

GSM розетка Sapsan PRO-10



Паспорт

Назначение

GSM розетка Sapsan PRO-10 предназначена для удаленного переключения электрооборудования подключенного в нее и имеет дополнительные возможности управления выходом по расписанию.

Эта розетка управляется удаленно через сеть GSM с помощью обычного мобильного телефона с использованием СМС-команд. Также есть возможность осуществлять переключения по звонку с телефона.

В Sapsan PRO-10 может быть установлена сим-карта разных GSM-операторов, предпочтительно карты предоплаты (prepaid карты).

Sapsan PRO-10 может также работать как термостат, благодаря термодатчику, который контролирует включение и выключение оборудования согласно заданным порогам температур.

Sapsan PRO-10 по запросу отправит информацию на ваш телефон о текущей температуре в помещении.

Комплектность

1. GSM розетка Sapsan PRO-10 1 шт.
2. Термодатчик 1 шт.
3. Паспорт 1 шт.
4. Упаковка 1 шт.

Описание устройства

- В розетке используется сим-карта стандартного образца 2,5 x 1,5 см.
- Дистанционное управление розеткой осуществляется простой отправкой смс сообщений с текстом команд.
- Вход: 110–250 Вольт, 50-60 Гц.
- Выход: максимально 16 Ампер, 10 Ампер в продолжительном режиме.
- Реле: реле 16 А/250 В, с двумя рабочими состояниями (постоянно включенный или постоянно выключенный выход).
- Кнопка: ручное управление, вкл. / выкл. выхода.
- Подключение внешнего термодатчика и отправка данных об окружающей температуре воздуха на мобильный телефон по смс.
- Автоматическое срабатывание в зависимости от температуры: эта функция позволяет управлять обогревателем или кондиционером для поддержания окружающей температуры в пределах заданного диапазона или на одном заданном уровне.
- Оповещение по смс при быстром изменении температуры или при достижении заданного значения: если GSM розетка обнаружит быстрое падение или поднятие окружающей температуры или достижение установленного порога температуры, на мобильный телефон владельца будет автоматически отослано смс уведомление.
- Поддерживается до 5 номеров оповещения (1 владелец и 4 пользователя).

Технические характеристики

Входной разъем электропитания	110-230В, 50-60 Гц, Вилка стандарта CEE 7/4 (Тип F).
Выходной разъем электропитания	110-230В, 50-60 Гц, 16 А, розетка стандарта CEE 7/4 (Тип F)
Нагрузка выхода (длительная)	Не более 2200 Ватт
Диапазон рабочих температур	0...+50 °С
Диапазон температур хранения	-20 ...+60 °С
Количество сим-карт	1 SIM (25x15 мм., 1,8В - 3,0В)
Частотные диапазоны GSM	GSM 900,1800
Диапазон измерений термодатчика	-10...+50 °С
Точность термодатчика	+/- 1 °С
Относительная влажность	До 80%, без образования конденсата
Габаритные размеры	62x62x125 мм.

Быстрый запуск

Подготовка сим-карты. Вы должны иметь, либо приобрести новую сим-карту какого-либо GSM-оператора. У некоторых операторов новую сим-карту надо предварительно активировать. Вставьте Сим-карту в мобильный телефон и с его помощью отключите запрос PIN-кода, если этот запрос выводится на дисплей телефона. А также удалите с сим-карты все контакты и сохраненные смс. Баланс сим-карты должен быть положительным.

Сборка. Вставьте датчик температуры в соответствующий разъем до упора.

<p>Вставьте SIM-карту в соответствующий разъем и нажмите до фиксации (будет слышен характерный щелчок).</p> <p>Запрещается вставлять или извлекать SIM-карту на работающем устройстве! Перед тем как вставить или извлечь SIM-карту, Вы должны отключить устройство от сети и дождаться погасания всех индикаторов.</p>	<p>Сим-карта вставляется скошенным углом вперед. Контакты сим-карты должны быть обращены в обратную сторону от вентиляционных отверстий.</p>
<p>Подключите устройство Sapsan PRO-10 в настенную розетку и проведите сброс настроек.</p>	<p>Дождитесь, пока индикатор GSM сети начнет медленно мигать, подтверждая успешную регистрацию в сети. Зажмите кнопку «Сброс», до появления звукового сигнала и отпустите кнопку.</p>
<p>Зарегистрируйте свой номер в памяти устройства.</p> <p>Если запрос PIN-кода не отключен, то индикатор GSM будет часто мигать.</p> <p>Убедитесь, что блокировка SIM-карты снята!</p>	<p>Отправьте смс с текстом #00# на номер сим-карты, установленной в розетке. От устройства придет ответ: «Поздравляем, продукт готов к использованию!» Это значит, что Ваш номер телефона запомнен как номер владельца розетки. Вы имеете полный контроль над всеми функциями розетки.</p> <p>Для корректной работы устройства необходимо настроить внутреннее время.</p> <p>Отправьте смс с текстом #153#15061411304#</p> <p>15 – год 06 – месяц 14 – число 11 – часы 30 – минуты 4 – день недели (четверг)</p> <p>От устройства придет ответ: «Время установлено.»</p>

Внимание! При отключении Sapsan PRO-10 от настенной розетки (или пропадании электричества) более 5 минут, в памяти устройства обнуляются настройки времени и отключаются включенные режимы работы. Эти настройки и активацию режимов надо вводить заново при восстановлении внешнего питания.

Для включения выхода розетки, отправьте смс с текстом: **#01#**

Для выключения выхода розетки, отправьте смс с текстом: **#02#**

Для проверки состояние выхода розетки, отправьте смс с текстом: **#000#**

Для проверки общего состояния устройства, отправьте смс с текстом: **#07#**

Для включения/выключения выхода розетки вручную, нажмите кнопку **«Питание»** на передней панели розетки

Для сброса устройства на заводские настройки отправьте смс с текстом: **#08#** или зажмите кнопку **«Сброс»** более чем на 5 секунд, до прерывистого звукового сигнала.

Полный перечень команд

Категория	Функция	Команда
Настройка времени	Настройка внутренних часов устройства	#153#15061425304#
Настройка пользователей	Добавление номера владельца	#00#
	Изменение номера телефона владельца	#14#НовыйНомерВладелца#
	Добавление номера в группу	#06#НомерДруга#
	Добавление нескольких номеров в группу	#06#НомерДруга1#НомерДруга2#
	Удаление номера члена группы	#113#НомерДруга#
	Удаление нескольких номеров из группы одновременно	#113#НомерДруга1#НомерДруга2#
	Удаление всех номеров группы	#113#

	Изменение пароля	#04#Старый#Новый#
Включение/выключение выхода розетки вручную	Включение розетки вручную владельцем	#01#
	Выключение розетки вручную владельцем	#02#
	Включение розетки вручную пользователем из группы	#01#Пароль#
	Выключение розетки вручную пользователем из группы	#02#Пароль#
	Разрешить включение/выключение по звонку	#18#1#
	Запретить включение/выключение по звонку	#18#0#
Управление выходом с задержкой	Включение выхода с задержкой в заданное количество минут	#138#1#Минуты#
	Выключение выхода с задержкой в заданное количество минут	#138#0#Минуты#
Управление выходом по расписанию	Разрешить включения выхода розетки по расписанию	#128#1#
	Задать дату и длительность включения выхода розетки	#129#День#Начало#Конец#Нтаймера#
	Запретить включения выхода розетки по расписанию	#128#0#
Управление в режиме Термостат	Включить автоуправление выходом розетки по температуре	#159#1#
	Задать интервал температур для включения/выключения выхода	#159#Режим#Нижн.Порог#Верх.Порог#
	Выключить автоматическое управление выходом розетки по температуре	#159#0#
Оповещение о быстром изменении температуры	Разрешить оповещение о быстром изменении температуры	#160#1#
	Задать интервалы времени и температуры	#160#Град.#Время#
	Запретить оповещение о быстром изменении температуры	#160#0#
Оповещение по порогам температур	Разрешить тревогу по температуре	#170#1#
	Задать предельные значения температуры	#170# Нижн.Порог#Верх.Порог#
	Отключить тревогу по температуре	#170#0#
СМС уведомления	Разрешить смс уведомление об изменении статуса выхода розетки	#11#1#
	Запретить смс уведомление об изменении статуса выхода розетки	#11#0#
	Разрешить смс уведомление об изменении электропитания на входе	#12#1#
	Запретить смс уведомление об изменении электропитания на входе	#12#0#
Звуковой сигнал	Разрешить звуковой сигнал	#19#1#

	Запретить звуковой сигнал	#19#0#
Проверка состояния	Проверить рабочее состояние розетки	#07#
	Проверить состояние выхода розетки	#000#
	Проверить параметры включения/выключения выхода с задержкой	#138#
	Проверить состояние работы выхода по расписанию	#128#
	Проверить состояние и параметры функции Термостат	#159#
	Проверить параметры оповещения о быстром изменении температуры	#160#
	Проверка параметров оповещения о превышении порогов температур	#170#
Сброс до заводских настроек	Восстановление заводских настроек розетки	#08#

Гарантийный срок

- Гарантийный срок начинается с момента первоначальной покупки Продукции первым конечным пользователем. Продукция может состоять из нескольких различных частей, причем для разных частей может быть установлен различный гарантийный срок.
- В зависимости от комплектации Гарантийный срок составляет:
 - 1 год для контрольных панелей Sapsan и принадлежностей (проданных в комплекте с контрольной панелью или отдельно), помимо расходных частей.
- Претензии в отношении недостатков составных частей Продукции после истечения соответствующих сроков не принимаются.
- Гарантийный срок не подлежит продлению, возобновлению или иному изменению при последующей перепродаже Продукции.

Условия гарантийного обслуживания

- При предъявлении претензии в соответствии с настоящей Гарантией Вы должны предоставить:
 - 1.1. Продукцию (или неисправную часть);
 - 1.2. Оригинал документа, подтверждающего покупку, с четким указанием наименования и адреса продавца, даты покупки, а также гарантийный талон, заполненный надлежащим образом, скрепленный печатью и подписанный продавцом.
- Срок гарантийного ремонта определяется степенью неисправности изделия. Под неисправностью подразумевается потеря работоспособности изделия, которая может быть продемонстрирована сотруднику сервисного центра.
- Доставка изделия в сервисный центр и обратно осуществляется клиентом самостоятельно.

Ограничение гарантийных обязательств

- Претензии по комплектации и внешнему виду изделия принимаются только при его покупке.
- Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы, включая батареи, аккумуляторы, диски с программным обеспечением, аксессуары и т.д.
- Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в следующих случаях:
 - 4.1. Нормальный износ (включая, в частности, износ аккумуляторов или дисплеев);
 - 4.2. Выход изделия из строя по вине покупателя (нарушения им правил эксплуатации, неправильная установка и подключение, превышение рабочей температуры, перегрев и т.п.);
 - 4.3. Наличие внешних и/или внутренних механических повреждений (замятых контактов, трещин, сколов, следов удара и т.п.) полученных в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки;
 - 4.4. Наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами;
 - 4.5. Наличие повреждений, полученных в результате аварий, воздействия на изделие огня, влаги, сырости, экстремальных температурных условий или условий окружающей среды (либо в случае резкого изменения таких условий), коррозии, окисления, попадания внутрь корпуса насекомых, пыли, жидкости, посторонних предметов и т.п.;

- 4.6. Наличие повреждений, полученных в результате неправильного подключения изделия в электросеть и/или эксплуатации изделия при нестабильном напряжении в электросети (отклонение напряжения более 10%), а также отсутствия (или выполненного с отклонениями от стандарта) заземления;
- 4.7. Наличие следов электрического пробоя, прогар проводников и т.п.

Другие важные замечания

1. Совершение покупки означает согласие покупателя с настоящими условиями.
 2. Компания ни при каких условиях не несет ответственности за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибылей, потери деловой информации, либо других денежных потерь), связанный с использованием или невозможностью использования приобретенного оборудования.
 3. SIM-карта и сотовая и (или) иная сеть или система, в которой функционирует Продукция, предоставляются сторонним оператором, независимым от Компании. Поэтому в рамках настоящей Гарантии Компания не принимает на себя ответственность за функционирование, доступность, покрытие, услуги или диапазон охвата данной сотовой или иной сети или системы.
- Компания гарантирует Вам, что в течение гарантийного срока компания в коммерчески разумный срок безвозмездно устранит дефекты материала, конструкции и изготовления путем ремонта или замены Продукции в соответствии с настоящей Гарантией (если законом не установлено иное).
- Настоящая Гарантия действует и имеет исковую силу только в России.

<p style="text-align: center;">СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ</p> <p style="text-align: center;">GSM розетка с функцией контроля температуры Sapsan Pro 10</p> <p style="text-align: center;">№ _____</p> <p style="text-align: center;">Соответствует техническим требованиям: ГОСТ Р МЭК 50775-95 (разд.5,6), ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ Р 52435-2005 (разд.5,6), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд.6,7).</p> <p style="text-align: center;">Отметка ОТК</p> <p style="text-align: center;">_____</p>
--

Техническая поддержка по устройствам марки Sapsan осуществляется по телефону:
+7 (495) 139-0-931 или по электронной почте Support@it4life.ru

Гарантийный талон на оборудование марки Sapsan

Сведения об оборудовании		
1	Модель	
2	Серийный номер	
3	Беспроводной адрес	
4	Наименование поставщика	
Сведения о продавце		
1	Наименование продавца	
2	Адрес фирмы продавца	
3	Тел./факс. продавца	
4	Дата продажи	
Сведения о покупателе		
1	Ф.И.О. покупателя	
Подтверждение продажи		
М.П.	Подпись продавца	
	Подпись покупателя	

Сведения о гарантийных ремонтах

Наименование СЦ		Сведения о ремонте
Дата ремонта		
Ф.И.О. инженера		
Подпись		

Наименование СЦ		Сведения о ремонте
Дата ремонта		
Ф.И.О. инженера		
Подпись		

Наименование СЦ		Сведения о ремонте
Дата ремонта		
Ф.И.О. инженера		
Подпись		