

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Компас", выполняющее функции иностранного изготовителя "BQ Devices Limited" в соответствии с контрактом № R/B-1 от 26.02.2019 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

Unit 1503, 15/F. No. 69 Jervois Street, Sheung Wan, Hong Kong

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

142702, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ВИДНОЕ, УЛИЦА ИМ. ГЕРОЯ РФ В.А.ТИНЬКОВА, ДОМ 39, ЭТАЖ/ОФИС ЦОКОЛЬ/4

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел.: +7-916-564-63-10, E-mail: kompass.com@yandex.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной Инспекцией Федеральной налоговой службы № 14 по Московской области от 16.07.2018 г., ОГРН 1185027014700, ИНН 5003129107

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице генерального директора Клюйкова Евгения Владимировича

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании Устава, утвержденного решением № 1 единственного учредителя от 09.07.2018 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением № 1 единственного учредителя от 09.07.2018 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что планшет BQ-1022L Armor PRO LTE+, технические условия ТУ 6570-001-67508614-2015

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)

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);

«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 22.06.2018 № 315);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц»,

Подпись руководителя организации

Е.В. Клюйков

И.О. Фамилия

утверждённым 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)

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 9.0, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Браузер	19.6.0.612	VpnDialogs	9
Диспетчер загрузки	1.0	YouTube	14.25.57
Калькулятор	7.6 (246215570)	Беспроводное обновление	5.22
Камера	2.0.002	Блокировка звонков	9
Менеджер хранилища	9	Внешний накопитель	9
Настройка устройства Android	1.0.233743793	Геоданные из нескольких источников	9
Служба печати по умолчанию	9	Данные для экстренных случаев	9
Сообщения	4.4.076 (Hydra_RC19_hdpi.a rmeabi-v7a.phone)	Настройка рабочего профиля	9
Телефон	19.0	Оболочка	9
Установщик пакетов	9-5218085	Оповещение населения	9
Хранилище заблокир. номеров	9	Отслеживание обновлений системы	1.0
Яндекс	8.50	Просмотр папки	1.0
addon.sprd.browser.custom	1.0	Сделать вырез в углу экрана	1.0
addon.sprd.browser.plugindrm	1.0	Сделать вырез на экране выше	1.0
addon.sprd.browser.storage	1.0	Темный	1.0
addon.sprd.documentsui.plugindrm	1.0	Увеличить вырез на экране вдвое	1.0
Android Services Library	1	Управление звонками	9
Android Shared Library	1	Устройства ввода	9
Android System WebView	72.0.3626.121	Файлы	9
Apps Press	8.11.9	Android Easter Egg	1.0
Bookmark Provider	9	android.auto_generated_rro_	1.0
Call Log Backup/Restore	9	AutoSLT	1.0
Carrier Services	25.0.255033942- carrierservices_V25I RC12	Bluetooth MIDI Service	9
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	CaptivePortalLogin	9
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	CarrierDefaultApp	9
com.android.wallpaperpicker	1.0	Cell Broadcasts	1.0
com.google.android.gms.policy_sid ecar_aps	24900.194323810.19 4323810	com.android.backupconfirm	9
com.sprd.telecom.ringbackTonePlu gin	1.0	com.android.carrierconfig	1.0.0

Подпись руководителя организации

Е.В. Клюйков

И.О. Фамилия

Companion Device Manager	9	com.android.partnerbrowsercustomizations.example	9
Duo	56.0.253838586.DR56 RC08	com.android.sharedstoragebackup	9
Files	1.0.252933084	com.android.sprd.telephony.server	9
Google Фото	4.19.0.254093387	com.android.wallpaperbackup	9
Intent Filter Verification Service	1.0	com.android.wallpapercropper	9
MRGSVendorApp	2.0	com.spreadtrum.csvt.CsvtApp	9
plugin.sprd.fadeDownRingtoneToVibrate	1.0	EGuarantee	1.12
plugin.sprd.flipToMute	1.0	EngineerMode	1.0
plugin.sprd.maxRingingVolumeAndVibrate	1.0	FM-радио	2.0
plugin.sprd.pickUpToAnswerIncomingCall	1.0	Google Sample Home Screen	9
Print Service Recommendation Service	1.3.0	IncarPcbTest	1.0
Settings Suggestions	9	IncarTools	1.0
Браузер	9	MmsService	9
Диск	2.19.232.04.30	Modem Notifier	1.0
Заметки Google Keep	5.19.231.03.30	MTP-хост	9
Календарь	6.0.39-252984007-release	OtaOmaHandler	9
Карты	10.19.1	PacProcessor	9
Настройка устройства Android	228.5224507	Photos Types Storage	1.0
Настройка Google Partner	9-4832352	plugin.sprd.dynanavigationbar	1.0
Отзывы о Маркете	9-4832352	plugin.sprd.limitinfoLength	1.0
Память календаря	9	plugin.sprd.pressbrightness	1.0
Распознавание лиц	9-4832352	plugin.sprd.systemuiaudioprofile	1.0
Сервисы Google Play	17.7.85 (100300-253824076)	plugin.sprd.systemuidynanavigationbar	1.0
Синтезатор речи Google	3.17.4.244699203	PowerSaveModeLauncher	9
Синхронизация Контактов Google	9-4832352	ProxyHandler	9
Словарь пользователя	9	SecureElementApplication	9
Служба NFC	9	SGPS	1.0
Спулер печати	9	Sim App Dialog	9
Средство просмотра HTML	9	smilplayer	1.0
Стандартные заставки	9	StorageClearManage	9
Теги	1.1	System update	9
Часы	6.1.1 (238466778)	UASetting	1.0
Android Accessibility Suite	73.0.239841594	UPLMN	1.0


Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков
И.О. Фамилия

Chrome	75.0.3770.101	ValidationTools	1.0
com.android.providers.partnerbookmarks	9	YLog	1.0
ConfigUpdater	9-4832352	Подари жизнь	4.0.0
Gboard	8.3.6.250752527-release-armeabi-v7a	Портал Mail.Ru	1.0.0
Gmail	2019.05.26.252424914.release	Почта Mail.ru	9.3.0.26805
Google	10.4.5.21.arm	Юла	3.21 (eb8236abe)
Google Резервное копирование	9-4832352	Яндекс	8.50
Google One Time Init	9-4832352	Apps Press	8.11.9
Google Play Маркет	15.3.14-all [0] [PR] 251948995	Asphalt Nitro	1.0.1
Google Play Музыка	8.20.8059-1.N	Auto.ru	5.2.1
Google Play Фильмы	4.12.8	DH:Небеса	1.0.2
Google Services Framework	9-5272573	Little Big City 2	1.0.1
MusicFX	1.4	Puzzle Pets	1.0.0
Photo Edit	1.1.40030	Real Football	1.0.1
SIM-меню	9	Zen	1.0

2.2 Комплектность: планшет BQ-1022L Armor PRO LTE+, 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 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

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.

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:

Подпись руководителя организации

Е.В. Клюйков

И.О. Фамилия

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	1920-1980
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
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862
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 802.11b, 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, LTE, 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, LTE, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n (нотификация № RU0000042663 от 13.05.2019).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав планшета BQ-1022L Armor PRO LTE+ входит приемник GPS.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2019-BQ-1022L Armor PRO LTE+ от 09.07.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0708/01-01 от 11.07.2019 планшета BQ-1022L Armor PRO LTE+ (версия ПО Android 9.0), 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

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков

И.О. Фамилия

Стр. 6

Декларация составлена на шести листах

4. Дата принятия декларации

15.07.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до

14.07.2029

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Е.В. Клойков

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ Д-ПРС-12263

от 25 07 2019

ООО «Компас»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 5 прописью пять) листов

Е.В. Клейков

«СпецДП»
«СпецДП» Генеральный директор

Дата: «5» 08 2019

