

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Генезис», выполняющее функции изготовителя «BQ Devices Limited» в соответствии с контрактом № BQ-G-25/11/20 от 25.11.2020 г. 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

7F, MW Tower, 111 Bonham Strand, Sheung Wan, Hong Kong

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

123290, ГОРОД МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХОРОШЕВСКИЙ, ТУП 1-Й МАГИСТРАЛЬНЫЙ, Д. 5А, ПОМЕЩ. D301/ЭТ 3/1В

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

Тел.: +7-926-394-53-19, E-mail: ggenesis2020@gmail.com

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №23 по Московской области от 16.11.2020 года, ОГРН 1205000104870, ИНН 5012103708

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

в лице Генерального директора Антоновой Марины Юрьевны

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 «Генезис» № 3 от 29.10.2021 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением № 1 единственного учредителя от 11.11.2020 г.

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

заявляет, что Телефон BQ-2411 Shell, 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:

1. "YUNJI (Hong Kong) Holdings Co., LTD.", Room 5, Block B, 14/F., Wah Hen Commercial Centre, 383 Hennessy Road, Wanchai, Hong Kong, Гонконг;
2. "SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY CO., LTD", NO. 9008 SHENNAN AVENUE, OVERSEAS CHINESE TOWN, Китай;
3. "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;
4. "Ying Tai Electronics Co., LTD", 1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, China, Китай;
5. "Shenzhen Kenxinda Technology Co., Ltd", 218/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen, Китай

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

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


Подпись руководителя организации

М.Ю. Антонова
И.О. Фамилия

2.1 Версия программного обеспечения: Nucleos 1.0, предустановленное ПО: Журнал вызовов Версия: 3.0, Сообщения Версия: 1.2, Тел.книга Версия: 3.2, Камера Версия: 2.1, Bluetooth Версия: 3.0, Календарь Версия: 2.1, Калькулятор Версия: 2.0, Будильник Версия: 3.0, Мировое время Версия: 1.0, Фонарик Версия: 1.0, Диктофон Версия: 1.0, FM радио Версия: 2.1, Изображения Версия: 2.2, Видеоплеер Версия: 1.8, Секундомер Версия: 1.0 Аудиоплеер Версия: 2.2, Диспетчер файлов Версия: 2.4, Sales tracker Версия: 1.0, F1 Racing Версия 1.0, Snake Версия 1.0.

2.2 Комплектность: Телефон BQ-2411 Shell, 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; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15.

2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных.

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.

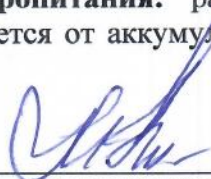
2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют: Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра	
Стандарты GSM-900/1800		
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800
	на передачу 880-915	1710-1785
на прием 925-960	1805-1880	
Дуплексный разнос, МГц	45	95
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт
Стандарты 802.15		
Стандарт	802.15	
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	
Метод расширения спектра	FHSS	
Виды модуляции	GFSK	
Выходная мощность, не более	2,5 мВт	

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, 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

М.Ю. Антонова
 И.О. Фамилия

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, 802.15.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № ВQ-2411 Shell от 07.12.2023 протокола испытаний и измерений № 23/1214/01-01 от 18.12.2023 на Телефон ВQ-2411 Shell (версия ПО Nucleos 1.0), 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

Декларация составлена на трех листах

4. Дата принятия декларации 22.12.2023
число, месяц, год

Декларация действительна до 21.12.2033
число, месяц, год

М.П.
(при наличии)



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

М.Ю. Антонова
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя

А.В.Горовенко
И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№Д- ТАРИ-14741
«27» 12.2023