

## 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 о 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 средства 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-6045L Nice, 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, 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), "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 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

П.А. Шилкин

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)

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™ 10 (Go edition), предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
2 Button Navigation Bar	1.0	Телефон	42.0.284275632-go
3 Button Navigation Bar	1.0	Часы	6.2.1 (280557501)
Госуслуги	3.9.4.2063	Android Accessibility Suite	8.1.0.278818032
Диктофон	10.0.30.15	Chrome	81.0.4044.138
История местоположений	1.0	com.android.providers.partnerbookmarks	10
Калькулятор	7.8 (271241277)	ConfigUpdater	10-5771379
Контакты	3.20.1.301393922	Gboard	8.8.10.27755208 4-lite_release- armeabi-v7a
Контролер разрешений	q_pr1- release_aml_29190 0801	Gmail	2019.11.21.2836 44823.release
Менеджер хранилища	10	Google One Time Init	10-5771379
Настройка устройства Android	1.0.290634092	Google Partner Setup	100.311626242
Обои	1.0	Google Play Маркет	18.8.16-all [0] [PR] 294806574
Сделать вырез в углу	1.0	Google Play Фильмы	4.17.34
Сделать вырез выше	1.0	Google Services Framework	10-6475670
Служба печати по умолчанию	10	MusicFX	1.4
Сообщения	5.9.099 (Wyvern_RC10_x hdpi.armeabi- v7a.phone.go)	SIM-меню	10
Увеличить вырез вдвое	1.0	VpnDialogs	10
Управление подключенными устройствами	10	YouTube	14.49.51
Установщик пакетов	10-6052471	Беспроводное обновление	5.28
Хранилище заблокир. номеров	10	Внешний накопитель	10
Цифровое благополучие	1.0.295707668	Геоданные из нескольких источников	10
Яндекс	7.52	Данные для экстренных случаев	10
Яндекс Браузер	19.6.0.39	Оболочка	10
Яндекс.Карты	9.3.4	Оповещения о чрезвычайных ситуациях	10
Android Services Library	q_pr1- release_aml_29190 0801	Рабочий профиль	10

Подпись руководителя организации

И.А. Шилкин

И.О. Фамилия

Android Shared Library	1	Радио FM	10.0.30.13
Android System WebView	81.0.4044.138	Распознавание лица	10.0.00.07
Black	1.0	Световой индикатор	1.0
Bookmark Provider	10	Скриншот	10.0.00.06
Call Log Backup/Restore	10	Супер энергосбережение	10.0.01.08
Camera Go	1.5.314519126_release	Управление звонками	10
Carrier Services	39.0.308917653-carrierservices_V39W_RC07	Устройства ввода	10
Cinnamon	1.0	Android Q Easter Egg	1.0
Circular	1.0	android.auto_generated_rockwell_product	1.0
com.android.cts.ctsshim	9-5374186	Auto Dialer	1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186	Bluetooth MIDI Service	10
com.android.onetimeinitializer	10	CaptivePortalLogin	2019-09
com.ape.ApeSoundRecordOverlay	10	CarrierDefaultApp	10
com.ape.faceunlockoverlay	10	Circular	1.0
com.google.android.apps.camerago_config	1.0	com.android.backupconfirm	10
Dr.Web Security Space	12.6.4	com.android.carrierconfig	1.0.0
Duo	67.0.281783362.DR67_RC10	com.android.localtransport	10
Files	1.0.271029426	com.android.ons	10
Filled	1.0	com.android.partnerbrowsercustomizations.example	10
Gallery Go	1.0.11.294054788_release	com.android.server.NetworkPermissionConfig	2019-09
Gestural Navigation Bar	1.0	com.android.sharedstoragebackup	10
Google Assistant Go	2.5.1.311191942.armeabi-v7a.release	com.android.wallpaperbackup	10
Google Go	2.13.284168572.release.go	com.android.wallpapercropper	10
Google Speech Services	1.0.7.arm	com.bq.rusearch.RuSearchApplication	0.5
Green	1.0	com.google.android.overlay.gmsagoconfig	1.0
Intent Filter Verification Service	1.0	com.google.android.overlay.gmsconfig	1.0
Mir Pay	1.5.5.4	com.google.android.overlay.gmsgoconfig	1.0
Module Metadata	2020-02-01	com.google.android.overlay.modules.ext.services	1.0
Noto Serif / Source Sans Pro	1.0	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller	1.0
Ocean	1.0	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller.forframework	1.0
Orchid	1.0	com.mediatek	10
Print Service Recommendation	1.3.0	com.mediatek.frameworkreso	10



Service		verlay	
Purple	1.0	com.mediatek.ims.ImsApp	10
Rounded	1.0	com.mediatek.mms.appservice.MmsAppService	10
Rounded Rectangle	1.0	DebugLoggerUI	6.0.0
Settings Suggestions	10	DuraSpeed	3.0
Space	1.0	Dynamic System Updates	10
Square	1.0	EGuarantee	1.14
Squircle	1.0	EngineerMode	1.0
Teardrop	1.0	express20.res.plugin	1.0
YouTube Music	3.45.54	Factory	10.01.10
Диск	2.19.472.05.33	Filled	1.0
Календарь	2019.45.1-279921459-release	GBA Service	10
Карты	10.36.5	LocationEM2	1.0
Настройка устройства Android	229.305178852	LPPE Service	1.0
Отзывы о Маркете	10-5771379	MmsService	10
Память календаря	10	MTBF Tools	10.0.00.00
Сервисы Google Play	20.15.16 (110304-309763488)	MTK Non-Framework LBS (MTK не Фреймворк LBS)	1.0
Синтезатор речи Google	3.20.6.280280128	MTP-хост	10
Синхронизация Контактов Google	10-5771379	NetworkStack	10
Словарь пользователя	10	Omacp	10
Служба NFC	10	OsuLogin	10
Советы по управлению главным экраном	1.0	PacProcessor	10
Спулер печати	10	ProxyHandler	10
Средство просмотра HTML	10	RilCap	10
Стандартные заставки	10	SecureElementApplication	10
Теги	1.1	Sensor Test	2.1
TinnoProductInfo	1.0	Sim App Dialog	10
YGPS	1.1	STS	9.0.10.01
Wink	1.23.0	System Tracing	1.0
Telephony Assist	10	TeeService	10

**2.2 Комплектность:** смартфон BQ-6045L Nice, 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; абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; 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.

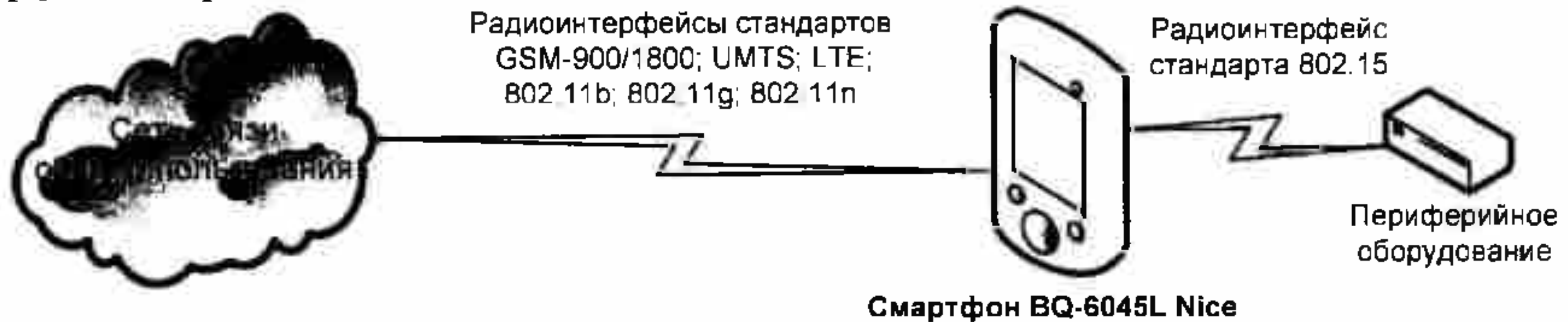
Подпись руководителя организации

И.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>Стандарт LTE</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	38
	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620
на передачу				
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, 802.11b, 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, LTE, 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, LTE, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15 (нотификация № RU0000048818 от 14.07.2020).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-6045L Nice 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-6045L Nice от 07.08.2020; протокола испытаний и измерений № 20/0807/05-01 от 14.08.2020 на смартфон BQ-6045L Nice (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



Дата принятия декларации

19.08.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до

18.08.2030

число, месяц, год

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  
Per.№ Д-СМРИ-12926  
от 27.08.2020