



GSM модем RGM-M12
Технический паспорт

RADS Electronics

Содержание

1. Общие сведения	1
2. Общий вид	1
3. Технические характеристики	1
4. Гарантийные обязательства	2

1. Общие сведения

Назначение GSM модема RGM-M12:

- Обеспечение связи пультовой программы GuardTracker с контроллерами ССУ
- Обеспечение связи сервера ССУ Relay с контроллерами ССУ

Способы передачи информации:

- SMS
- Голосовой вызов без поднятия трубки

Основные области применения:

- Диспетчеризация котельных
- Мониторинг электросетей
- Управление городским освещением
- Пультовая охрана и мониторинг

2. Общий вид



Рисунок 1. Внешний вид GSM модема

3. Технические характеристики

- Частотные диапазоны: 900/1800 МГц
- Мощность передатчика: класс 4 (2 Вт на 900 МГц), класс 1 (1 Вт на 1800 МГц)
- Способы передачи данных: SMS/Голосовой вызов
- Разъем USB: Mini-B
- Питание по USB
- Комплектуется USB кабелем

- Разъем для подключения GSM антенны: SMA
- Два типа GSM антенны по выбору: AR и AE

Рабочие условия

- Температурный диапазон: +5...+55°C.
- Влажность: 5-85 %.

4. Гарантийные обязательства

Производитель GSM модема RGM-M12 гарантирует исправную работу устройства и соответствие технических характеристик заявленным.

В случае выхода модема из строя в период действия гарантийного срока, он ремонтируется за счет производителя или заменяется на новый, при невозможности ремонта.

Случаи, на которые гарантия не распространяется

- Механическое повреждение, самостоятельный ремонт, модификация изделия или замена элементов в нем.
- Несоблюдение потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Неисправность вызвана такими воздействиями, как пожар, наводнение, попадание влаги или химических веществ внутрь корпуса.
- Истечение гарантийного срока.

Во всех указанных случаях недействительности гарантии ремонт модема производится на общих основаниях (платно).

Гарантийный срок модема *двенадцать* месяцев со дня продажи.