

## 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: макс. 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 дисплее 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><b>Запрещается</b> вставлять или извлекать SIM-карту на работающем устройстве! Перед тем как вставить или извлечь SIM-карту, Вы должны <b>отключить устройство от сети и дождаться погасания всех индикаторов.</b></p>	<p>Сим-карта вставляется скошенным углом вперед. Контакты сим-карты должны быть обращены в сторону вентиляционных отверстий.</p>
<p>Подключите устройство Sapsan PRO-10 в настенную розетку и зарегистрируйте свой номер в памяти устройства.</p> <p>Если запрос PIN-кода не отключен, то индикатор GSM будет часто мигать.</p> <p><b>Убедитесь, что блокировка SIM-карты снята!</b></p>	<p>Дождитесь, пока индикатор GSM сети начнет медленно мигать, подтверждая успешную регистрацию в сети. Отправьте смс с текстом <b>#00#</b> 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. Для корректной работы устройства необходимо настроить внутреннее время.</p> <p>Отправьте смс с текстом <b>#153#15061411304#</b></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 «Питание» более чем на 5 секунд, до прерывистого звукового сигнала.

Полный перечень команд сморите в руководстве пользователя, доступном на сайте: [www.T4L.ru](http://www.T4L.ru)

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

### Гарантийный срок

1. 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.
2. В зависимости от комплектации Гарантийный срок составляет:
  - 2.1. 1 год для контрольных панелей Sapsan и принадлежностей (проданных в комплекте с контрольной панелью или отдельно), помимо расходных частей.
3. Претензии в отношении недостатков составных частей Продукции после истечения соответствующих сроков не принимаются.
4. Гарантийный срок не подлежит продлению, возобновлению или иному изменению при последующей перепродаже Продукции.

### Условия гарантийного обслуживания

1. 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.
2. Срок гарантийного ремонта определяется степенью неисправности изделия. Под неисправностью подразумевается потеря работоспособности изделия, которая может быть продемонстрирована сотруднику сервисного центра.
3. Доставка изделия в сервисный центр и обратно осуществляется клиентом самостоятельно.

### Ограничение гарантийных обязательств

1. Претензии по комплектации и внешнему виду изделия принимаются только при его покупке.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы, включая батареи, аккумуляторы, диски с программным обеспечением, аксессуары и т.д.
3. Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
4. 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.

### Свидетельство о приемке

GSM розетка с функцией контроля температуры Sapsan Pro 10

№ \_\_\_\_\_

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).

### Подтверждение продажи

М.П. \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

## GSM розетка Sapsan PRO-10



Паспорт