

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-5740G Spring, 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 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 положения, 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	com.android.providers.partnerbookmarks	10
3 Button Navigation Bar	1.0	ConfigUpdater	10-5771379
Госуслуги	3.9.4.2063	Gboard	8.8.10.277552084-lite_release-armeabi-v7a
Диктофон	10.0.30.15	Gmail	2019.11.21.283644823.release
История местоположений	1.0	Google One Time Init	10-5771379
Калькулятор	7.8 (271241277)	Google Partner Setup	100.311626242
Контакты	3.20.1.301393922	Google Play Маркет	18.8.16-all [0] [PR] 294806574
Контролер разрешений	q_pr1-release_aml_291900801	Google Play Фильмы	4.17.34
Менеджер хранилища	10	Google Services Framework	10-6475670
Настройка устройства Android	1.0.290634092	MusicFX	1.4
Обои	1.0	SIM-меню	10
Сделать вырез в углу	1.0	VpnDialogs	10
Сделать вырез выше	1.0	YouTube	14.49.51
Служба печати по умолчанию	10	Беспроводное обновление	5.28
Сообщения	5.9.099 (Wyvern_RC10_xhdpi.armeabi-v7a.phone.go)	Внешний накопитель	10
Увеличить вырез вдвое	1.0	Геоданные из нескольких источников	10
Управление подключенными устройствами	10	Данные для экстренных случаев	10
Установщик пакетов	10-6052471	Оболочка	10
Хранилище заблокир. номеров	10	Оповещения о чрезвычайных ситуациях	10
Цифровое благополучие	1.0.295707668	Рабочий профиль	10
Яндекс	7.52	Радио FM	10.0.30.13
Яндекс Браузер	19.6.0.39	Распознавание лица	10.0.00.07
Яндекс.Карты	9.3.4	Световой индикатор	1.0
Android Services Library	q_pr1-release_aml_291900801	Скриншот	10.0.00.06
Android Shared Library	1	Супер энергосбережение	10.0.01.08
Android System WebView	81.0.4044.138	Управление звонками	10
Black	1.0	Устройства ввода	10

Подпись руководителя организации

П.А. Шилкин
И.О. Фамилия

Bookmark Provider	10	Файлы	10
Call Log Backup/Restore	10	Android Q Easter Egg	1.0
Camera Go	1.5.314519126_release	android.auto_generated_resource_product	1.0
Carrier Services	39.0.308917653-carrierservices_V39W_RC07	Auto Dialer	1.0
Cinnamon	1.0	Bluetooth MIDI Service	10
Circular	1.0	CaptivePortalLogin	2019-09
com.android.cts.ctsshim	9-5374186	CarrierDefaultApp	10
com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186	Circular	1.0
com.android.onetimeinitializer	10	com.android.backupconfirm	10
com.ape.ApeSoundRecordOverlay	10	com.android.carrierconfig	1.0.0
com.ape.faceunlockoverlay	10	com.android.localtransport	10
com.google.android.apps.camera.go.config	1.0	com.android.ons	10
Dr.Web Security Space	12.6.4	com.android.partnerbrowsercustomizations.example	10
Duo	67.0.281783362.DR67_RC10	com.android.server.NetworkPermissionConfig	2019-09
Files	1.0.271029426	com.android.sharedstoragebackup	10
Filled	1.0	com.android.wallpaperbackup	10
Gallery Go	1.0.11.294054788_release	com.android.wallpapercropper	10
Gestural Navigation Bar	1.0	com.bq.rusearch.RuSearchApplication	0.5
Google Assistant Go	2.5.1.311191942.armabi-v7a.release	com.google.android.overlay.gmsagoconfig	1.0
Google Go	2.13.284168572.release.go	com.google.android.overlay.gmsconfig	1.0
Google Speech Services	1.0.7.arm	com.google.android.overlay.gmsgoconfig	1.0
Green	1.0	com.google.android.overlay.modules.ext.services	1.0
Intent Filter Verification Service	1.0	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller	1.0
Mir Pay	1.5.5.4	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller.forframework	1.0
Module Metadata	2020-02-01	com.mediatek	10
Noto Serif / Source Sans Pro	1.0	com.mediatek.frameworkresourcesoverlay	10
Ocean	1.0	com.mediatek.ims.ImsApp	10
Orchid	1.0	com.mediatek.mms.appservice.MmsAppService	10

Print Service Recommendation Service	1.3.0	DebugLoggerUI	6.0.0
Purple	1.0	DuraSpeed	3.0
Rounded	1.0	Dynamic System Updates	10
Rounded Rectangle	1.0	EGuarantee	1.14
Settings Suggestions	10	EngineerMode	1.0
Space	1.0	express20.res.plugin	1.0
Square	1.0	Factory	10.01.10
Squircle	1.0	Filled	1.0
Teardrop	1.0	GBA Service	10
YouTube Music	3.45.54	LocationEM2	1.0
Диск	2.19.472.05.33	LPPe Service	1.0
Календарь	2019.45.1-279921459-release	MmsService	10
Карты	10.36.5	MTBF Tools	10.0.00.00
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 (110304-309763488)	Omasp	10
Синтезатор речи Google	3.20.6.280280128	OsuLogin	10
Синхронизация Контактов Google	10-5771379	PacProcessor	10
Словарь пользователя	10	ProxyHandler	10
Служба NFC	10	RilCap	10
Советы по управлению главным экраном	1.0	SecureElementApplication	10
Спулер печати	10	Sensor Test	2.1
Средство просмотра HTML	10	Sim App Dialog	10
Стандартные заставки	10	STS	9.0.10.01
Теги	1.1	System Tracing	1.0
Телефон	42.0.284275632-go	TeeService	10
Часы	6.2.1 (280557501)	Telephony Assist	10
Android Accessibility Suite	8.1.0.278818032	YGPS	1.1
Chrome	81.0.4044.138	Wink	1.23.0

2.2 Комплектность: смартфон BQ-5740G Spring, элемент питания, зарядное устройство, USB-кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

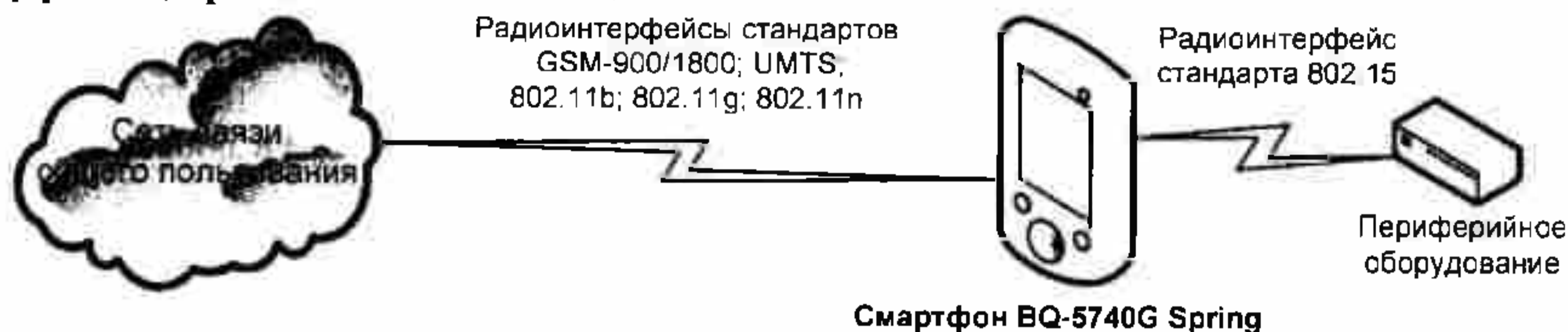
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентской радиостанции 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; окончного

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
	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
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, 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-5740G Spring 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-5740G Spring от 17.08.2020; протокола испытаний и измерений № 20/0817/05-01 от 01.09.2020 на смартфон BQ-5740G Spring (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

02.09.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до

01.09.2030

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
Рег. № Д-СМРИ-12940
от 09.09.2020