

## Реле ограничения пускового тока МРП-102

ТУ 3425-003-31928807-2014

- ♦ Ограничение пускового тока емкостных нагрузок до 30 А
- ♦ Максимальная емкость нагрузки - 2000 мкФ, максимальный ток нагрузки - 16 А
- ♦ Подключается ПЕРЕД выключателем и нагрузкой
- ♦ Ширина корпуса 13мм

## Назначение

Реле ограничения пускового тока МРП-102 (далее реле) предназначены для уменьшения пусковых токов при включении емкостных нагрузок (например, импульсных БП, драйверов LCD и т.д.). Снижение пускового тока осуществляется встроенным резистором с последующим замыканием резистора встроенным реле через некоторое время.



## Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, замки необходимо раздвинуть. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм<sup>2</sup>. Схемы подключения приведены на рис.1. Габаритные размеры приведены на рис. 2. Технические характеристики приведены в таблице.

## Условия эксплуатации

Высота над уровнем моря до 2000м. Окружающая среда - взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. Вибрация мест крепления реле с частотой от 1 до 100 Гц при ускорении 9,8 м/с<sup>2</sup>. Воздействие электромагнитных полей, создаваемых проводом с импульсным током амплитудой до 100А, расположенным на расстоянии не менее 10 мм от корпуса реле. Реле устойчиво к воздействию помех степени жесткости 3 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.1-2000, ГОСТ Р 51317.4.4-99, ГОСТ Р 51317.4.5-99. Конденсация влаги на поверхности изделия не допускается.

## Работа реле

При включении напряжения контакты встроенного реле разомкнуты. Ток ограничивается встроенным резистором. Через заданное время задержки контакты реле замыкаются. В дальнейшем реле на работу нагрузки влияния не оказывает.

## Технические характеристики

Таблица

| Параметр  | Ед. изм. | MRP-102                             |
|---|----------|-------------------------------------|
| Напряжение питания  | В        | AC230                               |
| Частота питающей сети   | Гц       | 50                                  |
| Мощность потребляемая катушкой, не более  | Вт       | 1                                   |
| Время готовности*   | с        | не менее 10                         |
| Время включения реле  | с        | 0,02—0,08                           |
| Максимальная суммарная емкость нагрузки, не более   | мкФ      | 2000                                |
| Количество и тип контактов  |          | 1 замыкающий                        |
| Максимальное коммутируемое напряжение   | В        | 250                                 |
| Максимальный рабочий ток: AC250В 50Гц (AC1)   | А        | 16                                  |
| Максимальная частота коммутаций при емкости нагрузки 2000 мкФ, не более                       | цикл/мин | 3                                   |
| Электрическая прочность (питание - контакты)  | В        | AC2000 (50Гц - 1 минута)            |
| Механическая износостойкость, не менее  | циклов   | 10 x 10 <sup>6</sup>                |
| Электрическая износостойкость, не менее   | циклов   | 100000                              |
| Максимальная частота коммутаций, не более   | цикл./ч  | 600                                 |
| Диапазон рабочих температур (по исполнениям)  | °C       | -25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2) |
| Температура хранения  | °C       | -40...+70                           |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата) |          | УХЛ4 или УХЛ2                       |
| Степень защиты реле: по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96                                 |          | IP40 / IP20                         |
| Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89   |          | 2                                   |
| Относительная влажность воздуха   | %        | до 80 (при 25°C)                    |
| Рабочее положение в пространстве  |          | произвольное                        |
| Режим работы  |          | круглосуточный                      |
| Габаритные размеры  | мм       | 13 x 93 x 62                        |
| Масса   | кг       | 0.06                                |

\*Не допускается сначала подключение нагрузки, а потом подача питания на реле. Между подачей питания на реле и включением нагрузки должно пройти не менее 10 секунд.

## Схемы подключения

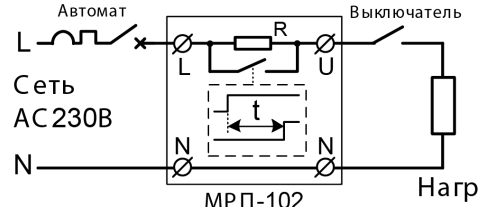
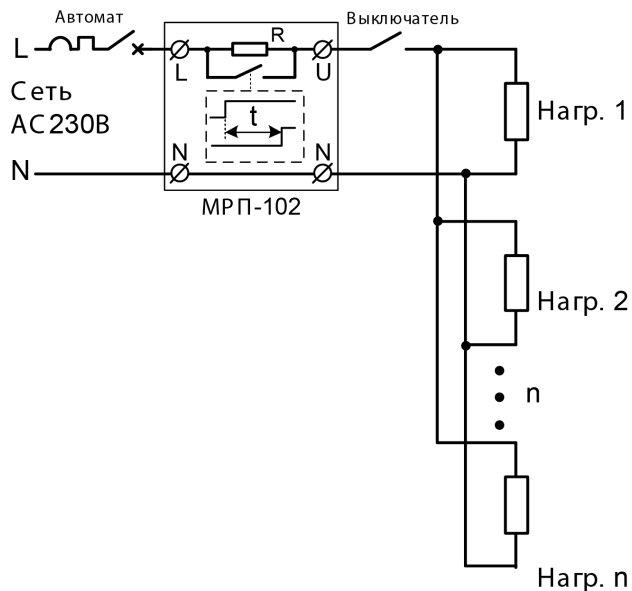
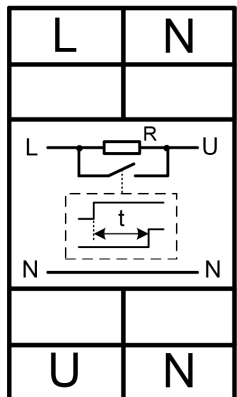


Рис. 1

## Комплект поставки

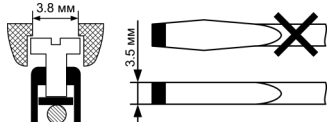
1. Реле - 1 шт.
2. Паспорт - 1 экз
3. Коробка - 1 шт.

## Пример записи для заказа:

**Реле МРП-102 AC230В УХЛ4,**Где: МРП-102 - название изделия,  
AC230В - напряжение питания,  
УХЛ4 - климатическое исполнение

| Коды для заказа (EAN-13) |               |
|--------------------------|---------------|
| наименование             | артикул       |
| МРП-101 AC230В УХЛ4      | 4680019911496 |
| МРП-101 AC230В УХЛ2      | в разработке  |

**Важно!**  
Момент затяжки винтового соединения должен составлять 0,4 Нм.



Следует использовать отвертку 0,6\*3,5мм

## Габаритные размеры

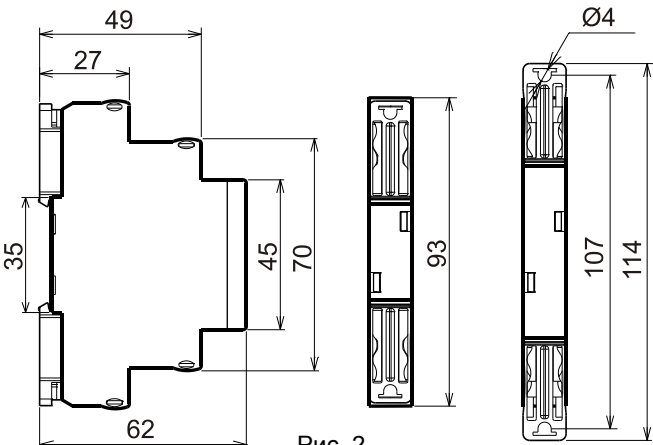


Рис. 2

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию, комплектацию и внешний вид, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Дата изготовления нанесена на корпусе изделия.

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде треугольного штампа с личным номером.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических повреждениях корпуса изделия (или нарушении целостности контрольной наклейки при её наличии).

Выездное гарантийное обслуживание не осуществляется.

Дата продажи \_\_\_\_\_

(заполняется потребителем при оформлении претензии)



По истечении периода эксплуатации или при порче устройства необходимо избавиться от него утилизации.