

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 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-5046L Choice LTE, 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 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, 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™ 10 (Go edition), предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Госуслуги	3.9.4.2063	com.android.providers.partnerbo okmarks	10
История местоположений	1.0	ConfigUpdater	10-5771379
Контакты	3.20.1.301393922	Gboard	8.8.10.277552084- lite_release- armeabi-v7a
Контролер разрешений	q_pr1- release_aml_2919008 01	Gmail	2019.11.21.28364 4823.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 Services Framework	10-6475670
Сделать вырез выше	1.0	MusicFX	1.4
Служба печати по умолчанию	10	VpnDialogs	10
Сообщения	5.9.099 (Wyvern_RC 10_xhdpi.armeabi- v7a.phone.go)	YouTube	14.49.51
Увеличить вырез вдвое	1.0	Беспроводное обновление	5.28
Управление подключенными устройствами	10	Беспроводное обновление	1.0.4
Установщик пакетов	10-6052471	Внешний накопитель	10
Хранилище заблокир. номеров	10	Геоданные из нескольких источников	10
Цифровое благополучие	1.0.295707668	Данные для экстренных случаев	10
Яндекс	7.52	Заводские настройки	1.0
Яндекс Браузер	19.6.0.39	Камера	1.1.60030
Яндекс.Карты	9.3.4	Оболочка	10
Android Services Library	q_pr1- release_aml_2919008 01	Рабочий профиль	10
Android Shared Library	1	Сертификат WAPI	10
Android System WebView	81.0.4044.138	Телефон	23.0

Подпись руководителя организации

П.А. Шилкин
И.О. Фамилия

Black	1.0	Управление звонками	10
Bookmark Provider	10	Устройства ввода	10
Call Log Backup/Restore	10	Файлы	10
Carrier Services	39.0.308917653-carrierservices_V39W_RC07	Android Q Easter Egg	1.0
Cinnamon	1.0	android.auto_generated_rro_product	1.0
Circular	1.0	AnrTool	10
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.google.android.overlay.modules.documentsui	1.0	CarrierDefaultApp	10
Duo	67.0.281783362.DR67_RC10	Circular	1.0
Files	1.0.278928638	com.android.backupconfirm	10
Filled	1.0	com.android.carrierconfig	1.0.0
Gallery Go	1.0.7.280110503 release	com.android.cellbroadcastreceiver.CellBroadcastReceiverApp	10
Google Assistant Go	2.3.0.273994678.armabi-v7a.release	com.android.localtransport	10
Google Go	2.13.284168572.release.go	com.android.ons	10
Google Speech Services	1.0.7.arm	com.android.server.NetworkPermissionConfig	2019-09
Green	1.0	com.android.sharedstoragebackup	10
Intent Filter Verification Service	1.0	com.android.wallpaperbackup	10
Main components	2020-03-01	com.android.wallpapercropper	10
Mir Pay	1.5.5.4	com.google.android.overlay.gmsagoconfig	1.0
Noto Serif / Source Sans Pro	1.0	com.google.android.overlay.gmsconfig	1.0
Ocean	1.0	com.google.android.overlay.gmsgoconfig	1.0
Orchid	1.0	com.google.android.overlay.modules.ext.services	1.0
Print Service Recommendation Service	1.3.0	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller	1.0
Purple	1.0	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller.forframework	1.0
Rounded	1.0	com.mediatek	10
Rounded Rectangle	1.0	com.mediatek.callrecorder	10
Settings Suggestions	10	com.mediatek.frameworkresoveplay	10

Space	1.0	com.mediatek.ims.ImsApp	10
Square	1.0	com.mediatek.mms.appservice.MmsAppService	10
Squirecle	1.0	DebugLoggerUI	6.0.0
Teardrop	1.0	DuraSpeed	3.0
YouTube Music	3.45.54	Dynamic System Updates	10
Браузер	10	EngineerMode	1.0
Диск	2.19.472.05.34	Filled	1.0
Календарь	2019.45.1-279921459-release	FM-радио	2.0
Калькулятор	10	GBA Service	10
Карты	10.36.5	LocationEM2	1.0
Клавиатура Android (AOSP)	10	LPPe Service	1.0
Меню SIM-карты	10	MmsService	10
Настройка устройства Android	229.305178852	MTK Non-Framework LBS (MTK не Фреймворк LBS)	1.0
Отзывы о Маркете	10-5771379	MTP-хост	10
Память календаря	10	NetworkStack	10
Сервисы Google Play	20.15.16 (110306-309763488)	OsuLogin	10
Синтезатор речи Google	3.20.6.280280128	PacProcessor	10
Синхронизация Контактов Google	10-5771379	ProxyHandler	10
Словарь пользователя	10	RilCap	10
Служба NFC	10	SecureElementApplication	10
Советы по управлению главным экраном	1.0	SensorCalibration	10
Спулер печати	10	Sim App Dialog	10
Средство просмотра HTML	10	System Tracing	1.0
Стандартные заставки	10	Telephony Assist	10
Chrome	81.0.4044.138	YGPS	1.1

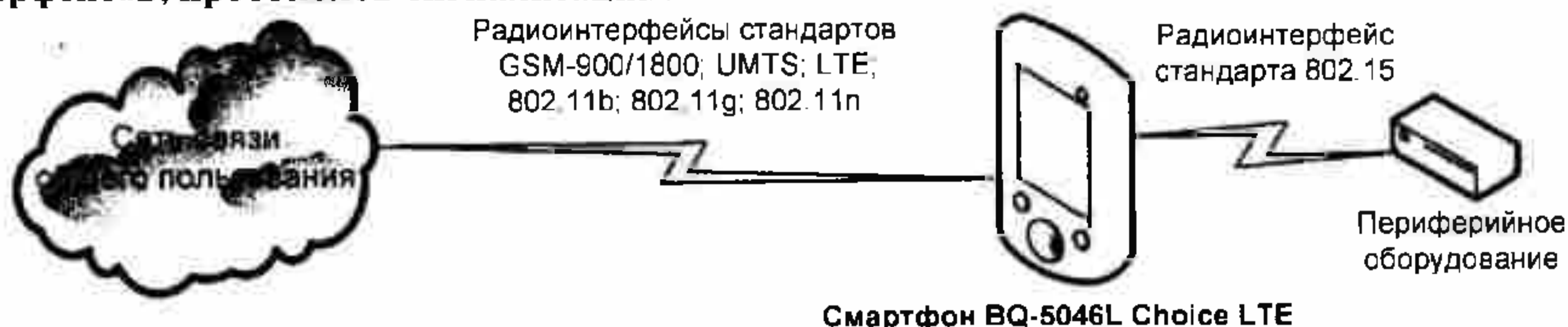
2.2 Комплектность: смартфон BQ-5046L Choice LTE, элемент питания, зарядное устройство, USB-кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

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.

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			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
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
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	
	1710-1785	2500-2570	832-862	
на передачу				
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10			
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	200 мВт			
Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n				
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-5046L Choice LTE 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-5046L Choice LTE от 17.08.2020; протокола испытаний и измерений № 20/0817/02-01 от 27.08.2020 на смартфон BQ-5046L Choice LTE (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)



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-12944
от 09.09.2020