamera	10
Quickstep	10	com.spreadtrum.ims.ImsApp	10
Rounded	1.0	com.spreadtrum.vce.VceDaemon	10
Space	1.0	Dynamic System Updates	10
Square	1.0	EngineerMode	2.0
Squirrel	1.0	Filled	1.0
Teardrop	1.0	FireWall звонков	10
YouTube Music	3.45.54	FM-радио	2.0
Календарь	2019.45.1-279921459	MmsService	10

	release		
Настройка устройства Android	229.305178852	Modem Notifier	1.0
Отзывы о Маркете	10-5771379	MTP-хост	10
Память календаря	10	NetworkStack	10
Сервисы Google Play	20.15.16 (110304-309763488)	OsuLogin	10
Синтезатор речи Google	3.20.6.280280128	OtaOmaHandler	1.0
Синхронизация Контактов Google	10-5771379	PacProcessor	10
Словарь пользователя	10	PowerSaveModeLauncher	10
Служба NFC	10	ProxyHandler	10
Спулер печати	10	SecureElementApplication	10
Средство просмотра HTML	10	SGPS	1.0
Стандартные заставки	10	Sim App Dialog	10
Теги	1.1	System update	1.0
Android Accessibility Suite	8.1.0.278818032	UASetting	1.0
Chrome	81.0.4044.138	ValidationTools	1.0
com.android.providers.partnerbookmarks	10	VoWifiService	10
ConfigUpdater	10-5771379	YLog	1.0
Gboard	8.8.10.277552084-lite_release-armeabi-v7a	EGuarantee	1.14
Google One Time Init	10-5771379	Wink	1.23.0
Google Partner Setup	100.320502438	Mir Pay	1.5.5.4

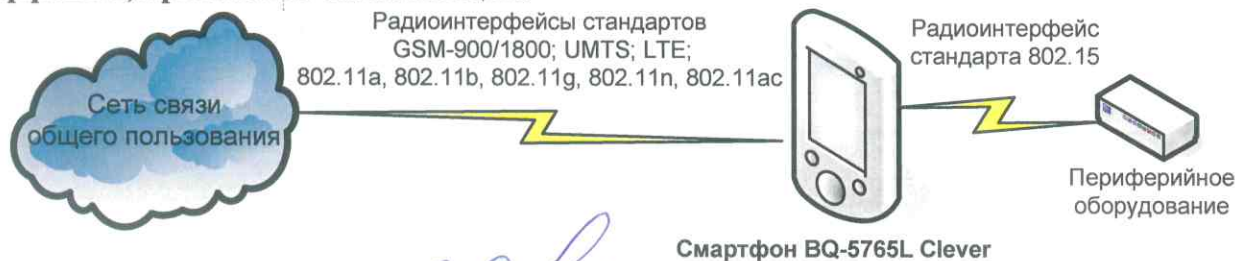
2.2 Комплектность: смартфон BQ-5765L Clever, аккумулятор, зарядное устройство, USB-кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

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 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:



Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова
И.О. Фамилия

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: на передачу	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая			QPSK, 16QAM, 64QAM
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	3	7	20	38
	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	-
Ширина полосы частот, МГц	5; 10			
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	200 мВт			
Стандарты 802.15, 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-5765L Clever 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-5765L Clever от 03.12.2021; протокола испытаний и измерений № 21/1203/01-01 от 15.12.2021 на смартфон BQ-5765L Clever (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 шести листах

4. Дата принятия декларации 20.12.2021
число, месяц, год

Декларация действительна до 19.12.2031
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. Горovenko
И.О. Фамилия

*СМРП-13826
27 12 2021*

ООО «Генезис»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 6 (шесть) листов

Цифрами

прописью

М. Ю. Антонова

МП
Генеральный директор

Дата: « 20 » 12 2021

