

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РН-4 Реле контроля сетевого напряжения

Благодарим за приобретение продукции ROBITON!

ОПИСАНИЕ

Реле контроля напряжения ROBITON РН-4 предназначено для отключения бытовой техники при недопустимых колебаниях напряжения в сети с автоматическим повторным включением после восстановления параметров сети.

Данная модель имеет возможность установки времени задержки включения.

Особенностью данной модели является наличие двух USB разъемов сбоку устройств, что позволяет подключить нужные вам датчики (влажности, температуры и т. д.) или использовать для питания и зарядки мелкой бытовую технику (телефонов, планшетов и т. д.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение: 140-260 В

Задержка включения: 5 секунд, 30 секунд, 1 минута, 3 минуты

Нижний порог отключения: 140 В

Нижний порог включения: 142 В

Верхний порог отключения: 260 В

Верхний порог включения: 258 В

Время срабатывания: < 1 сек

Максимальная мощность: 3000 Вт, 13 А

Количество USB разъемов: 2 штуки

Максимальный выходной ток USB разъема: 2100 мА каждый

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

Температура хранения: -15 °С... +55 °С при относительной влажности не более 90 %

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подключите реле к сети. Поочередно загорятся три вида светодиодов.

- Красный – питание отключено. В этот момент устройство тестирует напряжение сети. Если напряжение сети находится в рамках допустимого интервала, напряжение будет подано на подключенное устройство по истечению времени задержки включения.
- Желтые – задержка включения. Светодиод мигает – идет обратный отсчет до возобновления подачи питания. При условии что напряжение сети находится в рамках допустимого интервала – желтый светодиод перестанет мигать.
- Зеленый – питание подается. Если этот светодиод загорелся, значит напряжение сети находится в рамках допустимого интервала и подается на подключенное устройство.

2. Определите необходимое время задержки включения. Текущее значение показывает горящий в данный момент желтый светодиод. Что бы изменить настройку нажмите кнопку , настройка будет последовательно переключаться между доступными значениями (5 секунд, 30 секунд, 1 минута, 3 минуты).

Внимание! Для холодильников и систем, в которых присоединены компрессоры малой мощности, необходимо установить время задержки 3 минуты.

3. Устройство готово к работе. Подключите вилку прибора в розетку реле напряжения.

4. В случае, если напряжение сети выйдет за рамки допустимых значений, реле напряжения автоматически отключит подачу тока. Загорится красный светодиод. После того, как нормальный уровень напряжения будет восстановлен, желтый светодиод начнет мигать, а реле начнет отсчет установленного времени задержки. Если за этот промежуток времени уровень напряжения не выйдет за рамки допустимых значений, подача тока будет восстановлена и загорится зеленый светодиод.

5. Реле контроля напряжения РН-4 имеет два USB разъема. Что бы избежать проблем в работе устройств, соблюдайте порядок работы:

- Подключите одно или два устройства к реле контроля напряжения напрямую или через USB-шнур.
- Подключите реле контроля напряжения к сети 100-240 В.
- Отключайте реле контроля напряжения от сети, если он не используется.

Внимание! В отличие от устройств подключенных через розетку реле контроля напряжения, устройства подключенные через USB разъемы не отключаются при скачках напряжения.

ВНЕШНИЙ ВИД



1. Кнопка  – настройка времени включения
2. Красный светодиод – питание отключено
3. Желтый светодиоды – задержка включения
4. Зеленый светодиод – питание включено
5. Разъемы USB

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не допускается использование данного устройства детьми и лицами, не обладающими достаточной технической подготовкой. Внимательно прочитайте 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 протрите 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 автомашинах, 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 Бэттэрис» 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:		<i>М.П.</i> Фирмы-продавца
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:	
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев	
Подпись продавца:		
<p>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 обязанности 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: х изделие имеет следы постороннего вмешательства; х обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия. 7. Гарантия не распространяется на: х механические повреждения; х повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами; х неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети. 8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.</p>		