

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО “Радиофид Системы”, выполняющее функции Российского изготовителя ООО «Санберд» на основании договора № 1 от 17.03.2011 в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
Зарегистрировано в РФ МИФНС №17 г. Санкт Петербург от 22.01.2010 ОГРН1107847000084

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

ул.Шателена,д.3, Санкт Петербург, 194021

Тел/факс: (812)718-80-65 Адрес электронной почты: office@radiofid.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице генерального директора Незнамова А. В.

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

заявляет, что абонентская радиостанция GSM модем IRZ MC52i(MC55i) – 485GI, производства ООО “Санберд” (пр-т Светлановский,д.3, Санкт Петербург, 194223)

наименование, тип, марка 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 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 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

2.1 Версия программного обеспечения: 1.0

2.2 Комплектность:

Абонентская радиостанция GSM модем IRZ MC52i(MC55i) – 485 GI

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве окончного устройства в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800

2.4 Выполняемые функции:

прием/передача данных; прием/передача коротких сообщений

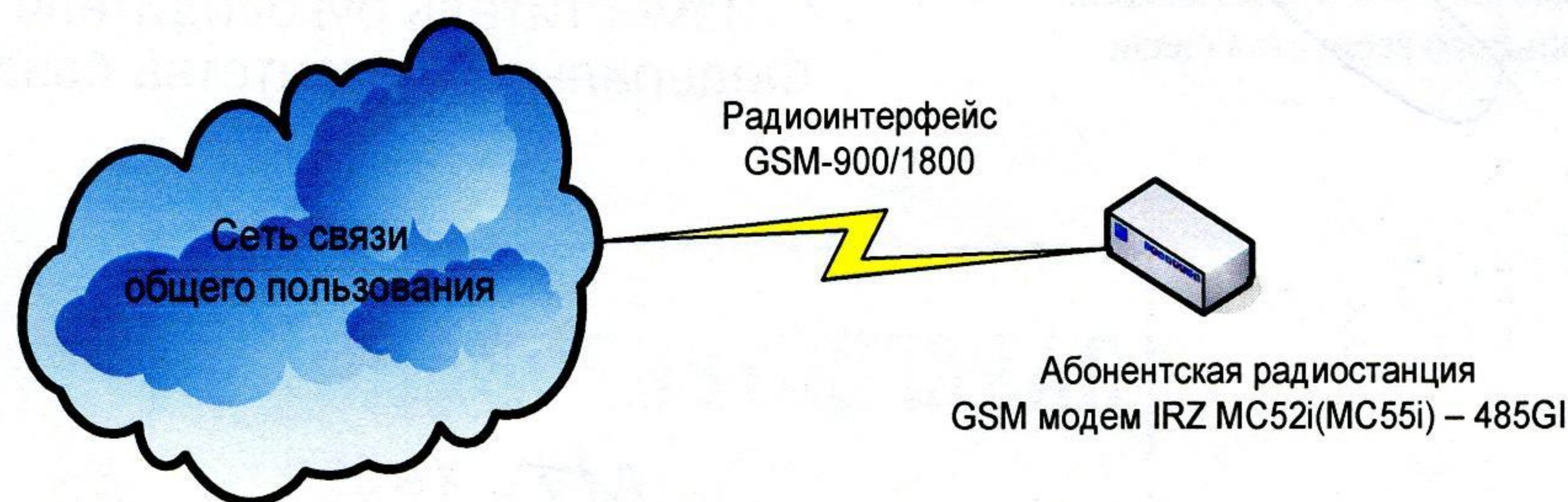
2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Не выполняет функции систем коммутации

2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики: напряжение питания от 8 до 30 В; ток потребления: при напряжении питания +12 В - 400мА, при напряжении питания +24 В - 200мА.

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



Подпись руководителя организации

А. В. Незнамов
И.О.Фамилия

2.8 Реализуемые интерфейсы

RS-232.

2.9 Характеристики радиоизлучения

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
		GSM-900	GSM-1800
1	Диапазон переключения рабочих частот: - на передачу - на прием	880-915 МГц	1710-1785 МГц
		925-960 МГц	1805-1880 МГц
2	Дуплексный разнос (GSM-900/1800)	45 МГц	95 МГц
3	Разнос каналов	200 кГц	
4	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	

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

Рабочий диапазон температур от минус 40°С до плюс 65°С.

Питание осуществляется от внешнего источника постоянного тока.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В абонентской радиостанции GSM модем IRZ MC52i(MC55i) – 485GI отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №11-159 от 25.03.2011 абонентской радиостанции GSM модем IRZ MC52i(MC55i) – 485GI, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-11 от 25.01.2011.

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

11.04.2011

число, месяц, год

Декларация действительна до

10.04.2014

число, месяц, год

М.П.



Подпись
руководителя организации,
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

С.А. Мальянов
И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

