

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Радиофид Системы» представляющее интересы 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 ОГРН 1107847000084

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 **IRZ Find Me**, 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: 01

2.2 Комплектность:

Абонентская радиостанция **IRZ Find Me**; Руководство по эксплуатации на русском языке.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

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

2.4 Выполняемые функции:

прием/передача данных

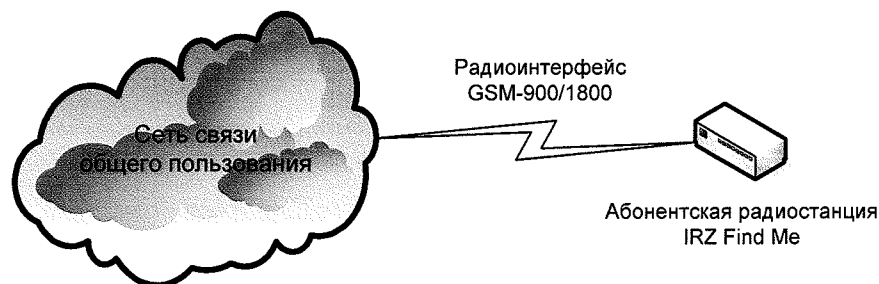
2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Не выполняет функции систем коммутации

2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

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

Интерфейсы отсутствуют.

2.9 Характеристики радиоизлучения

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
	Оконечное устройство сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800		
1	Диапазон переключения рабочих частот: на передачу на прием	GSM900	GSM1800
		880-915 МГц 925-960 МГц	1710-1785 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	

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

Рабочий диапазон температур от минус 30°C до плюс 60°C.

Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии

(шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В абонентской радиостанции **IRZ Find Me** отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования). В состав абонентской радиостанции **IRZ Find Me** входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы **GPS**.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №11-194 от 25.04.2011 абонентской радиостанции **IRZ Find Me**, 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 _____ 28.04.2011 _____
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ 27.04.2014 _____
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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д- MT-4005

от « 05 » 05 2011 г.