

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: kompas.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 Ключкова 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 телефон BQ-2800G Online, 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, 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)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

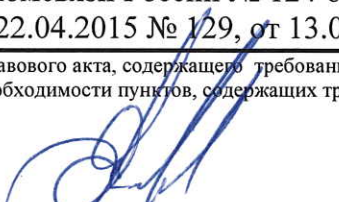
соответствует:

«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 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)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи


Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков

И.О. Фамилия

Стр. 2

не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

Назначение и техническое описание

1 Версия программного обеспечения: Мосгор 5, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Браузер	19.6.0.612	Данные для экстренных случаев	9
Диспетчер загрузки	1.0	Настройка рабочего профиля	9
Калькулятор	7.6 (246215570)	Оболочка	9
Камера	2.0.002	Оповещение населения	9
Менеджер хранилища	9	Отслеживание обновлений системы	1.0
Настройка устройства Android	1.0.233743793	Просмотр папки	1.0
Служба печати по умолчанию	9	Сделать вырез в углу экрана	1.0
Сообщения	4.4.076 (Hydra_RC19_hdpi. armeabi-v7a.phone)	Сделать вырез на экране выше	1.0
Телефон	19.0	Темный	1.0
Установщик пакетов	9-5218085	Увеличить вырез на экране вдвое	1.0
Хранилище заблокир. номеров	9	Управление звонками	9
addon.sprd.browser.custom	1.0	Устройства ввода	9
addon.sprd.browser.plugindrm	1.0	Файлы	9
addon.sprd.browser.storage	1.0	Android Easter Egg	1.0
addon.sprd.documentsui.plugindrm	1.0	android.auto_generated_rro__	1.0
Android Services Library	1	AutoSLT	1.0
Android Shared Library	1	Bluetooth MIDI Service	9
Android System WebView	72.0.3626.121	CaptivePortalLogin	9
Bookmark Provider	9	CarrierDefaultApp	9
Call Log Backup/Restore	9	Cell Broadcasts	1.0
Carrier Services	25.0.255033942- carrierservices_V25I _RC12	com.android.backupconfirm	9
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	com.android.carrierconfig	1.0.0
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	com.android.partnerbrowsercustomizations.example	9
com.android.wallpaperpicker	1.0	com.android.sharedstoragebackup	9
com.sprd.telecom.ringbackTonePlugin	1.0	com.android.sprd.telephony.server	9
Companion Device Manager	9	com.android.wallpaperbackup	9
MRGSVendorApp	2.0	com.android.wallpapercropper	9
plugin.sprd.fadeDownRingtoneToVibrate	1.0	com.spreadtrum.csvt.CsvtApp	9
plugin.sprd.flipToMute	1.0	EngineerMode	1.0
plugin.sprd.maxRingingVolumeAndVibrate	1.0	FM-радио	2.0
plugin.sprd.pickUpToAnswerInco	1.0	Google Sample Home Screen	9

Подпись руководителя организации

Е.В. Ключков

И.О. Фамилия


mingCall			
Print Service Recommendation Service	1.3.0	MmsService	9
Settings Suggestions	9	Modem Notifier	1.0
Браузер	9	MTP-хост	9
Диск	2.19.232.04.30	OtaOmaHandler	9
Заметки Google Keep	5.19.231.03.30	PacProcessor	9
Календарь	6.0.39-252984007-release	Photos Types Storage	1.0
Карты	10.19.1	plugin.sprd.dynanavigationbar	1.0
Настройка устройства Android	228.5224507	plugin.sprd.limitinfoLength	1.0
Память календаря	9	plugin.sprd.pressbrightness	1.0
Распознавание лиц	9-4832352	plugin.sprd.systemuiaudioprofile	1.0
Словарь пользователя	9	plugin.sprd.systemuidynanavigationbar	1.0
Средство просмотра HTML	9	PowerSaveModeLauncher	9
Стандартные заставки	9	ProxyHandler	9
Теги	1.1	SecureElementApplication	9
Часы	6.1.1 (238466778)	SGPS	1.0
Android Accessibility Suite	7.3.0.239841594	Sim App Dialog	9
MusicFX	1.4	smilplayer	1.0
SIM-меню	9	StorageClearManage	9
VpnDialogs	9	System update	9
Беспроводное обновление	5.22	UASetting	1.0
Блокировка звонков	9	UPLMN	1.0
Внешний накопитель	9	ValidationTools	1.0
Геоданные из нескольких источников	9	YLog	1.0

2.2 Комплектность: телефон BQ-2800G Online, элемент питания, зарядное устройство, 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.

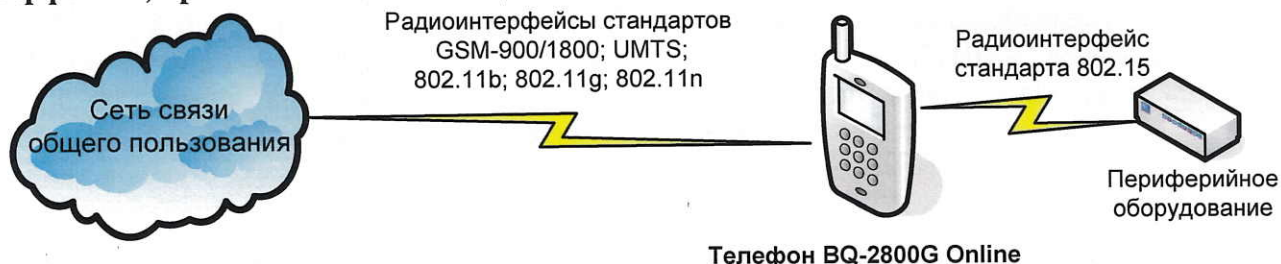
2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

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


Подпись руководителя организации

Е.В. Клюйков
И.О. Фамилия

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



Телефон BQ-2800G Online

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: на передачу	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	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
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 № RU0000044857 от 27.09.2019).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

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

Подпись руководителя организации

Е.В. Клюйков
И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2019-BQ-2800G Online от 17.10.2019; протокола испытаний и измерений № 19/1017/01-01 от 23.10.2019 телефона BQ-2800G Online (версия ПО Мосгор 5), 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

28.10.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до

27.10.2029

число, месяц, год



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Е.В. Ключиков

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

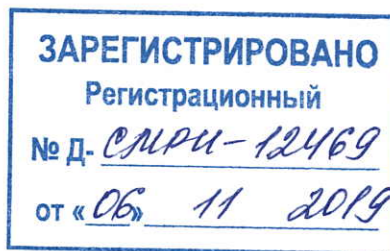


Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



ООО «Компас»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами

5 (подпись)

Третье

) листов

МП

Е.В. Клейков

Генеральный директор

Дата: "28"

10

2019

