

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Антарес» (ООО «Антарес»), выполняющее функции иностранного изготовителя «**BQ MOBILE LIMITED**», Office 7D, Cheuk Nang Plaza, 250 Hennessy Road, Wan Chai, Hong Kong в соответствии с договором № А291113 от 29.11.2013 г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

123290, г. Москва, 1-й Магистральный тупик, дом 5А, офис D 301  
тел. + 7 495 6265715, факс. + 7 495 6265715, e-mail: inna.panina@nlgsm.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

**зарегистрировано** МИФНС № 46 по г. Москве 23.05.2013 г., ОГРН 1137746439896, ИНН 7714906178

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

**в лице** генерального директора Куличкова В.Ю.

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

**действующего на основании** Устава, утвержденного решением № 1 об учреждении от 20.05.2013 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

**заявляет, что телефон BQM-1402 Lyon**, производимый «**BQ MOBILE LIMITED**» на заводах:

- **BQ MOBILE LIMITED** по адресу Office 7D, Cheuk Nang Plaza, 250 Hennessy Road, Wan Chai, Hong Kong

- **Shenzhen Kenxinda Technology Co., Ltd.** по адресу 18/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen China

**технические условия** ТУ 6570-001-17599521-2015

адрес места нахождения изготовителя средства связи средства связи

**соответствует** «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21;

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 № 124

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено декларацией

**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:** операционная система Nucleus, предустановленное ПО Bluetooth v.1.0

## 2.2 Комплектность:

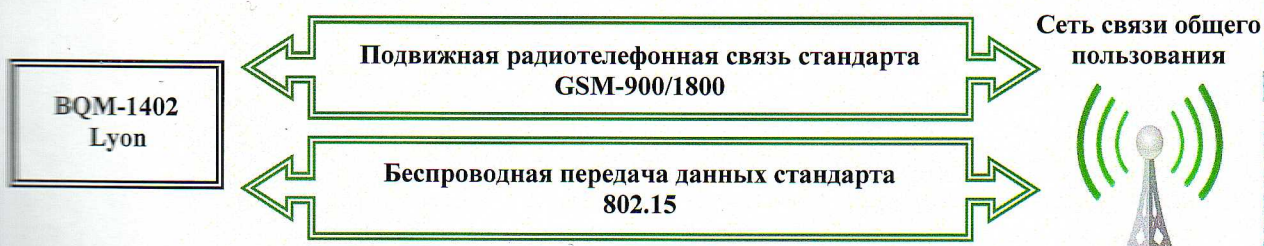
1	телефон BQM-1402 Lyon	1 шт.
2	аккумулятор	1 шт.
3	USB-кабель	1 шт.
4	адаптер-переходник	1 шт.
5	зарядное устройство	1 шт.
6	гарантийный талон	1 шт.
7	инструкция по эксплуатации	1 шт.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:**  
Применяется в качестве абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15.

## 2.4 Выполняемые функции:

- прием/передача голосовых вызовов;
- прием/передача коротких текстовых сообщений;
- прием/передача данных.

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



## 2.6 Характеристики радиоизлучения:

№ п/п	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции	
<b>Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800</b>			
1.	Диапазон частот	GSM900	GSM1800
	на передачу	880 – 915 МГц	1710 – 1785 МГц
	на приём	925 – 960 МГц	1805 – 1880 МГц
2.	Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц
3.	Максимальная выходная мощность	2 Вт	1 Вт
4.	Разнос каналов	200 кГц	
5.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15</b>			
7.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
8.	Разнос несущих частот	1 МГц	
9.	Метод расширения спектра	FHSS	
10.	Тип модуляции	GFSK	
11.	Максимальная мощность передатчика	2,5 мВт	

2.7 Реализованные интерфейсы:

- радиointерфейс абонентской станции сети подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;
- радиointерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 3GPP LTE.

2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы конструкций.

Рабочие условия эксплуатации: диапазон температур от минус 10°C до +55°C, относительная влажность воздуха 95% при температуре 25°C.  
 Работоспособность после совокупной вибрации и ударов при транспортировании и хранении в виде:  
 Элементарные от воздействия источника внешнего поля и от сетевого зарядного устройства.

2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): В оборудовании имеются встроенные средства шифрования. Нотификация № RU0000009176 от 14.08.2014

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных глобальных спутниковых навигационных систем: отсутствуют глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании:

- протокола собственных испытаний № 02/16 от 11.11.2016;
- протокола испытаний телефона В306-1400, модель 1400, система Nucleus, предустановленное ПО VivoSoft v.1.0, № 07/16 от 06.12.2016, выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИСА-27-01 выдан 29.01.2016 Федеральной службой по аккредитации, срок действия которого не установлен).

4. Декларация составлена на основании:

5. Дата принятия декларации: 21.11.2016  
число, месяц, год

6. Срок действия декларации: 31.12.2026  
число, месяц, год

М.П. И. Ю. Куличков  
И.П. Фамилия

М.П. В. В. Шередин  
И.П. Фамилия

М.П. Федеральном агентстве

ООО «Ангарес»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

2 (две) листов

Цифрами

прописью



Куличков В.Ю.

МП

Генеральный директор

Дата: « 28 » 11 2016

