

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Сарапульские системы"

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

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

в лице директора Айдарова-Морозова Руслана Альфировича,

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии
 действующего на основании Устава ООО «Сарапульские системы», Протокол № 59 от 15.11.2014г.

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

заявляет, что GSM-шлюз SpGate L производства ООО "Сарапульские системы" (ул.
 Азина, д. 148 Е, г. Сарапул, Удмуртская Республика, 427964, Россия), технические условия
 ТУ 6571-003-79954056-2014

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций)
 сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным
 приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. Приказа Минкомсвязи России
 от 21.04.2014 № 95).

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 L; Адаптер питания; Кабели для подключения
 интерфейсов; Паспорт.

2.3 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.

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых 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:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

КОПИЯ
ВЕРНА


 Подпись руководителя организации

Р.А. Айдаров-Морозов
 И.О. Фамилия



2.8 Характеристики радиоизлучения:

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

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800, RJ-11, ВЧ-разъём SMA.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от +5°C до +40°C. Питание осуществляется от внешнего источника постоянного тока, напряжение питания 5 В, 2А.

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

2.12 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 № 15-036 от 20.03.2015 GSM-шлюза SpGate L, 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

25.03.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до

24.03.2025

число, месяц, год

М.П.



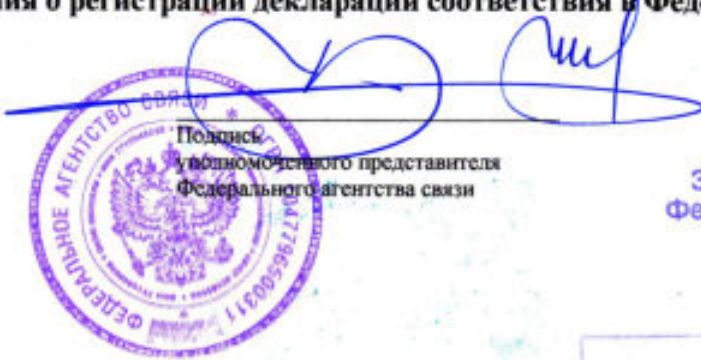
Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

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

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

КОПИЯ
ВЕРНА

