

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-6030G Practic, 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 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)

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)

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


Подпись руководителя организации

П.А. Шилкин
И.О. Фамилия

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

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Android Services Library	q_pr1-release_aml_291900801	Tags	1.1
Android Setup	1.0.276093695	User Dictionary	10
Android Shared Library	1	VpnDialogs	10
Android System WebView	78.0.3904.96	AgingFunctionTest	2.0
Black	1.0	Android Q Easter Egg	1.0
Blocked Numbers Storage	10	android.auto_generated_rro_product	1.0
Bookmark Provider	10	Atci_service	1.0
Call Log Backup/Restore	10	Auto Dialer	1.0
Cinnamon	1.0	Bluetooth MIDI Service	10
Circular	1.0	Call Management	10
com.android.cts.ctsshim	9-5374186	Camera	1.1.60030
com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186	CaptivePortalLogin	2019-09
com.android.onetimeinitializer	10	CarrierDefaultApp	10
com.android.wallpaperpicker	1.0	Circular	1.0
Companion Device Manager	10	com.android.backupconfirm	10
Corner cutout	1.0	com.android.carrierconfig	1.0.0
Default Print Service	10	com.android.localtransport	10
Digital Wellbeing	1.0.272729121	com.android.ons	10
Double cutout	1.0	com.android.server.NetworkPermissionConfig	2019-09
Duo	67.0.281783362.DR67_RC10	com.android.sharedstoragebackup	10
Files	1.0.278928638	com.android.wallpaperbackup	10
Filled	1.0	com.android.wallpapercropper	10
Gallery Go	1.0.7.280110503 release	com.google.android.overlay.gmsagoconfig	1.0
Gestural Navigation Bar	1.0	com.google.android.overlay.gmsconfig	1.0
Gmail	8.5.6.197464524.go_release	com.google.android.overlay.gmsgoconfig	1.0
Google Assistant Go	2.3.0.273994678.armebiv7a.release	com.google.android.overlay.modules.ext.services	1.0
Google Go	2.11.275215588.release.go	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller	1.0
Google Location History	1.0	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller.framework	1.0
Google Speech Services	1.0.7.arm	com.mediatek	10
Green	1.0	com.mediatek.batterywarning	10
Intent Filter Verification Service	1.0	com.mediatek.frameworkresolver	10
Main components	2020-05-01	com.mediatek.ims.ImsApp	10
Maps Go	98	com.mediatek.mms.appservice.MmsAppService	10



 Подпись руководителя организации

 П.А. Шилкин
 И.О. Фамилия

Messages	4.8.058 (Lizard_RC13_xhdpi.arm eabi-v7a.phone.go)	com.sagereal.factorymode.Root	1.0
Navigation for Maps Go	10.2.9	Common Data Service	1.0
Noto Serif / Source Sans Pro	1.0	DebugLoggerUI	6.0.0
Ocean	1.0	DuraSpeed	3.0
Orchid	1.0	Dynamic System Updates	10
Package installer	10-6052471	Emergency alerts	10
Permission controller	q_pr1- release_aml_291900801	Emergency information	10
Print Service Recommendation Service	1.3.0	EngineerMode	1.0
Purple	1.0	External Storage	10
Rounded	1.0	Files	10
Rounded Rectangle	1.0	Filled	1.0
Settings Suggestions	10	FM Radio	2.0
Space	1.0	Fused Location	10
Square	1.0	GBA Service	10
Squirrel	1.0	Google Sample Home Screen	10
Storage Manager	10	Input Devices	10
Tall cutout	1.0	LocationEM2	1.0
Teardrop	1.0	LPPE Service	1.0
YouTube Go	2.21.58	MmsService	10
YouTube Music	3.43.52	MTK Non-Framework LBS	1.0
Android Accessibility Suite	8.1.0.278818032	MTP Host	10
Android Setup	229.280816759	NetworkStack	10
Basic Daydreams	10	OsuLogin	10
Calendar	2019.45.1-279921459	PacProcessor	10
Calendar Storage	10	ProxyHandler	10
Chrome	78.0.3904.96	RilCap	10
com.android.providers.partnerb ookmarks	10	SecureElementApplication	10
ConfigUpdater	10-5771379	Sensor Test	2.1
Gboard	8.8.10.277552084- lite_release-armeabi-v7a	Shell	10
Google Contacts Sync	10-5771379	Sim App Dialog	10
Google One Time Init	10-5771379	SimProcessor	10
Google Partner Setup	10-6019755	SimRecoveryTestTool	1.0
Google Play services	20.18.17 (110304- 311416286)	System Tracing	1.0
Google Play Store	20.3.12-all [0] [PR] 312847310	Telephony Assist	10
Google Services Framework	10-5771379	VZWRemoteSimlockService	1.0
Google Text-to-speech Engine	3.19.17.270646921	WAPI certificate	10
Home screen tips	1.0	Wireless Update	5.28
HTML Viewer	10	Work Setup	10
Market Feedback Agent	10-5771379	YGPS	1.1

MusicFX	1.4	Госуслуги	3.9.4.2063
Phone	42.0.284275632-go	Яндекс	7.52
Print Spooler	10	Яндекс Браузер	18.4.2.110
SIM Toolkit	10	EGuarantee	1.14

2.2 Комплектность: смартфон BQ-6030G Practic, 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 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

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:

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
Стандарты 802.11b, 802.11g, 802.11n				
	802.11b	802.11g	802.11n	
Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5			
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM		OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт			

Стандарт 802.15

Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц
Метод расширения спектра	FHSS
Макс. мощность передатчика	не более 2,5 мВт

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

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, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n (нотификация № RU0000048408 от 26.06.2020).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона **BQ-6030G Practic** входит приемник GPS / AGPS / ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2020-BQ-6030G Practic от 29.06.2020; протокола испытаний и измерений № 20/0617/01-01 от 29.06.2020 смартфона **BQ-6030G Practic** (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 пяти листах

4. Дата принятия декларации 30.06.2020
число, месяц, год

Декларация действительна до 29.06.2030
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-12844
от 08.07.2020