

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) ООО «ИТАРГО»,** выполняющее функции иностранного изготовителя BQ Devices Limited в соответствии с контрактом № BQ-I-14/04/2020 от 14.04.2020 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 в соответствии

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

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

143402, Российская Федерация, Московская обл., г. Красногорск, ул. Жуковского, дом 7, помещение 35(к.49), офис 53

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

Тел.: +79777520079, E-mail: itargo04@yandex.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

**зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №23 по Московской области от 23.03.2020 года, ОГРН 1205000029332, ИНН 5024203947**

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

**в лице Генерального директора Шилкина Павла Андреевича**

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 «ИТАРГО» № 1 от 16.03.2020 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением № 1 единственного учредителя от 23.03.2020 г.**

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

**заявляет, что смартфон BQ-4030G Nice Mini, 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: "Shenzhen Kenxinda Technology Co., Ltd." (218/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen, China, Китай), "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), "T-SWAN Limited" (Китай, 2003, 20/F Tower 5 China HongKong City 33 Canton Rd TST KL)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

**соответствует:**

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157, от 24.10.2017 № 572);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571, от 06.07.2020 № 321)

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

  
Подпись руководителя организации

**П.А. Шилкин**  
И.О. Фамилия

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

## 2. Назначение и техническое описание

### 2.1 Версия программного обеспечения: Android™ 10 (Go edition), предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
2 Button Navigation Bar	1.0	Google One Time Init	10-5771379
3 Button Navigation Bar	1.0	Google Partner Setup	100.311626242
Диспетчер загрузки	1.0	Google Play Маркет	18.8.16-all [0] [PR] 294806574
История местоположений	1.0	Google Services Framework	10-6475670
Калькулятор	7.8 (271241277)	MusicFX	1.4
Контакты	3.20.1.301393922	SIM-меню	10
Контролер разрешений	q_pr1- release aml_291900801	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	5.9.099 (Wyvern_RC10_xhdpi.armeabi-v7a.phone.go)	Оболочка	10
Телефон	23.0	Оповещения о чрезвычайных ситуациях	10
Увеличить вырез вдвое	1.0	Рабочий профиль	10
Управление подключенными устройствами	10	Скриншот	10.0.00.08
Установщик пакетов	10-6052471	Трассировка системы	1.0
Хранилище заблокир. номеров	10	Управление звонками	10
Цифровое благополучие	1.0.312292882	Устройства ввода	10
Яндекс	7.52	Файлы	10
Яндекс Браузер	19.6.0.39	Хранилище фотографий	10.202204.01
Android Services Library	q_pr1- release aml_291900801	Черный список	10
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

П.А. Шилкин

И.О. Фамилия

Call Log Backup/Restore	10	CameraCalibration	1.0
CameraIPControl	1.0	CaptivePortalLogin	2019-09
Carrier Services	39.0.308917653-carrierservices_V39W_RC07	Carrier Location	10
Cinnamon	1.0	CarrierDefaultApp	10
Circular	1.0	Circular	1.0
com.android.cts.ctsshim	9-5374186	com.android.backupconfirm	10
com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186	com.android.carrierconfig	1.0.0
com.android.settings.overlay.oversea	10	com.android.localtransport	10
Duo	67.0.281783362.DR67-RC10	com.android.ons	10
Files	1.0.271029426	com.android.overlay.iconrecentstconfig	1.0
Filled	1.0	com.android.overlay.wallpaperconfig	1.0
Gallery Go	1.0.10.290681702 release	com.android.partnerbrowsercustomizations.example	10
Gestural Navigation Bar	1.0	com.android.server.NetworkPermissionConfig	2019-09
Gestural Navigation Bar	1.0	com.android.sharedstoragebackup	10
Gestural Navigation Bar	1.0	com.android.sprd.telephony.server	10
Gmail	8.5.6.197464524.go_release	com.android.wallpaperbackup	10
Google Assistant Go	2.5.1.311191942.armeabi-v7a.release	com.android.wallpapercropper	10
Google Go	2.13.284168572.release.go	com.bq.rusearch.RuSearchApplication	0.5
Google Speech Services	1.0.7.arm	com.google.android.overlay.gmsagoconfig	1.0
Green	1.0	com.google.android.overlay.gmsconfig	1.0
Intent Filter Verification Service	1.0	com.google.android.overlay.gmsgoconfig	1.0
Main components	2020-03-01	com.google.android.overlay.modules.ext.services	1.0
Maps Go	98	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller	1.0
Noto Serif / Source Sans Pro	1.0	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller.framework	1.0
Ocean	1.0	com.spreadtrum.csvt.CsvtApp	1.0.0
Orchid	1.0	com.spreadtrum.ims.ImsApp	10
Print Service Recommendation Service	1.3.0	Dynamic System Updates	10
Purple	1.0	EGuarantee	1.14
Rounded	1.0	EngineerMode	2.0

Rounded Rectangle	1.0	express20.res.plugin	1.0
Space	1.0	Factory	10.01.38
Square	1.0	Filled	1.0
Squirrel	1.0	FM-радио	2.0
Teardrop	1.0	Google Sample Home Screen	10
YouTube Music	3.45.54	MmsService	10
Календарь	2019.45.1-279921459- release	MTBF Tools	10.0.00.00
Настройка устройства Android	229.305178852	MTP-хост	10
Отзывы о Маркете	10-5771379	NetworkStack	10
Память календаря	10	OsuLogin	10
Редактирование фотографий	29.203102	OtaOmaHandler	1.0
Сервисы Google Play	20.15.16 (110304- 309763488)	PacProcessor	10
Синтезатор речи Google	3.20.6.280280128	PowerSaveModeLauncher	10
Синхронизация Контактов Google	10-5771379	ProductInfo	10.02.26
Словарь пользователя	10	ProxyHandler	10
Служба NFC	10	SecureElementApplication	10
Спулер печати	10	SGPS	1.0
Средство просмотра HTML	10	Sim App Dialog	10
Стандартные заставки	10	STS	9.0.10.01
Теги	1.1	System update	1.0
Часы	6.2.1 (280557501)	UASetting	1.0
Android Accessibility Suite	8.1.0.278818032	ValidationTools	1.0
Chrome	81.0.4044.138	YLog	1.0
com.android.providers.partne rbookmarks	10	Госуслуги	3.9.4.2063
ConfigUpdater	10-5771379	Яндекс.Карты	9.3.4
Gboard	8.8.10.277552084- lite_release-armeabi-v7a	Mir Pay	1.5.5.4

**2.2 Комплектность:** смартфон BQ-4030G Nice Mini, элемент питания, зарядное устройство, USB-кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:** применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 900 МГц; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

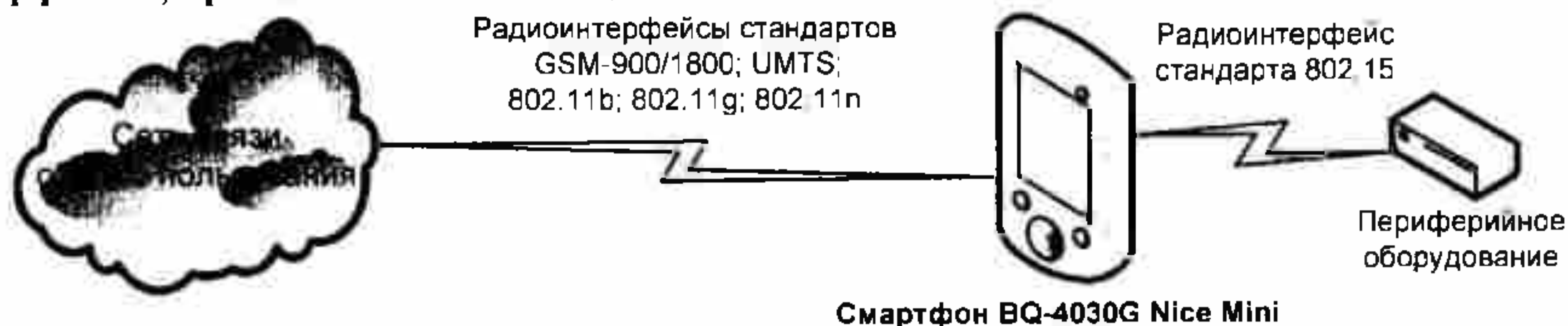
**2.4 Выполняемые функции:** прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

**2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** не выполняет функции систем коммутации.

Подпись руководителя организации

П.А. Шилкин  
И.О. Фамилия

## 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
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на передачу				
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>Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n</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	6 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт

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

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15 (нотификация № RU0000048408 от 18.06.2020).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-4030G Nice Mini входит приемник GPS / AGPS / ГЛОНАСС.

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

Подпись руководителя организации

П.А. Шилкин  
И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2020-BQ-4030G Nice Mini от 17.08.2020; протокола испытаний и измерений № 20/0817/01-01 от 27.08.2020 на смартфон BQ-4030G Nice Mini (версия ПО Android™ 10 (Go edition)), 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 31.08.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до 30.08.2030

число, месяц, год

М.П.  
(при наличии)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

П.А. Шилкин  
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



\_\_\_\_\_  
Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

\_\_\_\_\_  
И.О. Фамилия

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Reg. № Д-СМРИ-12943  
от 09.09.2020