


**MASTEP NIT**  
**BM245**  
**Регулятор мощности**  
**500Вт/~220В**

Предлагаемый блок в собранном виде позволяет реализовать принцип: купил – подключил. Устройство предназначено для регулирования мощности электронагревательных, осветительных приборов, мощности электропаяльника, электродвигателей переменного тока (вентилятора, электронаждака, электродрели и т.д.). Благодаря широкому диапазону регулировки и большой мощности регулятор найдет широкое применение в быту.



Рис.1 Общий вид устройства

**Технические характеристики:**

Рабочее напряжение переменное	~220В
Макс. регулируемая мощность	500 Вт
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	28x24

**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.

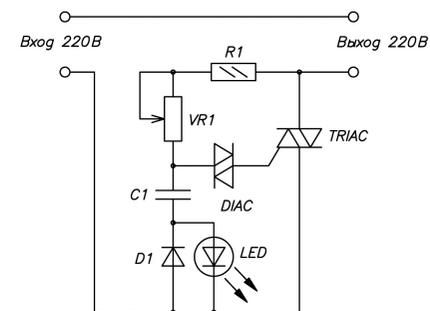


Рис.2 Схема электрическая принципиальная

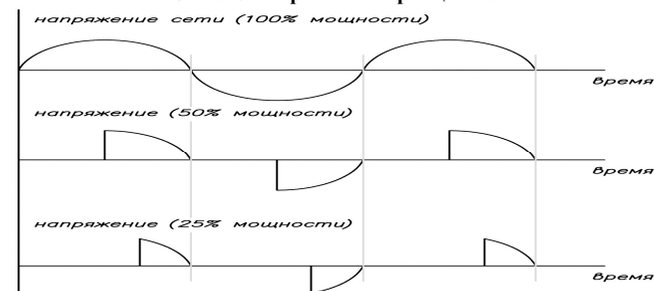


Рис.3 Напряжение на нагрузке в зависимости от положения движка резистора VR1

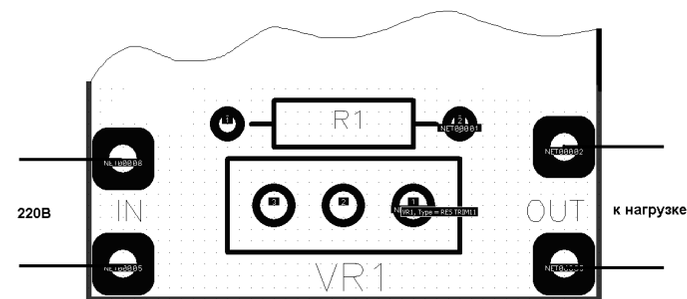


Рис.4. Подключение устройства

**ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ, ЕСЛИ:**

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.