

## 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@nlgsn.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, утверждённого решением единственного учредителя № 1 от 25.06.2015 года

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что телефон BQM-1828 One, 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;

«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:

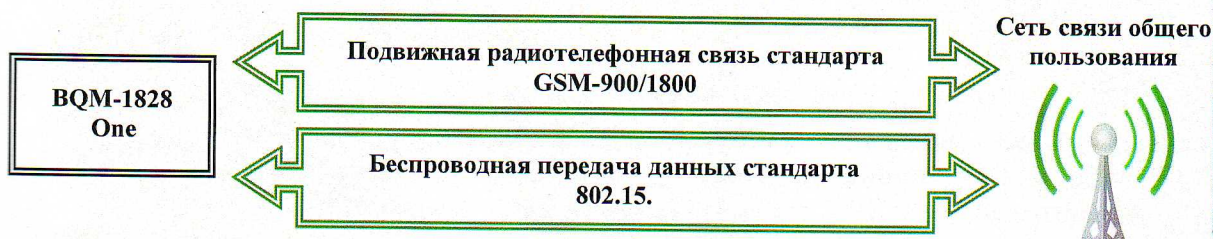
1	телефон BQM-1828 One	1 шт.
2	аккумулятор	1 шт.
3	зарядное устройство	1 шт.
4	гарантийный талон	1 шт.
5	инструкция по эксплуатации	1 шт.

**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:

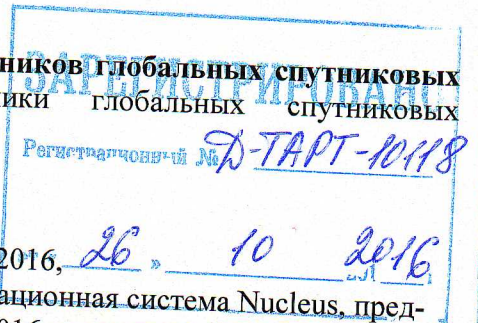
- радиointерфейс абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;
- радиointерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15.

**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 №0000028305 от 06.10.2016

**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 № 35/16 от 26.09.2016, 26.10.2016
- протокола испытаний телефона BQM-1828 One (операционная система Nucleus, предустановленное ПО Bluetooth v.1.0) № 129/16 от 27.09.2016, выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН» (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 28.09.2016**  
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

**И.Н. Чурсин**  
И.О.Фамилия  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

ООО «Альгаир»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

3 ( *три* ) листов

*[Signature]*

Кабанов Д.Г.

Генеральный директор

Дата: « *13* » *14* 2016

