



Сертификат соответствия
№ РОСС CN.AG37.B07739

АИ 46

Паспорт

1. Общие сведения:

Управляемая розетка предназначена для подключения к охранной сигнализации Sapsan GSM Pro 4S, по радиоканалу, для удаленного управления электроприборами.

Используется для управления: тепловыми конвертерами и обогревателями, вентиляторами, кондиционерами, холодильниками, насосами, прожекторами и т.п. суммарной нагрузкой не более 2 Квт.

2. Особенности устройства:

- Вилка и розетка стандарта СЕЕ 7/4 (Тип F).
- Номинальное значение силы тока 10 Ампер.
- Частота радиоканала 433 МГц.
- Световой индикатор режима включения.
- Кнопка ВКЛ / ВЫКЛ на передней панели.

3. Комплектность:

Таблица 1

Наименование	Количество на исполнение
Управляемая розетка	1
Паспорт-инструкция	1

7. Настройка беспроводной розетки.

Добавление розеток в контрольную панель:

Вставьте беспроводную розетку в бытовую розетку 220 В. Зажмите кнопку обучения(она же ВКЛ\ВЫКЛ), пока не загорится индикатор.

На контрольной панели Sapsan GSM Pro 4S нажимайте кнопку «RESET» от 1 до 8 раз, соответственно номеру розетки по количеству. 2-х кратное мигание индикатора говорит об успешной привязке.

Внимание: Если индикатор мигнул 5 раз, значит розетка уже была привязана. Её надо удалить и повторить привязку.

Удаление розеток:

Выньте беспроводную розетку из розетку 220 В. Зажмите кнопку обучения(она же ВКЛ\ВЫКЛ). Продолжая удерживать, вставьте беспроводную розетку в бытовую розетку 220 В. Продолжайте удерживать, пока не загорится индикатор. Это означает успешное удаление.

8. Гарантии изготовителя:

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения управляемой розетки 3 года со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации управляемой розетки 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, в пределах гарантийного срока хранения.

Управляемые розетки, у которых во время гарантийного срока при условии соблюдения правил использования и монтажа будет выявлено несоответствие требованиям ТУ, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем.

В случае устранения неисправности товара гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течении которого товар не использовался по причине неисправности.

4. Технические характеристики:

Таблица 2

Входное напряжение	110~240 В
Частота рабочей сети	50-60 Гц
Выходное напряжение	110~240 В
Рекомендуемая мощность потребителей	не более 2000 ватт
Частота радиоканала	433МГц
Габаритные размеры	107x57x58 мм
Дистанция радиоканала	до 40 метров

5. Светодиодная индикация:

Таблица 3

Извещение	Состояние светодиодной индикации
Выход выключен	Индикация отсутствует
Выход включен	Постоянное свечение светодиода
Режим обучения	Мигание

6. Выбор места установки:

При выборе места установки следует учитывать близкое расположение управляющего прибора(GSM сигнализация) и бытовой розетки 220 вольт.

Перед началом эксплуатации надо проверить прохождение команд по радиоканалу 433 МГц. Если розетка по команде не включается, выберите другое место установки.

Избегайте мест с высокой влажностью.

Избегайте перегрузки выхода розетки чрезмерной мощностью подключенных приборов. Это может стать причиной пожара.

9. Свидетельство о приемке:

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Беспроводная розетка WS-1
соответствует техническим требованиям ГОСТ Р52435-2005 (Пп. 5.2.3, 5.2.4; разд. 6), ГОСТ Р50009-2000 и признан годным для эксплуатации.
Отметка ОТК _____

Информацию о расположении сервисных центров можно получить в местах приобретения товаров марки **Sapsan**, на сайте www.SapsanGSM.com, и по электронной почте Support@T4L.ru

Техническая поддержка по устройствам марки **Sapsan** осуществляется по телефону

+7(495)139-09-31 или по электронной почте Support@T4L.ru