

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Альтаир» (ООО «Альтаир»), выполняющее функции иностранного изготовителя «BQ Devices Limited», Office 7D, Cheuk Nang Plaza, Hennessy Road 250, Wan Chai, Hong Kong в соответствии с договором № А/В-2016 от 20.01.2016 года 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  
тел. + 7 495 777 30 38, факс. + 7 495 777 30 38, e-mail: inna.panina@nlgsr.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

**зарегистрировано** МИФНС № 46 по г. Москве 01.07.2015 г., ОГРН 1157746591232, ИНН 7714345370

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

**в лице** генерального директора Кабанова Д. Г.

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

**действующего на основании** Устава, утвержденного решением единственного учредителя № 1 от 25.06.2015 года

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

**заявляет, что телефон BQM-1802 Arlon**, производимый «BQ Devices Limited» на заводах:

- **Shenzhen Kenxinda Technology Co., Ltd.** по адресу 18/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen, China
- **Nanho Electronics Ltd.** по адресу No 100, Bu Sha Road, Shawan, Long Gang, Shenzhen, Guangdong, China
- **Ying Tai Electronics Co., LTD.** по адресу 1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, China

технические условия 6570-001-67508614-2015

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

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 отсутствует

## 2.2 Комплектность:

1	телефон BQM-1802 Arlon	1 шт.
2	аккумулятор	1 шт.
3	зарядное устройство	1 шт.
4	USB кабель	1 шт.
5	гарантийный талон	1 шт.
6	инструкция по эксплуатации	1 шт.

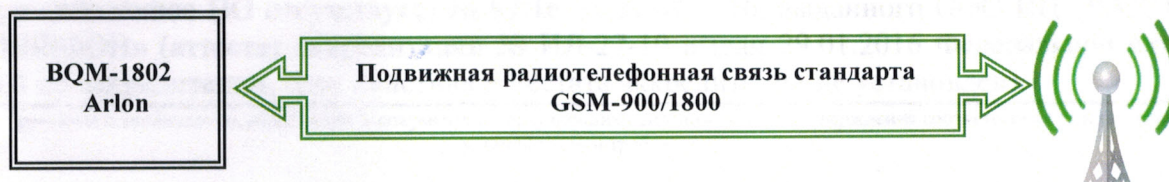
## 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.

## 2.4 Выполняемые функции:

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

## 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	

## 2.7 Реализованные интерфейсы: радиointерфейс абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.

**2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:**

Рабочие условия эксплуатации: диапазон температур от минус 10°C до +55°C, относительная влажность воздуха 80% при температуре 25°C;

Работоспособность после синусоидальной вибрации и ударов при транспортировании в упакованном виде.

Электропитание от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

**2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** В оборудовании имеются встроенные средства шифрования. Нотификация № 27215 от 04.08.2016 г.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** отсутствуют приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании:**

- протокола собственных испытаний № 26/16 от 26.07.2016,
- протокола испытаний телефона BQM-1802 Arlon (операционная система Nucleus, предустановленное ПО отсутствует) № 97/16 от 27.07.2016, выданного ООО ИЦ «РАДИО-ТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИЛ-27-10 выдан 29.01.2016 Федеральной службой по аккредитации, срок действия аттестата аккредитации не установлен).

сведения о проведенных испытаниях и документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

**4. Декларация составлена на трех листах.**

**5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи** 28.07.2016  
число, месяц, год

**Декларация о соответствии средств связи действительна до** 31.12.2026  
число, месяц, год

М.П.



Подпись представителя организации подавшего декларацию

Д. Г. Кабанов  
И.О.Фамилия

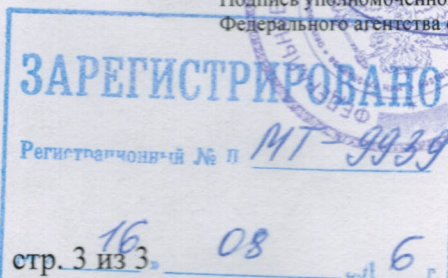
**6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия



ООО «Альтаир»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами

2 ( две )

прописью

) листов

МП

Кабанов Д.Г.

Генеральный директор

Дата: "10" апреля 2016

