

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 планшет BQ-1024L Exion Pro, 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, 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, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
2 Button Navigation Bar	1.0	Google One Time Init	10-5771379
3 Button Navigation Bar	1.0	Google Partner Setup	100.311626242
Ассистент	0.1.274286557	Google Play Маркет	21.2.12-16 [0] [PR] 323070436
Браузер	0.2.3	Google Play Фильмы	4.17.34
Диспетчер загрузки	1.0	Google Services Framework	10-6475670
Заставки	10	MusicFX	1.4
История местоположений	1.0	SIM-меню	10
Калькулятор	7.8 (271241277)	VpnDialogs	10
Контролер разрешений	q_pr1- release_aml_291900801	YouTube	14.49.51
Менеджер хранилища	10	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	Настройки	1.0
Служба печати по умолчанию	10	Оболочка	10
Сообщения	5.9.099 (Wyvern_RC10 hdpi.arm64-v8a.phone)	Оповещение населения	10
Теги	1.1	Очистка памяти и управление ею	10
Телефон	23.0	Рабочий профиль	10
Увеличить вырез вдвое	1.0	Трассировка системы	1.0
Управление подключ. устройствами	10	Управление звонками	10
Установщик пакетов	10-6052471	Устройства ввода	10
Файлы	q_release_aml_patch_29 1602100	Хранилище фотографий	10.195203.01
Хранилище заблокир. номеров	10	Черный список	10
Цифровое благополучие	1.0.295707668	Android Q Easter Egg	1.0
Android Auto	1.0.892210-stub	android.auto_generated_rro_product	1.0
Android Services Library	q_pr1- release_aml_291900801	android.auto_generated_rro_vendor	1.0

Подпись руководителя организации

П.А. Шилкин
И.О. Фамилия

Android Shared Library	1	AutoSLT	R20.0204
Android Syst. WebView	83.0.4103.106	Bluetooth MIDI Service	10
android.overlay.dynamic NavBar	1.0	CameraCalibration	1.0
android.overlay.multiuser	10	CameraIPControl	1.0
android.overlay.navbar	10	CaptivePortalLogin	2019-09
Black	1.0	Carrier Location	10
Bookmark Provider	10	CarrierDefaultApp	10
Call Log Backup/Restore	10	Circular	1.0
Carrier Services	39.0.308917653- carrierservices_V39W_ RC07	com.adups.fota.overlay	10
Cinnamon	1.0	com.android.backupconfirm	10
Circular	1.0	com.android.carrierconfig	1.0.0
com.android.cts.ctsshim	9-5374186	com.android.localtransport	10
com.android.cts.priv.ctss him	9-5374186	com.android.ons	10
com.android.settings.over lay.oversea	10	com.android.overlay.wallpaperconf ig	1.0
com.android.smspush	10	com.android.server.NetworkPermis sionConfig	2019-09
Duo	68.0.284888502.DR68_ RC09	com.android.sharedstoragebackup	10
Files	1.0.278928638	com.android.sprd.telephony.server	10
Filled	1.0	com.android.wallpaperbackup	10
Gestural Navigation Bar	1.0	com.android.wallpapercropper	10
Google Foto	4.32.0.281814149	com.google.android.overlay.gmsco nfig	1.0
Green	1.0	com.google.android.overlay.gmsg sconfig	1.0
ICQ New	9.6(824670)	com.google.android.overlay.modul es.ext.services	1.0
Intent Filter Verification Service	1.0	com.google.android.overlay.modul es.permissioncontroller	1.0
Main components	2020-07-01	com.google.android.overlay.modul es.permissioncontroller.forframew ork	1.0
MRGSVendorApp	2.0	com.sprd.ImsConnectionManager.I msConnectionManagerApp	1.0
Noto Serif / Source Sans Pro	1.0	com.sprd.linkturbo.LinkTurboMan agerApp	10
Ocean	1.0	com.sprd.quickcamera	10
Orchid	1.0	com.spreadtrum.ims.ImsApp	10
Print Service	1.3.0	com.spreadtrum.vce.VceDaemon	10
Recommendation Service			
Purple	1.0	Dynamic System Updates	10
Rounded	1.0	EGuarantee	1.14
Rounded Rectangle	1.0	EngineerMode	2.0
Space	1.0	Filled	1.0
Square	1.0	FM-радио	2.0

Squirrel	1.0	Google Sample Home Screen	10
Teardrop	1.0	MMITest	1.0
YouTube Music	3.45.54	MmsService	10
Диск	2.19.472.05.43	Modem Notifier	1.0
Календарь	10	MTP-хост	10
Карты	10.36.5	NetworkStack	10
Каталог живых обоев	10	OsuLogin	10
Настр. устр. Android	229.305178852	OtaOmaHandler	1.0
Отзывы о Маркете	10-5771379	PacProcessor	10
Память календаря	10	PowerSaveModeLauncher	10
Редактирование фотографий	29.200804	ProxyHandler	10
Сервисы Google Play	20.26.14 (120400-320008519)	SecureElementApplication	10
Синтезатор речи Google	3.20.6.280280128	SGPS	1.0
Синхр. конт. Google	10-5771379	Sim App Dialog	10
Синхронизация Google Календаря	6.0.44-267540251-release	System update	1.0
Словарь пользователя	10	UASetting	1.0
Служба NFC	10	ValidationTools	1.0
Спулер печати	10	VoWifiService	10
Средство просм. HTML	10	YLog	1.0
Стандартные заставки	10	Госуслуги	3.9.4.2063
Android Accessibility Suite	8.1.0.278818032	Сервисы Google Play	20.26.14 (120400-320008519)
Chrome	83.0.4103.106	Dr.Web Security Space	12.6.4
com.android.providers.partnerbookmarks	10	Google Play Маркет	21.2.12-16 [0] [PR] 323070436
ConfigUpdater	10-5771379	Main components	2020-07-01
Gboard	8.8.10.277552084-release-arm64-v8a	Mir Pay	1.5.5.4
Gmail	2019.11.21.283644823.release	Госуслуги	3.9.4.2063
Google	10.97.8.21.arm64	Яндекс.Карты	9.3.4

2.2 Комплектность: планшет BQ-1024L Exion Pro, 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.

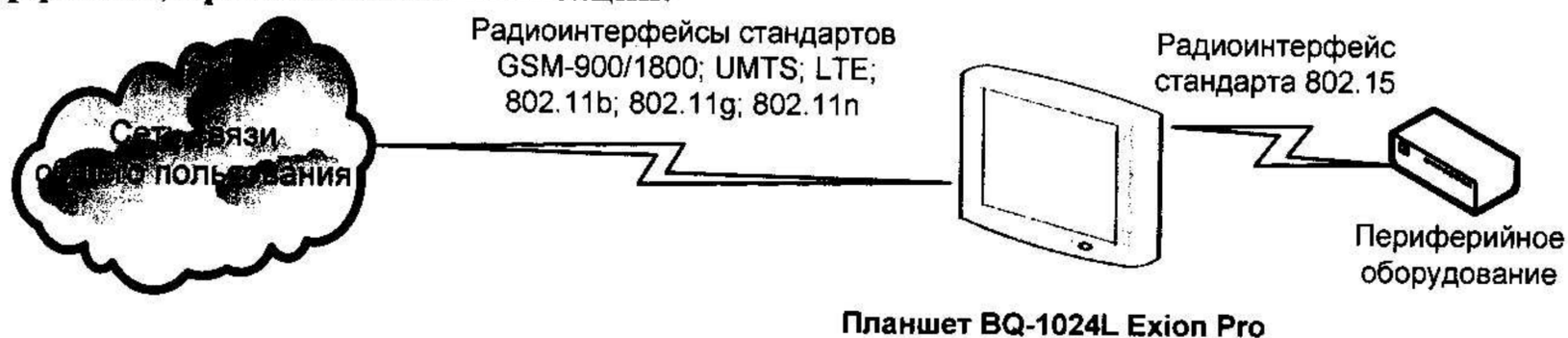
2.4 Выполняемые функции: прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

Подпись руководителя организации

П.А. Шилкин
И.О. Фамилия

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



Планшет BQ-1024L Exion Pro

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	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			
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 № RU0000049156 от 11.08.2020).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав планшета BQ-1024L Exion Pro входит приемник GPS / AGPS.

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

Подпись руководителя организации

П.А. Шилкин

И.О. Фамилия

