РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММИРУЕМОЕ

PCU-501

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СООО "Еероаетоматика ФиФ" г. Лида, ул. Минсквя, 18А, тел./факс: + 375 (154) 55 47 40, 60 03 80, + 375 (29) 319 43 73, 887 53 01, e-mail: support@fif.by г. Минск ул.Опьшевского 24,оф.521 тел./факс: + 375 (17) 209 62 92, 209 68 26, +375 (29) 379 96 22, e-mail: minsk@fif.by

НАЗНАЧЕНИЕ

Реле времени программируемое PCU-501 предназначено для включения/выключения потребителей в системах промышленной и бытовой автоматики: в вентиляционных, отопительных, осветительных, сигнализационных и т.п., на заданный отрезок времени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

•	•
Напряжение питания	12 - 240B AC/DC
Максимальный коммутируемый ток	2x8A AC1
Максимальная мощность нагрузки	см. табл.1
Контакт:	2Р (2 переключающих)
Выдержка времени*	
для функции А,С	0,1 с - 10 мин
для функции В	0,5 с - 16.5 мин
Задержка выключения	< 50 мс
Диапазон рабочих температур:	-25 - +50°C
Степень защиты:	
изделия	IP40
клеммной колодки	IP20
Габариты	17,5 х 65 х 90 мм
Тип корпуса	1S
Монтаж	на DIN-рейке 35 мм

* - выдержка времени устанавливается переключателем диапазонов точной установки времени в одном из трех диапазонов: 0,1 c - 9,9 c, 1 c - 99 c, 10 c - 600 c.

Изделие следует подключать к однофазной сети согласно существующим нормам

Для функции В максимальная выдержка времени - 990 с



электробезопасности. Правила подключения описаны в данной инструкции. Работы, регулировкой должны проводиться квалифицированым 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.





TY BY 590618749.018-2013

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

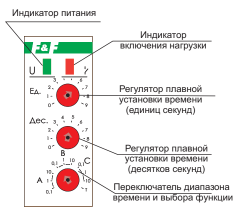
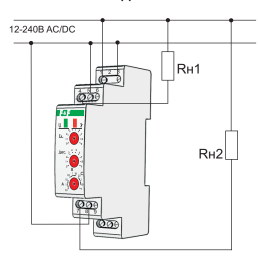


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



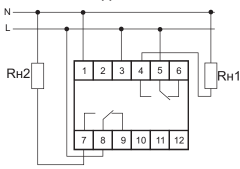
ПРИМЕЧАНИЕ

- при включенном питании реле не реагирует на изменение диапазона времени;
- для изменения диапазона времени необходимо отключить питание и переключателем установить необходимый лиапазон:
- переключатель множитель разбит на 3 части по 3 делениям для каждой функции.
- положение T режим теста для проверки максимального времение для функций A, C (сервисная функция)

ЖАТНОМ

- 1. Выключить питание;
- 2. Установить реле времени в распределительном щите на DIN-рейке:
- 3. Провода питания подключить к зажимам 1 и 3 (смотри схему подключения);
- 4. Через зажимы 5-4 и 8-7 1 подключить управляемые нагрузки Rн1 и Rн2 (согласно схеме подключения);
- 5. Переключателями на лицевой панели установить требуемую функцию и временные параметры работы;
- 6. Включить напряжение питания.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Rн1 и Rн2 - подключаемая нагрузка

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.

Драгоценные металлы отсутствуют

ПРИМЕР УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ

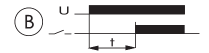
Необходимо установить время 56 с

Регулятором <u>Ед.</u> устанавливаем единицы - 6 Регулятором <u>Пес.</u> устанавливаем десятки - 5 Переключателем выбора диапазона времени и фукции выбрать требуемую функцию и множитель 1.

ДИАГРАММЫ РАБОТЫ РЕЛЕ

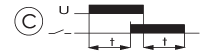


После подачи напряжения питания контакты исполнительного реле переключаются в позиции 5-4 и 8-7. После отключения питания и истечения времени t контакты возвращаются в положения 5-6 и 8-9.



Задержка включения (В).

После подачи напряжения питания контакты исполнительного реле остаются в позиции 5-6 и 8-9 и начинается отсчет времени работы t, по истечении которого контакты переключаться в положения 5-4 и 8-7 и в таком положении остаются до отключения питания.



Задержка включения (С).

После подачи напряжения питания контакты исполнительного реле остаются в позиции 5-6 и 8-9 и начинается отсчет времени работы t, по истечении которого контакты переключаться в положения 5-4 и 8-7. После отключения питания и истечения времени t контакты возвращаются в положения 5-6 и 8-9.

Таблица № 1

Ток контактов реле	Мощность нагрузки								
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		Ŧ <b>□</b> Ŧ		Категория применения				
		7мкФ		AC-1	AC-3	AC-15	DC-1		
							24V	230V	
_/_	Накаливания, галогенные, электронагре- ватели	Люминис- центные	Люминисцентные скомпенсирован- ные	Энергосбере- гающие, лампы с ЭПРА	Активная нагрузка	Элекро- двигатели	Катушки контакторов	Безиндуктивная нагрузка постоян- ного тока	
8A	1000W	500W	325W	250W	2000VA	0,45kW	325VA	0,35A	0,18A

Дата продажи Дата выпуска Штамп ОТК