



МК071

Регулятор мощности 2600Вт/ 220В

<http://www.masterkit.ru>

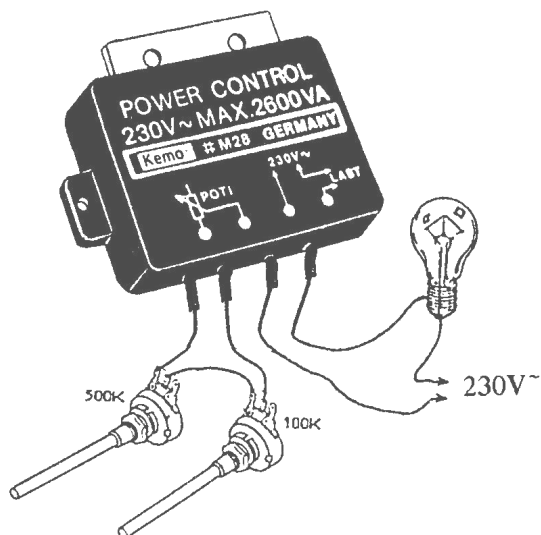
Поставщик: ООО «ДАДЖЕТ»
Почтовый адрес: 115114, г. Москва,
ул. Дербеневская, д.1. стр. 5, а/я 12
Тел. +7(495) 234-77-66.
E-mail: infomk@masterkit.ru

Этот мощный модуль регулировки переменного напряжения может управлять освещением, температурой нагревательных приборов, скоростью вращения электродвигателей и т.д. Размер модуля: 60x45x20мм.

В качестве регулятора используется переменный резистор 500кОм (в комплект не входит). При необходимости точной регулировки мощности необходимо использовать два переменных резистора 500кОм и 100кОм.

При максимальной нагрузке модуля (2600Вт) необходим радиатор размерами 100x60x20мм.

ВНИМАНИЕ: Без радиатора максимальная нагрузка модуля не должна превышать 800Вт!



Техническая экспертиза проводится техническими специалистами "Мастер Кит".
Срок рассмотрения претензии 30 дней.

Вопросы можно задать по e-mail: infomk@masterkit.ru
Применение, особенности эксплуатации устройств МАСТЕР КИТ, а также возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта:
<http://www.masterkit.ru>.



МК071

Регулятор мощности 2600Вт/ 220В

<http://www.masterkit.ru>

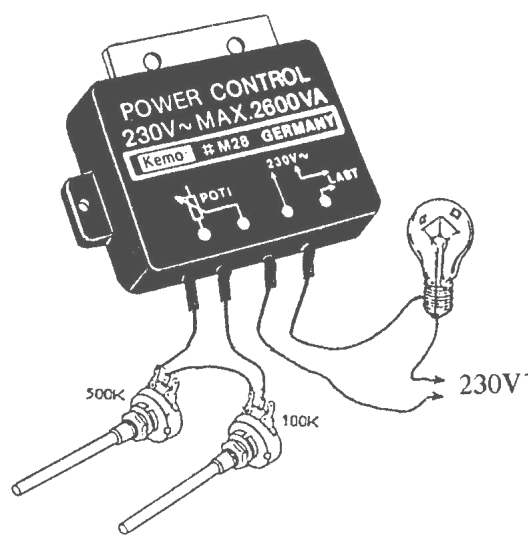
Поставщик: ООО «ДАДЖЕТ»
Почтовый адрес: 115114, г. Москва,
ул. Дербеневская, д.1. стр. 5, а/я 12
Тел. +7(495) 234-77-66.
E-mail: infomk@masterkit.ru

Этот мощный модуль регулировки переменного напряжения может управлять освещением, температурой нагревательных приборов, скоростью вращения электродвигателей и т.д. Размер модуля: 60x45x20мм.

В качестве регулятора используется переменный резистор 500кОм (в комплект не входит). При необходимости точной регулировки мощности необходимо использовать два переменных резистора 500кОм и 100кОм.

При максимальной нагрузке модуля (2600Вт) необходим радиатор размерами 100x60x20мм.

ВНИМАНИЕ: Без радиатора максимальная нагрузка модуля не должна превышать 800Вт!



Техническая экспертиза проводится техническими специалистами "Мастер Кит".
Срок рассмотрения претензии 30 дней.

Вопросы можно задать по e-mail: infomk@masterkit.ru
Применение, особенности эксплуатации устройств МАСТЕР КИТ, а также возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта:
<http://www.masterkit.ru>.