



Регулятор мощности 1000 Вт/220 В

<http://www.masterkit.ru>

Поставщик: ООО «ДКО ЭЛЕКТРОНЩИК»

Почтовый адрес: 115114, г. Москва,
ул. Дербеневская, д.1, а/я 12

Тел. (495) 234-77-66. E-mail: infomk@masterkit.ru

Предлагаемый блок в собранном виде позволяет реализовать принцип: купил – подключил.

Устройство предназначено для регулирования мощности электронагревательных, осветительных приборов, мощности электропаяльника, асинхронных электродвигателей переменного тока (вентилятора, электронаждака, электродрели и т.д.). Благодаря широкому диапазону регулировки и большой мощности регулятор найдет широкое применение в быту.

Во избежание перегрева управляющего элемента (симистора), его необходимо установить на радиатор. Для обеспечения электробезопасности, радиатор необходимо изолировать от корпуса симистора и токоведущих элементов схемы.

Технические характеристики

Рабочее напряжение, В	220
Макс. регулируемая мощность, Вт	1000
Размеры печатной платы, мм	28x24



Рис.1 Общий вид устройства

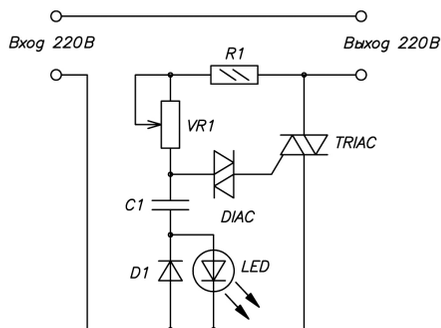


Рис.2 Схема электрическая принципиальная

Описание работы

Симисторный регулятор мощности использует принцип фазового управления. Принцип работы такого регулятора основан на изменении момента включения симистора относительно перехода сетевого напряжения через ноль.

В начале действия положительного полупериода симистор закрыт. По мере увеличения сетевого напряжения (рис.3), конденсатор C1 заряжается через делитель R1, VR1. Увеличение напряжения на конденсаторе C1 отстает (сдвигается по фазе) от сетевого на величину, зависящую от суммарного сопротивления делителя R1+VR1 и емкости C1. Заряд конденсатора

продолжается до тех пор, пока напряжение на нем не достигнет порога «пробоя» динистора (около 32 В). Как только динистор откроется (следовательно, откроется и симистор), через нагрузку потечет ток, определяемый суммарным сопротивлением открытого симистора и нагрузки. Симистор остается открытым до конца полупериода. Резистором VR1 устанавливается напряжение открывания динистора и симистора. Т.е. этим резистором производится регулировка мощности. При действии отрицательной полуволны принцип работы аналогичен. Светодиод LED индицирует рабочий режим регулятора мощности.

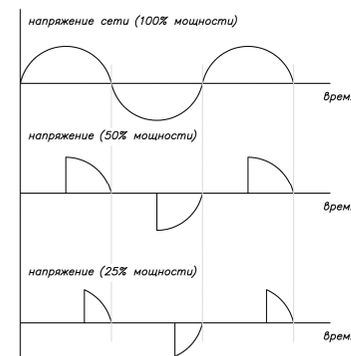


Рис.3 Напряжение на нагрузке в зависимости от положения движка резистора VR1

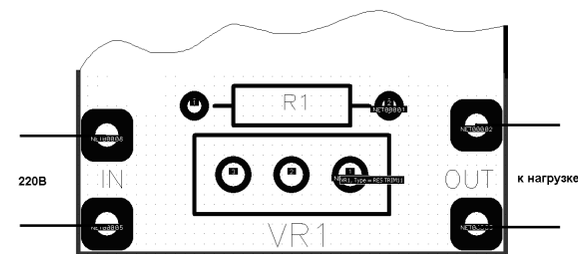


Рис.4. Подключение устройства

1. Неработоспособность устройства вызвана неправильной подводкой проводов к клеммам.
2. Неработоспособность устройства вызвана превышением мощности или коротким замыканием в нагрузке.
3. Неработоспособность устройства вызвана перегревом симистора.
4. Неработоспособность устройства вызвана самостоятельным изменением схемы.

Возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта:

<http://www.masterkit.ru>

Вопросы можно задать по e-mail:

infomk@masterkit.ru