



ВМ071

Регулятор мощности

~220В / 3 кВт

Поставщик: ООО «ДАДЖЕТ»
 Почтовый адрес: 115114, г. Москва,
 ул. Дербеневская, д.1, стр. 5, а/я 12
 Тел. +7(495) 234-77-66.
 E-mail: infomk@masterkit.ru

Предлагаемый блок в собранном виде позволяет реализовать принцип: купил – подключил. Достаточно подключить устройство к сети, подключить к выходным клеммам нагрузку (лампы, нагреватели) и Вы можете регулировать ее яркость свечения (мощность)!

Общий вид устройства показан на рис.1, схема подключения – на рис.2.

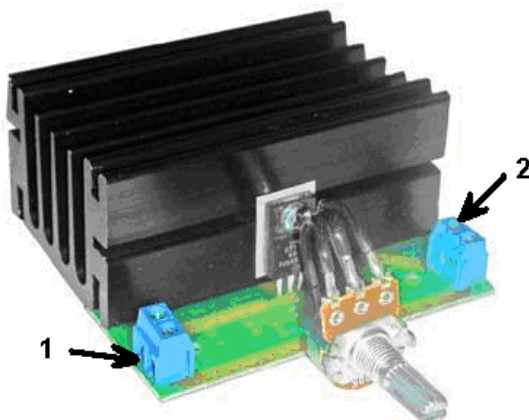


Рис.1 Общий вид устройства

Технические характеристики

Рабочее напряжение, переменное, В	220
Метод подключения устройства	в разрыв нагрузки
Пределы регулировки мощности	0...100%
Мощность нагрузки, кВт	до 3
Размеры устройства с радиатором, мм	75x68x33

Комплект поставки:

- ВМ071 – 1 шт;
- инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Порядок включения и эксплуатации

ОТКЛЮЧИТЕ СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ПОМЕЩЕНИИ ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ УСТРОЙСТВА В РАСПАЕЧНУЮ КОРОБКУ!

- Подсоедините устройство к сети в любой из разъемов (XS1 или XS2). Подключите нагрузку к свободным разъемам.
- Способ подключения регулятора в разрыв нагрузки: подключайте разрыв фазного или

нулевого провода к контактам «1» и «2» (см. рис.1.).

- Подайте сетевое напряжение. Яркость свечения лампы (мощность нагрузки) должна меняться в зависимости от угла поворота переменного резистора.

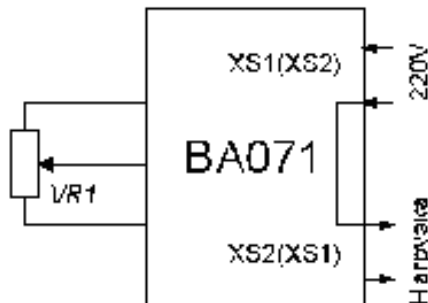


Рис.2 Схема подключения нагрузки
 (Полярность подключения фаза-ноль – непринципиальна. Возможно подключение в разрыв сетевой нагрузки (фазного или нулевого провода)).

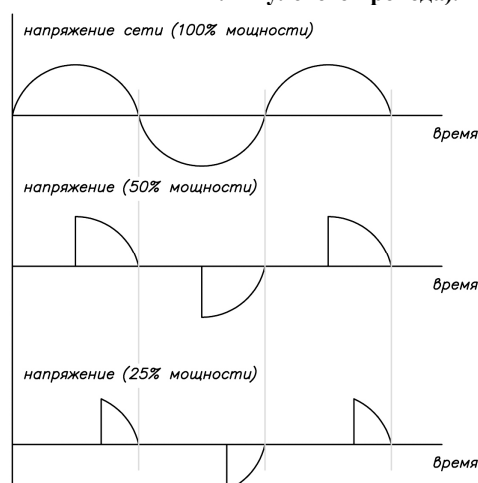


Рис.3 Напряжение на нагрузке в зависимости от положения движка резистора VR1

УСТРОЙСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ РАБОТЫ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ, А ТАКЖЕ С ИНДУКТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ (ТРАНСФОРМАТОРАМИ, ДВИГАТЕЛЯМИ И Т.П.)

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ ПРИ РАБОТЕ С СЕТЕВЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ~220 В, СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ!

ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ, ЕСЛИ:

1. Неработоспособность устройства вызвана неправильной подводкой проводов к клеммам.
2. Была превышена максимально допустимая мощность нагрузки.
3. Неработоспособность устройства вызвана самостоятельным изменением схемы.

Возникающие проблемы можно обсудить в конференции сайта МАСТЕР КИТ:
<http://www.masterkit.ru>

Вопросы можно задать по e-mail:
infomk@masterkit.ru