

The power supply specialist



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РН-2 Реле контроля сетевого напряжения

Благодарим за приобретение продукции ROBITON!

ОПИСАНИЕ

Реле напряжения ROBITON РН-2 предназначено для отключения бытовой техники при недопустимых колебаниях напряжения в сети с автоматическим повторным включением после восстановления параметров сети. Особенностью данной модели является возможность установки пределов отключения и времени задержки пользователем.

Реле контроля напряжения РН-2 оснащено защитой от короткого замыкания и перегрузок.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Перед началом работы проверьте, соответствует ли напряжение, определяемое устройством реальному напряжению сети. Для этого используйте точный мультиметр. Допустимым считается отклонение $\pm 2\text{В}$. В случае необходимости, вы можете откалибровать ваше реле контроля напряжения. Для этого:
 - Подключите РН-2 к сети, подключите мультиметр к тому же источнику напряжения. Поверните все три диммера на устройстве максимально вправо.
 - На 3 секунды зажмите кнопку Вкл/Выкл. Значения на экране начнут мигать.
 - Изменением положения среднего диммера установите корректное напряжение.
 - Коротко нажмите кнопку Вкл/Выкл. Ваше реле контроля сетевого напряжения откалибровано и готово к настройке.
- Определите необходимый интервал допустимых напряжений и время задержки включения. Настройте эти параметры при помощи диммеров на лицевой стороне устройства.
Внимание! Для холодильников и систем, в которых присутствуют компрессоры малой мощности, необходимо устанавливать время задержки 3 минуты.
- Вставьте вилку прибора в розетку реле контроля напряжения.
- Подключите РН-2 к сети. Нажмите кнопку Вкл/Выкл. Загорится зеленый светодиод, символизирующий, что реле активно. Начнется отсчет времени задержки включения. Если напряжение сети находится в рамках допустимого интервала, напряжение будет подано на подключенное устройство по истечении времени задержки включения. Когда напряжение будет подано на подключенное устройство, на дисплее начнет отображаться величина напряжения в сети.
- В случае, если напряжение сети выйдет за рамки допустимых значений, реле напряжения автоматически отключит подачу тока. После того, как нормальный уровень напряжения будет восстановлен, реле начнет отсчет установленного времени задержки. Если за этот промежуток времени уровень напряжения не выйдет за рамки допустимых значений, подача тока будет восстановлена.
- Реле контроля напряжения РН-2 оснащено автоматическим предохранителем. В случае перегрузки или короткого замыкания в сети предохранитель сработает, работа подключенного устройства будет остановлена. Для возобновления работы пользователю необходимо убедиться, что аварийная ситуация исключена и загрузить реле вручную нажатием кнопки на боку РН-2.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение: 160-280В

Задержка включения: 5-200 сек (шаг 5 сек)

Нижний предел отключения: 160-220В (шаг 10В)

Верхний предел отключения: 230-280В (шаг 10В)

Время срабатывания: <1сек

Максимальная мощность подключаемого устройства: 3600Вт, 16А

Рекомендованная температура работы: 0°С... +40°С при относительной влажности не более 80%.

Температура хранения: -12°С... +55°С при относительной влажности не более 90%

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не допускается использование данного устройства детьми и лицами, не обладающими достаточной технической подготовкой. Внимательно прочтите руководство по эксплуатации перед использованием. Установка и эксплуатация допускается только в строгом соответствии с руководством по эксплуатации, и при соблюдении правил техники безопасности. Не разбирайте. Не подвергайте механическому воздействию, сильным вибрациям, воздействию влаги и пыли. Не устанавливайте вблизи источников тепла. **В случае загрязнения проприте сухой тканью.** Установка и обслуживание блока питания должны производиться только квалифицированным персоналом. В случае возникновения неисправности необходимо незамедлительно отключить устройство от сети. Запрещается производить ремонт самостоятельно. Для проведения ремонтных работ необходимо обратиться в сервисный центр производителя.

Хранить в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при соблюдении рекомендованного диапазона температуры и влажности, избегая механических воздействий.

Устройство в оригинальной упаковке изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте (самолетах, железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашине, трюмах и т.д.). После транспортирования и хранения при низких отрицательных температурах, или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью фирмы-продавца.

Дату изготовления см. на корпусе устройства и/или упаковке и/или сопроводительных документах.

Срок хранения не ограничен.

Срок службы 30000 часов (не менее 10000 циклов включения при соблюдении установленных параметров устройства) с момента ввода в эксплуатацию.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющее на общую функциональную принадлежность устройства.

Гарантийный талон

The power supply specialist
ROBITON®

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэттерис" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@robiton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

| | | |
|-------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Модель изделия: | | <p>M.P. Фирмы-продавца</p> |
| Фирма-продавец: | Адрес фирмы-продавца: | |
| Дата продажи: | Гарантийный срок: 12 месяцев | |
| Подпись продавца: | | |

1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения.
4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
5. Гарантийные обязательства снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.
6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
 - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
 - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
7. Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.
8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.