

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)-485,

технические условия: ГРКЕ.464421.018

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)-485.

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-485.

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 № 13-575 от 08.08.2013 Абонентская радиостанция iRZ ATM(2)-485, 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

М.П.



[Signature]
Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А. В. Незнамов
И.О. Фамилия

М.П.



[Signature]
Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

В.В. Шелихов
И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д MT-6769

от 26 09 2013 г.