

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

Центр технической поддержки:
СООО "Евроавтоматика ФиФ" в. Лida, ул. Качана, 19
тэл.: +375 (1545) 2 49 30, 3 49 49
моб.: +375 (29) 319 43 73 VELCOM
+375 (44) 724 37 71 VELCOM
+375 (29) 282 96 22 MTC
www.ff.by
e-mail: texotdel@ff.by

НАЗНАЧЕНИЕ

Микропроцессорное электронное реле времени PCR-513 предназначено для включения/выключения потребителей в системах промышленной и бытовой автоматики: в вентиляционных, отопительных, осветительных, сигнализационных и т.п., на заданный отрезок времени.

Включение нагрузки после подачи напряжения питания и отсчета заданного времени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Напряжение питания | 230 В 50 Гц |
| Максимальный коммутируемый ток | 8 А AC1 |
| Максимальная мощность нагрузки | см. табл.1 |
| Контакт: Тип | 1P (1 переключающий) |
| Выдержка времени* | 0,1 сек - 24 суток |
| Задержка включения | < 50 мсек |
| Диапазон рабочих температур: | -25 - +50°C |
| Степень защиты: | |
| датчика | IP40 |
| клеммной колодки | IP20 |
| Габариты | 17,5 x 63 x 90 мм |
| Тип корпуса | 1S |
| Монтаж | на DIN-рейке 35 мм |

* - выдержка времени устанавливается переключателем диапазонов времени в одном из восьми поддиапазонов: 0,1сек. - 1,2сек., 1сек. - 12сек., 10сек. - 2мин., 1мин. - 12мин., 10мин. - 2часа, 2часа - 24часа, 1сутки - 12суток, 2суток - 24суток.



ВНИМАНИЕ

Изделие следует подключать к однофазной сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данной инструкции. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с инструкцией по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в центр технической поддержки.

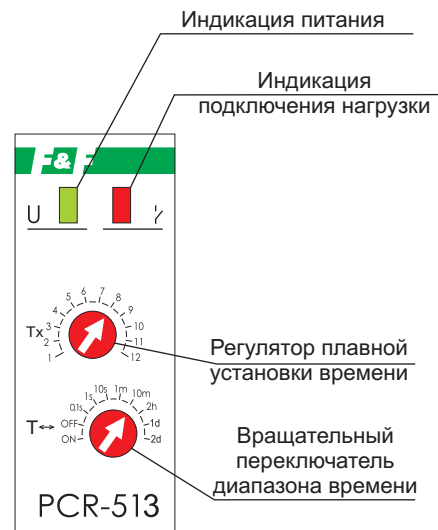
PCR-513



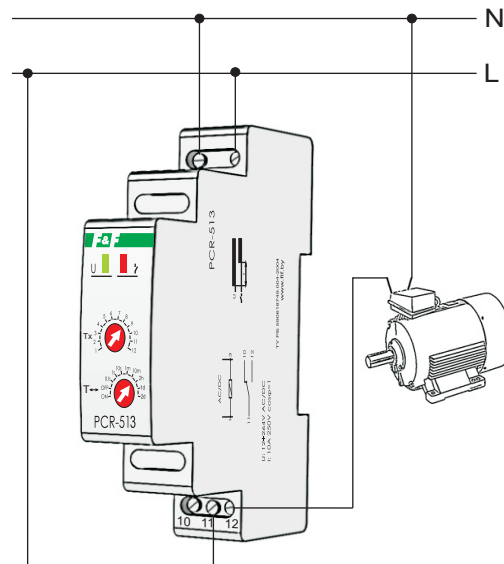
МЛ11

ТУ РБ 590618749.004-2004

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ



РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

Центр технической поддержки:
СООО "Евроавтоматика ФиФ" в. Лida, ул. Качана, 19
тэл.: +375 (1545) 2 49 30, 3 49 49
моб.: +375 (29) 319 43 73 VELCOM
+375 (44) 724 37 71 VELCOM
+375 (29) 282 96 22 MTC
www.ff.by
e-mail: texotdel@ff.by

НАЗНАЧЕНИЕ

Микропроцессорное электронное реле времени PCR-513 предназначено для включения/выключения потребителей в системах промышленной и бытовой автоматики: в вентиляционных, отопительных, осветительных, сигнализационных и т.п., на заданный отрезок времени.

Включение нагрузки после подачи напряжения питания и отсчета заданного времени.



ВНИМАНИЕ

Изделие следует подключать к однофазной сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данной инструкции. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с инструкцией по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в центр технической поддержки.

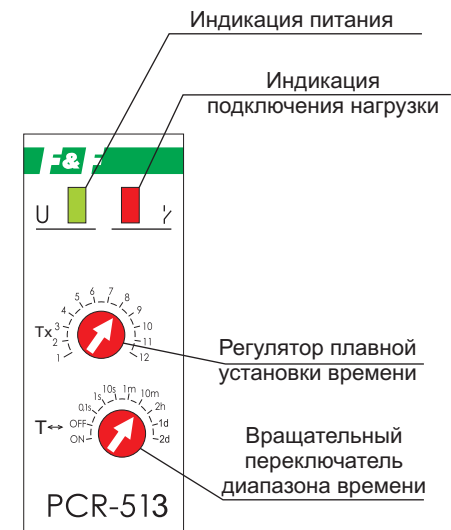
PCR-513



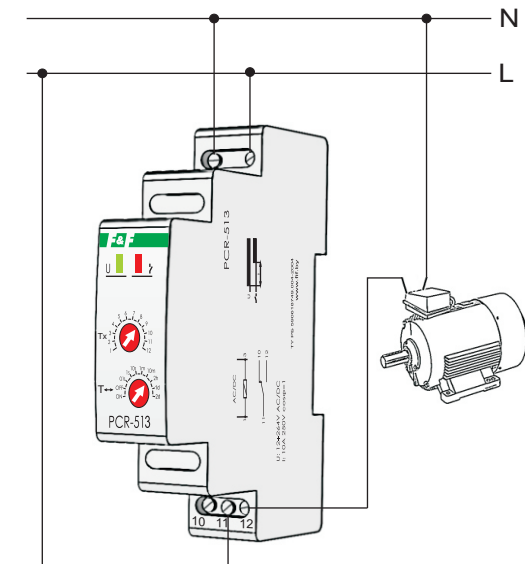
МЛ11

ТУ РБ 590618749.004-2004

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ



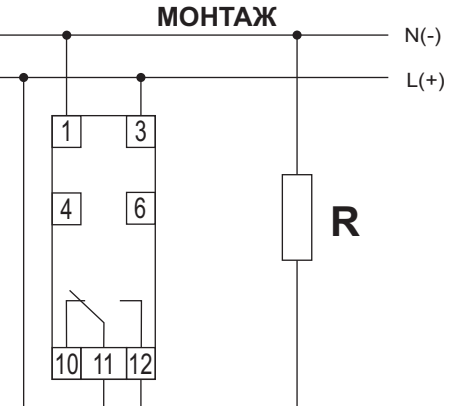
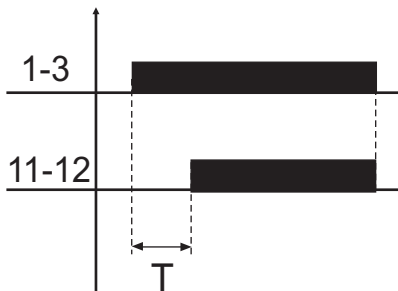


ДИАГРАММА РАБОТЫ

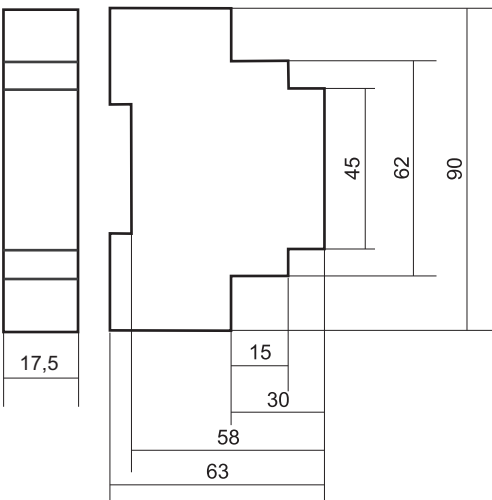


ПРИМЕЧАНИЕ

- выдержка времени отсчитывается с момента включения питания;
- при включенном питании реле не реагирует на изменение диапазона времени;
- для изменения диапазона времени необходимо отключить питание и переключателем установить необходимый диапазон;
- установка вращательного переключателя диапазона времени в позицию ON при включенном питании вызывает замыкание контактов исполнительного реле;
- установка переключателя в позицию OFF приведет к размыканию контактов исполнительного реле.

Драгоценные металлы отсутствуют

РАЗМЕРЫ КОРПУСА



МОНТАЖ

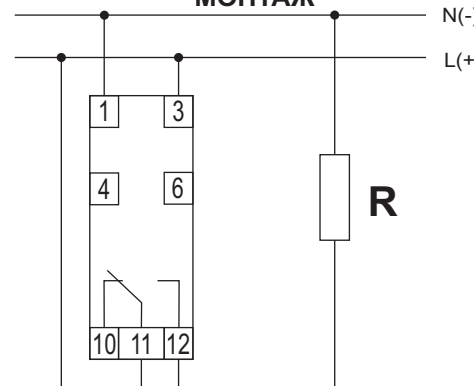
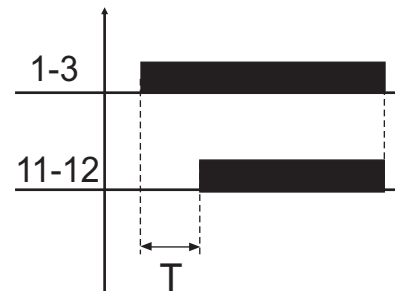


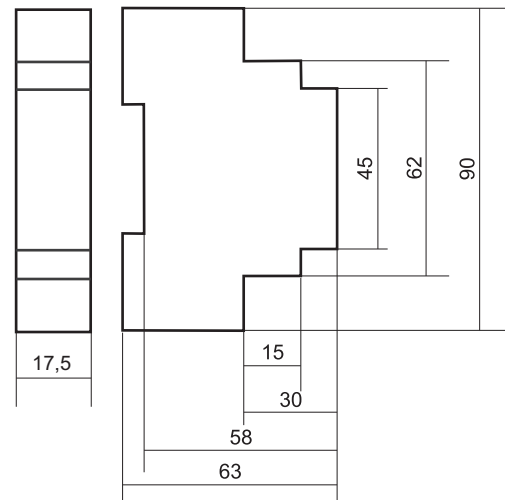
ДИАГРАММА РАБОТЫ



ПРИМЕЧАНИЕ

- выдержка времени отсчитывается с момента включения питания;
- при включенном питании реле не реагирует на изменение диапазона времени;
- для изменения диапазона времени необходимо отключить питание и переключателем установить необходимый диапазон;
- установка вращательного переключателя диапазона времени в позицию ON при включенном питании вызывает замыкание контактов исполнительного реле;
- установка переключателя в позицию OFF приведет к размыканию контактов исполнительного реле.

РАЗМЕРЫ КОРПУСА



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи автомата. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия :

- бывшие не в гарантийном ремонте;
- предъявленные без инструкции по эксплуатации предприятия-изготовителя;
- имеющие повреждения механического либо иного характера;
- не укомплектованные;
- после неправильного монтажа;
- примененные не по назначению.

Таблица № 1

| Ток контактов реле | Мощность нагрузки | | | | Категория применения |
|--------------------|---|----------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| | | | | | |
| | | | | | AC-1 AC-3 AC-15 DC-1 24V 230V |
| — / — | Накаливания, галогенные, электронагреватели | Люминисцентные | Люминисцентные скомпенсированные | Энергосберегающие, лампы с ЭПРА | Активная нагрузка Электродвигатели Катушки контакторов Безиндуктивная нагрузка постоянного тока |
| 8A | 1000W | 500W | 325W | 250W | 2000W 0,45kW 325VA 0,35A 0,18A |

Дата продажи _____ Дата выпуска _____ Штамп ОТК _____

| Ток контактов реле | Мощность нагрузки | | | | Категория применения |
|--------------------|---|----------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| | | | | | |
| | | | | | AC-1 AC-3 AC-15 DC-1 24V 230V |
| — / — | Накаливания, галогенные, электронагреватели | Люминисцентные | Люминисцентные скомпенсированные | Энергосберегающие, лампы с ЭПРА | Активная нагрузка Электродвигатели Катушки контакторов Безиндуктивная нагрузка постоянного тока |
| 8A | 1000W | 500W | 325W | 250W | 2000W 0,45kW 325VA 0,35A 0,18A |

Дата продажи _____ Дата выпуска _____ Штамп ОТК _____