

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@nlgsm.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 BQ-2831 Step XL+ 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:

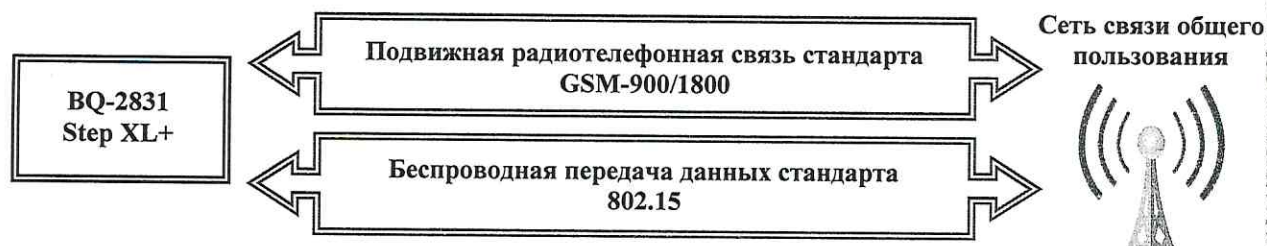
1	телефон BQ-2831 Step XL+	1 шт.
2	аккумулятор	1 шт.
3	зарядное устройство	1 шт.
4	гарантийный талон	1 шт.
5	инструкция по эксплуатации	1 шт.

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 стандартов 802.15.

2.4 Выполняемые функции:

- прием/передача голосовых вызовов;
- прием/передача коротких текстовых сообщений;
- прием/передача данных;
- доступ к ресурсам сети Интернет.

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	
Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800			
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	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15			
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.

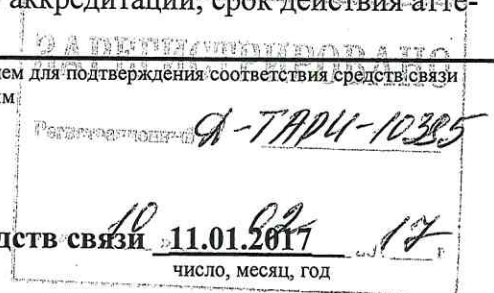
2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): имеются встроенные средства шифрования. Нотификация № RU0000029539 от 31.12.2016

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 № 02/17 от 09.01.2017,
- протокола испытаний телефона BQ-2831 Step XL+ (операционная система Nucleus) № 02/17 от 10.01.2017, 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 11.01.2017 17
 число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 31.12.2027
 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. Шеремин
 И.О.Фамилия

ООО «Альтаир»

Протокол, пронумеровано и печатью скреплено

Листов

Цифрами

3 (шесть)

прописью

Кабалов Д.Г.

МП

Генеральный директор

Дата: "11" 2017

