

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** Общество с ограниченной ответственностью «Антарес», выполняющее функции иностранного изготовителя «BQ MOBILE LIMITED» в соответствии с договором № А291113 от 29.11.2013 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  
**зарегистрировано МИФНС № 46 по г. Москве от 23.05.2013 г., ОГРН 1137746439896**

Сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

**Адрес местонахождения:** Россия, 123290, г. Москва, 1-й Магистральный тупик, дом 5А,  
**Тел.:** +7(495)777-3038, **адрес электронной почты:** [document@nlgsm.ru](mailto:document@nlgsm.ru)

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

**в лице Генерального директора Куличкова Владимира Юрьевича**

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

**действующего на основании Устава ООО «Антарес», утверждённого решением № 1 от 20.05.2013 г.**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

**заявляет, что Стационарная абонентская радиостанция тип BQD (далее по тексту декларации – абонентская радиостанция), производства «BQ MOBILE LIMITED» (Room 2103, Futura Plaza, 111, How Ming Street, Kwun Tong, Hong Kong, E-mail: [info@bq-mobile.com](mailto:info@bq-mobile.com)), технические условия № ТУ 6582-002-97292368-2014**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

**соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрированы Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279)**

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: D310GM\_WD**

### 2.2 Комплектность:

|   |   |       |
|---|---|-------|
| 1 | Стационарная абонентская радиостанция тип BQD | 1 шт. |
| 2 | Сетевое зарядное устройство                   | 1 шт. |
| 3 | Аккумуляторная батарея                        | 1 шт. |
| 4 | Руководство пользователя                      | 1 шт. |
| 5 | Трубка телефонная                             | 1 шт. |
| 6 | Кабель для трубки телефонной                  | 1 шт. |

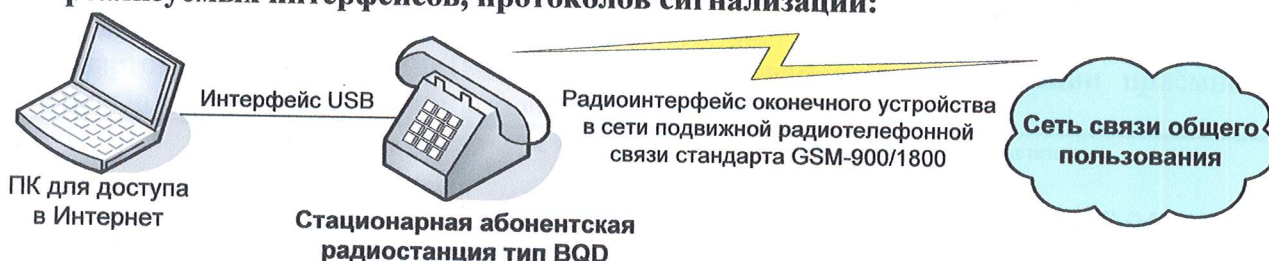
**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:**  
Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS.

### 2.4 Выполняемые функции:



- приём / передача голосовых вызовов;
- приём / передача коротких текстовых сообщений;
- доступ к ресурсам сети Интернет по технологиям GPRS/EDGE;
- абонентская радиостанция имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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



## 2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптическое излучение отсутствует.

Электропитание абонентской радиостанции осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи напряжением 3,7 В и постоянным напряжением 5 В через сетевой блок питания от сети переменного тока напряжением 220 В / 50 Гц.

## 2.7 Характеристики радиоизлучения:

| № п/п   | Наименование параметра / функции      | Значение параметра / функции          |                 |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Оконечное устройство сетей подвижной радиотелефонной связи GSM-900/1800 |                                       |                                       |                 |
| 1.  | Диапазон переключения рабочих частот: | GSM900                                | GSM1800         |
|   | на передачу                           | 880 – 915 МГц                         | 1710 – 1785 МГц |
|   | на приём                              | 925 – 960 МГц                         | 1805 – 1880 МГц |
| 2.  | Дуплексный разнос (GSM-900/1800)      | 45 МГц                                | 95 МГц          |
| 3.  | Разнос каналов                        | 200 кГц                               |                 |
| 4.  | Режим передачи по радиоканалу         | Цифровой                              |                 |
| 5.  | Выходная мощность                     | 2,0 Вт                                | 1,0 Вт          |
| 6.  | Тип модуляции несущей                 | Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая |                 |

## 2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Коммутационное поле отсутствует.

## 2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур: от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ .

Устойчивость к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур:

- в условиях эксплуатации диапазон температур от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$  и при относительной влажности воздуха 80% при температуре  $25^{\circ}\text{C}$ ;
- при хранении и транспортировании от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и при относительной влажности воздуха 65% при температуре  $25^{\circ}\text{C}$ .

Сохраняет работоспособность после испытаний на воздействие следующих внешних факторов: синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной температуры окружающей среды; пониженной температуры окружающей среды.



**2.10 Реализованные интерфейсы:**

- радиointерфейс оконечного устройства в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;
- последовательный интерфейс USB тип В.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:**

В абонентской радиостанции отсутствует сквозное шифрование от абонента до абонента, используются стандартные криптографические алгоритмы, предусмотренные стандартом связи GSM 900/1800. В составе абонентской радиостанции приёмники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний ЦС.ИТ-042-14 от 06.03.2014, проведенных в Испытательном центре ОАО «Интеллект Телеком», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-35-05 от 21.10.2011 г., действителен до 21.10.2016 г.**

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 07.03.2014  
число, месяц, год

Декларация действительна до 07.03.2019  
число, месяц, год

М.П.



Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Куличков В. Ю.  
И.О.Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.



Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



**ООО «АНТАРЕС»**

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

( 10 ) листов  
Цифрами прописью

Куличков В. Ю.

Генеральный директор

Дата: "11" марта 2014

