

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Сарапульские системы"

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
Зарегистрировано в МИФНС России № 5 по Удмуртской Республике, 13.12.2005
ОГРН 1051801465000

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

ул. Азина, д. 148 Е, г. Сарапул, Удмуртская Республика, 427964, Россия,
тел./факс 8(34147) 2-56-92; 8(34147) 3-72-82; Адрес электронной почты: info@sprecord.ru

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

в лице директора Айдарова-Морозова Руслана Альфировича

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

заявляет, что GSM шлюз SpGate производства ООО "Сарапульские системы" (ул. Азина, д. 148 Е, г. Сарапул, Удмуртская Республика, 427964, Россия)

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: v.1.0.

2.2 Комплектность:

GSM шлюз SpGate; Адаптер питания; Кабели для подключения интерфейсов; Компакт-диск с утилитами; Паспорт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологии GPRS.

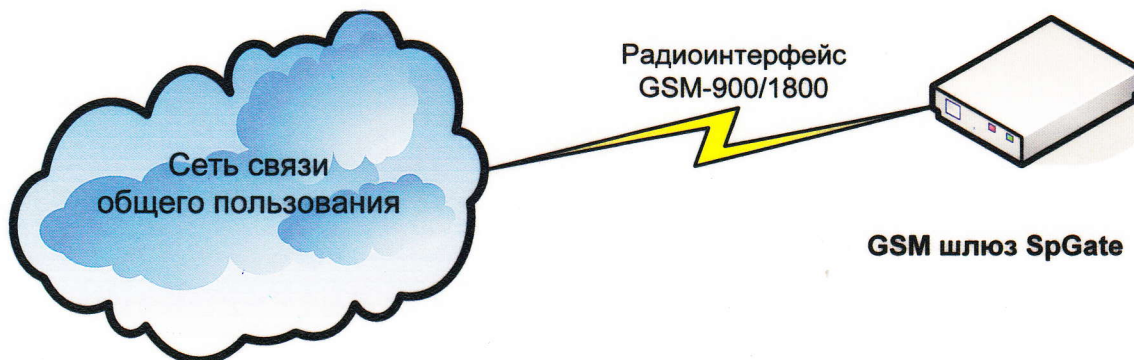
2.4 Выполняемые функции:

прием/передача голосовых вызовов; 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 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.


Подпись руководителя организации

Р.А. Айдаров-Морозов
И.О. Фамилия

2.8 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	

2.9 Реализуемые интерфейсы

RJ-11; USB 2.0.

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

Рабочий диапазон температур от минус 10°C до +55°C. Питание осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением 12В, 1А.

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

В GSM шлюзе SpGate 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 №11-009 от 21.01.2011 GSM шлюза SpGate, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-10 от 26.04.2010.

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 25.01.2011

число, месяц, год

Декларация действительна до 24.01.2021

число, месяц, год

М.П.

Подпись руководителя организации

Р.А. Айдаров-Морозов

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- МТ-3840

от « 10 » 02 2011 г.