

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-5745L Clever, 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
3 Button Navigation Bar	1.0	Google Play Маркет	18.8.16-all [0] [PR] 294806574
Диспетчер загрузки	1.0	Google Services Framework	10-6475670
История местоположений	1.0	MusicFX	1.4
Калькулятор	7.8 (271241277)	SIM-меню	10
Контролер разрешений	q_pr1- release_aml_2919008 01	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	6.1.097 (Yeti_RC11_xhdpi.ar meabi-v7a.phone.go)	Оболочка	10
Телефон	23.0	Оповещение населения	10
Увеличить вырез вдвое	1.0	Очистка памяти и управление ею	10
Управление подключенными устройствами	10	Рабочий профиль	10
Установщик пакетов	10-6052471	Трассировка системы	1.0
Хранилище заблокир. номеров	10	Управление звонками	10
Цифровое благополучие	1.0.295707668	Устройства ввода	10
Яндекс	7.52	Файлы	10
Яндекс Браузер	19.6.0.39	Хранилище фотографий	10.195203.0 1
Android Services Library	q_pr1- release_aml_2919008 01	AgingTest	1.0
Android Shared Library	1	Android Q Easter Egg	1.0
Android System WebView	81.0.4044.138	android.auto_generated_rro_produ ct_	1.0

Подпись руководителя организации

П.А. Шилкин
И.О. Фамилия

android.overlay.navbar	10	android.auto_generated_rro_vendor	1.0
Black	1.0	AutoSLT	R20.0204
Bookmark Provider	10	Bluetooth MIDI Service	10
Call Log Backup/Restore	10	CameraCalibration	1.0
Carrier Services	41.0.318123893-carrierservices_V41Y_RC05	CameraIPControl	1.0
Cinnamon	1.0	CaptivePortalLogin	2019-09
Circular	1.0	Carrier Location	10
com.android.cts.ctsshim	9-5374186	CarrierDefaultApp	10
com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186	Circular	1.0
com.android.providers.partnerhomepage	10	com.adups.fota.overlay	10
com.android.settings.overlay.overset	10	com.android.backupconfirm	10
Duo	68.0.284888502.DR68_RC09	com.android.carrierconfig	1.0.0
Files	1.0.278928638	com.android.localtransport	10
Filled	1.0	com.android.ons	10
Gallery Go	1.0.7.280110503 release	com.android.overlay.iconrecentsonfig	1.0
Gestural Navigation Bar	1.0	com.android.overlay.wallpaperconfig	1.0
Gmail	8.5.6.197464524.go_release	com.android.server.NetworkPermissionConfig	2019-09
Google Assistant Go	2.3.0.273994678.arm.eabi-v7a.release	com.android.sharedstoragebackup	10
Google Go	2.13.284168572.release.go	com.android.sprd.telephony.server	10
Google Speech Services	1.0.7.arm	com.android.wallpaperbackup	10
Green	1.0	com.android.wallpapercropper	10
Intent Filter Verification Service	1.0	com.bq.rusearch.RuSearchApplication	0.5
Maps Go	98	com.google.android.overlay.gmsagoconfig	1.0
Module Metadata	2020-02-01	com.google.android.overlay.gmsconfig	1.0
Noto Serif / Source Sans Pro	1.0	com.google.android.overlay.gmsgoconfig	1.0
Ocean	1.0	com.google.android.overlay.modules.ext.services	1.0
Orchid	1.0	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller	1.0
Print Service Recommendation Service	1.3.0	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller.forframework	1.0
Purple	1.0	com.sprd.ImsConnectionManager.ImsConnectionManagerApp	1.0



Подпись руководителя организации

П.А. Шилкин
И.О. Фамилия

Quickstep	10	com.sprd.quickcamera	10
Rounded	1.0	com.spreadtrum.ims.ImsApp	10
Rounded Rectangle	1.0	com.spreadtrum.vce.VceDaemon	10
Space	1.0	Dynamic System Updates	10
Square	1.0	EngineerMode	2.0
Squircle	1.0	Filled	1.0
Teardrop	1.0	FireWall звонков	10
YouTube Music	3.45.54	FM-радио	2.0
Календарь	2019.45.1- 279921459-release	MmsService	10
Настройка устройства Android	229.305178852	Modem Notifier	1.0
Отзывы о Маркете	10-5771379	MTP-хост	10
Память календаря	10	NetworkStack	10
Сервисы Google Play	20.15.16 (110304- 309763488)	OsuLogin	10
Синтезатор речи Google	3.20.6.280280128	OtaOmaHandler	1.0
Синхронизация Контактов Google	10-5771379	PacProcessor	10
Словарь пользователя	10	PowerSaveModeLauncher	10
Служба NFC	10	ProxyHandler	10
Спулер печати	10	SecureElementApplication	10
Средство просмотра HTML	10	SGPS	1.0
Стандартные заставки	10	Sim App Dialog	10
Теги	1.1	System update	1.0
Android Accessibility Suite	8.1.0.278818032	UASetting	1.0
Chrome	81.0.4044.138	ValidationTools	1.0
com.android.providers.partnerbo okmarks	10	VoWifiService	10
ConfigUpdater	10-5771379	YLog	1.0
Gboard	8.8.10.277552084- lite_release-armeabi- v7a	EGuarantee	1.14
Google One Time Init	10-5771379	Wink	1.23.0
Google Partner Setup	100.320502438	Mir Pay	1.5.5.4

2.2 Комплектность: смартфон BQ-5745L Clever, аккумулятор, 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.

Подпись руководителя организации

П.А. Шилкин
И.О. Фамилия

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
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	38
	на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862
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			
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.

Подпись руководителя организации

П.А. Шилкин
И.О. Фамилия

