

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММИРУЕМОЕ

PCR-513U

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

Служба технической поддержки:
РБ г. Лиде, ул. Минская, 18а, тел./факс: + 375 (154) 55 47 40, 60 03 80,
+ 375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@ff.by
Управление продаж:
РБ г. Лиде, ул. Минская, 18а, тел./факс: + 375 (154) 55 24 08, 60 03 81,
+ 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@ff.by

НАЗНАЧЕНИЕ

Микропроцессорное электронное реле времени PCR-513U 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 происходит после подачи напряжения питания и отсчета заданного времени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания	12÷264 В 50 Гц
Максимальный коммутируемый ток	8А AC1
Максимальная мощность нагрузки	см. табл.1
Контакт:	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 65 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.

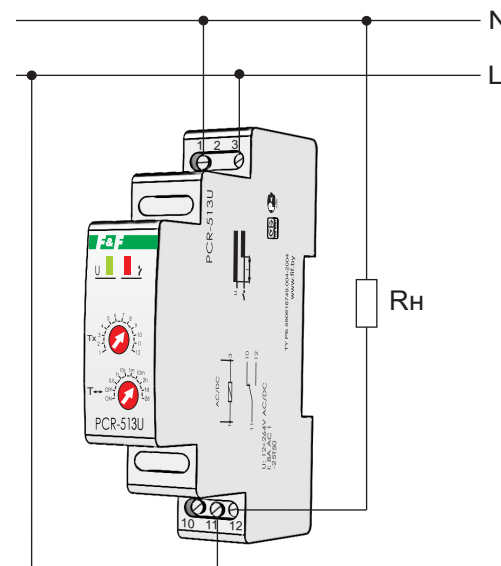


ТУ BY 590618749.018-2013

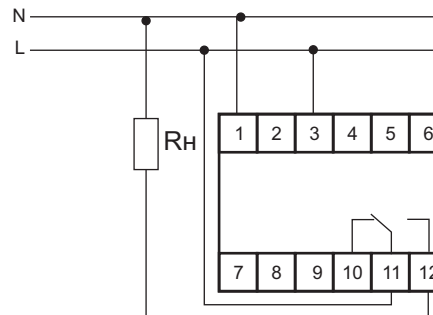
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

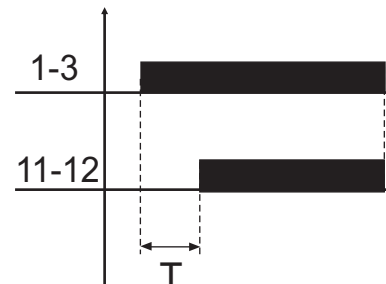


МОНТАЖ



R_h - защищаемая установка

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 11,12;
- установка переключателя в позицию OFF приведет к размыканию контактов исполнительного реле 11,12 замыканию 10,11..

Таблица № 1

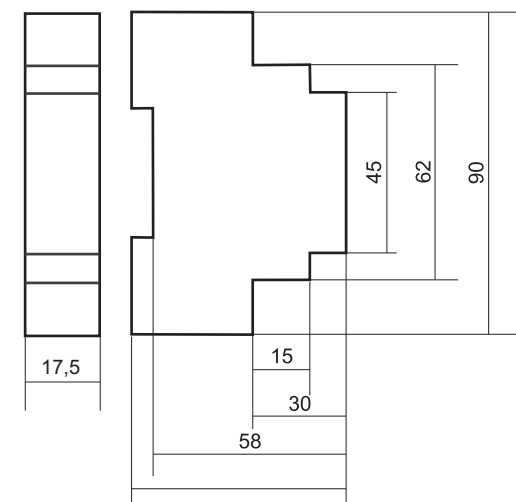
Ток контактов реле	Мощность нагрузки				Категория применения				
	AC-1	AC-3	AC-15	DC-1	24V	230V	Активная нагрузка	Электродвигатели	Катушки kontaktorов
8A	1000W	500W	325W	250W	2000W	0,45kW	325VA	0,35A	0,18A

Дата продажи _____

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

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

Драгоценные металлы отсутствуют