



# МК331

## Модуль радиуправляемого реле 433 МГц (220 В / 2,5 А)

<http://www.masterkit.ru>

Поставщик: ООО «ДКО ЭЛЕКТРОНИК»

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

Тел. +7 (495) 234-77-66. E-mail: [infomk@masterkit.ru](mailto:infomk@masterkit.ru)

Одноканальный коммутатор, с гальванической развязкой коммутируемых выходов, работающий от сети переменного тока 220V, способен коммутировать различные устройства с пульта дистанционного управления, по радиоканалу на расстоянии от 2 до 20м. Общий вид устройства показан на **рис.1**, схема подключения – **рис.2**.



**Рис.1** Общий вид устройства

При необходимости коммутатор можно установить в корпус, **входящий в комплект**. Перед монтажом коммутатора в корпус, предварительно нужно откусить лишние крепежные столбики в крышках корпуса, а также просверлить необходимые отверстия под выводимые провода и антенну (тонкий черный провод).

Для питания устройства постоянным напряжением +12...15В необходимо подпаять положительный красный провод питания на верхний контакт электролитического конденсатора согласно Рис. 3, а отрицательный черный провод – на нижний.

### Технические характеристики:

#### Брелок:

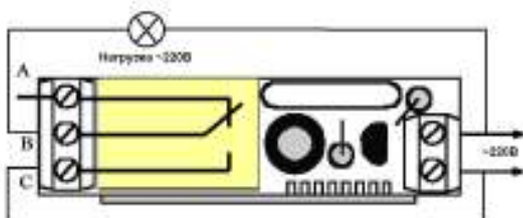
Напряжение питания, В	12 (23А12V)
Ток потребления, мА	4
Частота, МГц	433,92

#### Коммутатор:

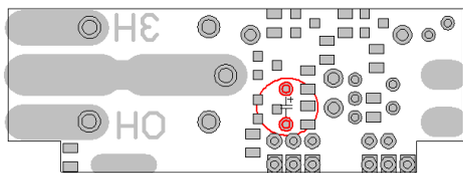
Напряжение питания, В	~220 или +12...15
Ток коммутации	5А, +28В 5А, ~125В 2,5, ~220В

Габаритные размеры модуля, ДхШхВ, мм 52x18x18

Габаритные размеры корпуса, ДхШхВ, мм 56x31x24



**Рис.2** Схема подключения питания ~220В и нагрузки



**Рис.3** Схема подключения питания +12...15В



# МК331

## Модуль радиуправляемого реле 433 МГц (220 В / 2,5 А)

<http://www.masterkit.ru>

Поставщик: ООО «ДКО ЭЛЕКТРОНИК»

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

Тел. +7 (495) 234-77-66. E-mail: [infomk@masterkit.ru](mailto:infomk@masterkit.ru)

Одноканальный коммутатор, с гальванической развязкой коммутируемых выходов, работающий от сети переменного тока 220V, способен коммутировать различные устройства с пульта дистанционного управления, по радиоканалу на расстоянии от 2 до 20м. Общий вид устройства показан на **рис.1**, схема подключения – **рис.2**.



**Рис.1** Общий вид устройства

При необходимости коммутатор можно установить в корпус, **входящий в комплект**. Перед монтажом коммутатора в корпус, предварительно нужно откусить лишние крепежные столбики в крышках корпуса, а также просверлить необходимые отверстия под выводимые провода и антенну (тонкий черный провод).

Для питания устройства постоянным напряжением +12...15В необходимо подпаять положительный красный провод питания на верхний контакт электролитического конденсатора согласно Рис. 3, а отрицательный черный провод – на нижний.

### Технические характеристики:

#### Брелок:

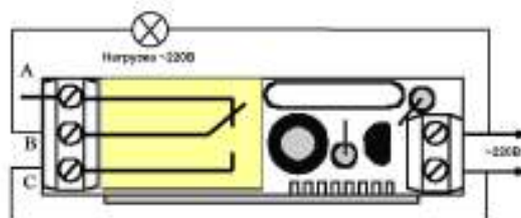
Напряжение питания, В	12 (23А12V)
Ток потребления, мА	4
Частота, МГц	433,92

#### Коммутатор:

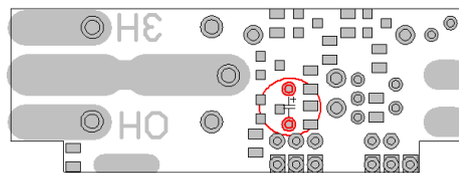
Напряжение питания, В	~220 или +12...15
Ток коммутации	5А, +28В 5А, ~125В 2,5, ~220В

Габаритные размеры модуля, ДхШхВ, мм 52x18x18

Габаритные размеры корпуса, ДхШхВ, мм 56x31x24



**Рис.2** Схема подключения питания ~220В и нагрузки



**Рис.3** Схема подключения питания +12...15В