

**ООО «МИКОНТ»**

**Твердотельное реле «TRIAC-2R»**

**П А С П О Р Т**

2016

---

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения.....	3
2. Основные технические данные.....	3
3. Подготовка изделия к работе.....	3
4. Комплект поставки.....	4
5. Свидетельство о приемке .....	4
6. Свидетельство об упаковывании.....	4
7. Гарантийные обязательства.....	4
8. Сведения о рекламациях.....	5

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Твердотельное реле «TRIAC-2R» предназначено для управления индуктивной и резистивной нагрузкой.

- Отсутствие искр и электрической дуги при переключении;
- Номинальный ток реле включает в себя 5 кратные пусковые перегрузки.
- Создает существенно меньший уровень электромагнитных помех;
- Имеет существенно больший ресурс и не требует профилактических работ в процессе эксплуатации;
- Высокое быстродействие и готовность к следующему переключению - количество включений/выключений может достигать 20 Гц.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Выполнен в пластиковом корпусе с вентиляционными отверстиями IP20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры 50x87x64 мм (ШxГxВ).

Выполняет следующие функции (совместно с собственной автоматикой горелки):

- Реверсивное управление двумя симисторными модулями. При включении одного — блокируется включение другого. Напряжение (190-240 АС) с клеммы L подается на ТА или ТВ.
- Управление осуществляется двумя входами А,В (24 VDC);



Рисунок 1 — схема подключений

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	Triac-2R	Твердотельное реверсивное реле TRIAC-2R	1
2.	Triac-2R ПС	Паспорт	1

### 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Твердотельное реверсивное реле TRIAC-2R № \_\_\_\_\_ соответствует и технической документации, оттестирован и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 01 октября 2016г.

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_ 01 октября 2016 г.

Руководитель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 01 октября 2016 г.

### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Твердотельное реверсивное реле TRIAC-2R № \_\_\_\_\_ упакован на предприятии ООО “МИКОНТ” согласно требованиям технической документации.

Дата упаковывания \_\_\_\_\_ 01 октября 2016г.

Упаковывание произвел \_\_\_\_\_

М.П.

Изделие после упаковывания

принял \_\_\_\_\_

### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие блока требованиям технической документации при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения. Гарантийный срок хранения контроллера - 36 месяцев со дня изготовления.

---

## 8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

По вопросам ремонта блока и получения о нем дополнительной информации обращайтесь на предприятие-изготовитель.

Замечания и отзывы по эксплуатации изделия направлять по адресу:

614007, г.Пермь, ул. 25 Октября, 89, ООО «МИКОНТ».

Телефоны: (342) 207-53-97, 207-53-98

Факс: (342) 210-69-32

Е-Mail: [micont@micont.ru](mailto:micont@micont.ru)

В отзыве укажите номер изделия, тип неисправности, дату ввода в эксплуатацию и объ-