

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 Межрайонная инспекция 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 телефон BQ-1415 Nano, 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», утвержденным 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», 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: Nucleos 1.0, предустановленное ПО:

Журнал вызовов Версия: 2.0, Сообщения Версия: 1.2, Тел.книга Версия: 3.2, Bluetooth Версия: 2.0, Календарь Версия: 2.1, Калькулятор Версия: 2.0, Будильник Версия: 3.0, Мировое время Версия:

Подпись руководителя организации

П.А. Шилкин

И.О. Фамилия

1.0, Секундомер Версия: 2.0, Фонарик Версия: 1.0, Диктофон Версия: 1.0, FM радио Версия: 2.1, Изображения Версия: 2.2, Видеоплеер Версия: 1.8, Аудиоплеер Версия: 2.2, Диспетчер файлов Версия: 2.4, Фанбокс Версия: 1.0, Смешок Версия: 1.0, Ninja Up Версия: 1.0, Danger Dash Версия: 1.0, Sky gift Версия: 1.0, Sales tracker Версия: 1.0.

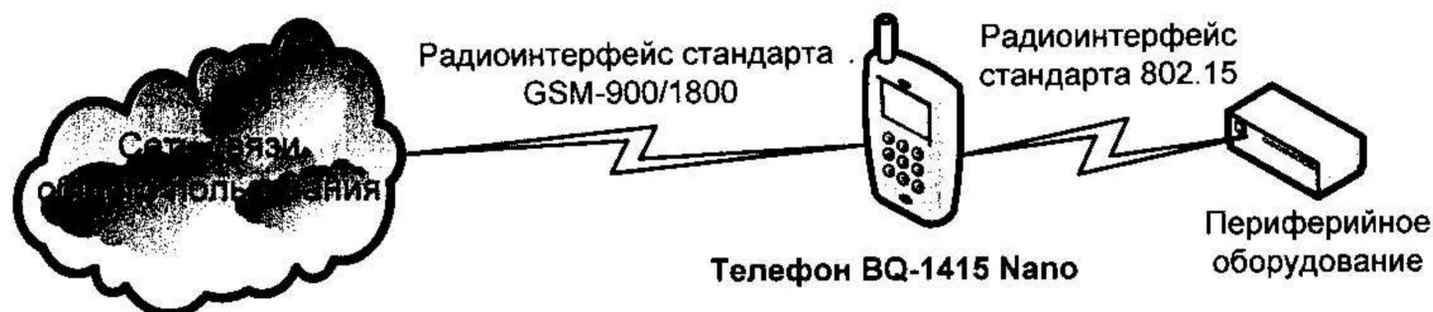
2.2 Комплектность: телефон BQ-1415 Nano, элемент питания, зарядное устройство, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

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; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандарта 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.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Стандарты GSM-900/1800		
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800
	880-915	1710-1785
на передачу	925-960	1805-1880
на прием	45	95
Дуплексный разнос, МГц	200 кГц	200 кГц
Разнос каналов	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Тип модуляции несущей	2,0 Вт	1,0 Вт
Выходная мощность, не более	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, 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, 802.15 (нотификация № RU0000030646 от 30.03.2017).

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

П.А. Шилкин
И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2020-BQ-1415 Nano от 14.09.2020; протокола испытаний и измерений № 20/0914/03-01 от 21.09.2020 на телефон BQ-1415 Nano (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

22.09.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до

21.09.2030

число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Рег. № Д-ТАРИ-12979

30.09.2020



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

П.А. Шилкин

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия