

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Радиофид Системы"

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
зарегистрировано в РФ МИФНС №17 г. Санкт Петербург от 22.01.2010
ОГРН1107847000084, ул. Шателена, д.3, Санкт Петербург, 194021, Тел/факс: (812)318-18-19
Адрес электронной почты: office@radiofid.ru

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

в лице генерального директора А. В. Незнамова,

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

действующего на основании Устава, утверждённого решением учредителя №1
от 14 января 2010 года

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

заявляет, что Абонентская радиостанция iRZ ATM(2)-232,

технические условия : ГРКЕ.464421.017

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279.

обозначение требований, 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

Версия программного обеспечения: V 1.0

Комплектность: Абонентская радиостанция iRZ ATM(2)-232.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологии GPRS.

Выполняемые функции: Прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных.

Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

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



Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют.

Электрические характеристики отсутствуют.

Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800, mini-USB тип B, ВЧ-разъём SMA, RS-232.

Подпись руководителя организации

А. В. Незнамов

И.О. Фамилия

Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
Стандарты GSM-900/1800		
Диапазоны рабочих частот: на передачу на прием	GSM900	GSM1800
	880-915 МГц 925-960 МГц	1710-1785 МГц 1805-1880 МГц
Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от -40°C до +65°C, относительная влажность - от 5% до 85%. Питание осуществляется от внешнего источника постоянного тока, напряжение питания от 7 до 40 В.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных систем криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 13-576 от 08.08.2013
Абонентская радиостанция iRZ ATM(2)-232, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 до 12.09.2016

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на одном листе

4. Дата принятия декларации

12.09.2013


число, месяц, год

Декларация действительна до

11.09.2018

число, месяц, год 26. 09. 2013 г.

М.П. 


Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А. В. Незнамов

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. 


Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В. В. Шелихов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № И MT-6768