

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель) ООО «Спрут»

зарегистрировано в Министерстве РФ по налогам и сборам, Основной государственный регистрационный номер 1079847096559 от 21.11.2007

адрес места нахождения: 197371 г. Санкт-Петербург, проспект Королева 44, к 3, 140

Телефон: (812) 970-26-90

Факс: (812) 640-19-94

E-mail: post@gprs-system.ru

в лице Генерального директора Аржанова Владислава Владимировича

заявляет, что абонентская радиостанция - GSM/GPRS модем SprutNet, производства ООО «Спрут»

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 в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279),

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

### 2. Назначение и техническое описание абонентской радиостанции – GSM/GPRS модема SprutNet

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: не классифицируется

#### 2.2. Комплектность

Абонентская радиостанция - GSM/GPRS модем SprutNet, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

#### 2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Предназначена для использования в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 в качестве оконечного абонентского устройства.

#### 2.4. Выполняемые функции

Беспроводной модем стандарта GSM-900/1800. Реализована функция пакетной передачи данных GPRS (класс B). Прием и передача коротких текстовых сообщений (SMS).

#### 2.5. Характеристики радиоионлучения (для радиоэлектронных средств связи)

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

#### 2.6. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха при эксплуатации от -10°C до +55°C; относительная влажность 80% при +25°C; широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения до 0,96 м2/с3 на частоте 20 Гц, далее – 3 дБ/октава; при транспортировании в упакованном виде температура от -40°C до +80°C, удары в 3-х взаимно перпендикулярных направлениях с длительностью ударного импульса 6 мс при пиковом ударном ускорении 25 g и числе ударов в каждом направлении не менее 1000; Питание осуществляется от внешнего источника питания с номинальным напряжением 12 В или 5В через разъем USB.

Генеральный директор ООО «Спрут»



В.В. Аржанов

2.7. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем  
Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № ИЛ-14-04 от 20.06.2008). Протокол № ИЛ-Пт-399/08-И02 от 25.11.2008 г.

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ листе

4. Дата принятия декларации \_\_\_\_\_ 09 декабря 2008 г.

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 09 декабря 2014 г.

Генеральный директор ООО «Спутр»

В.В. Аржанов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

мп Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

