

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Техуспех", выполняющее функции иностранного изготовителя "BQ Devices Limited" в соответствии с контрактом б/н от 03.07.2017 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

123242, г. Москва, ул. Конюшковская, д. 32, стр. 1, пом. III, ком. 1

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

Тел.: +7 495 777 30 38, факс: +7 495 777 30 38, E-mail: inna.panina@nlgsm.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы № 3 по г. Москве от 26.06.2017 г., ОГРН 117746628905, ИНН 7703429340

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

в лице генерального директора Лобановского Сергея Владимировича

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 № 1 от 21.06.2017 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением единственного учредителя № 1 от 21.06.2017 г.

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

заявляет, что телефон BQ-2205 Ruffe, 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 Tinno Mobile Technology Corp." (2/F, Tian Li city, Wen Xin road, Nanshan District, Shenzhen, China), "SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY CO., LTD" (NO. 9008 SHENNAN AVENUE, OVERSEAS CHINESE TOWN), "HONGKONG WHEATEK TECHNOLOGY LIMITED" (Building 20, No 2277, Zu Chong Zhi Road, Shanghai, CHINA), "HongKong Tangwei electronics Co., ltd." (11th floor, east wing, Shengtang building, tairan 9th road, Chegongmiao, Futian, Shenzhen)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153);

«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)

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: Nucleus.W153, предустановленное ПО: Bluetooth v.3.0. Фанбокс 1.0. Сообщения 1.2.16. Телефонная книга 1.8. Журнал вызовов 1.5. Органайзер V13.2.35. Календарь 1.02 Будильник 1.0, Проводник 1.8.6.772, Калькулятор 1.6.0, SOS вызов 1.0, Фотокамера 2.12.44. Видекамера 1.6, Аудиоплеер 1.0, Диктофон 1.6, FM Радио 1.8.

2.2 Комплектность: телефон BQ-2205 Ruffe, элементы питания, USB кабель, зарядное устройство, отвертка, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский
И.О. Фамилия

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:

| Стандарт GSM-900/1800 | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Диапазон рабочих частот, МГц: | GSM-900 | GSM-1800 |
| | на передачу | 880-915 |
| 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 |
| Стандарт 802.15 | | |
| | 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 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

С.В. Лобановский

И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2018-BQ-2205 Ruffe от 26.01.2018; протокола испытаний и измерений № 18-027 от 26.01.2018 телефона BQ-2205 Ruffe (версия ПО Nucleus.W153), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015 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

4. Декларация составлена на трех листах

5. Дата принятия декларации

30.01.2018

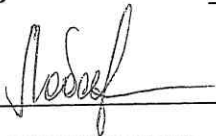
число, месяц, год

Декларация действительна до

29.01.2028

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)


Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

С.В. Лобановский
И.О. Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.


Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Щерудин
И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№-ТАРУ-11181

08 02 2018

ООО «Техспех»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 2 (два) листов
прописью

МП С.В. Добановский Добановский С.В.

Генеральный директор

Дата: « 22 » 04 2018

