



1.5 Выход из режима корректировки.



Нажимаем "OK". Кнопками "⊕" или "⊖" вводим последовательно все нужные установки для 2-го канала также, как и для 1-го.

1.4 Просмотр и корректировка программ.

Нажать "MENU" более 3 сек, реле входит в "Главное меню", кнопками "⊕" или "⊖" выбрать "Меню 1-го канала "PROG 1" или "Меню 2-го канала" - "PROG 2".



Нажимаем "OK", кнопками "⊕" или "⊖" выбираем режим корректировки программ "Edit".



Нажимаем OK, на экране кратковременно появляется цифра 001 (первая программа), затем появляется время.

Нажать "MENU", реле возвращается в "Главное меню". Нажать еще раз "MENU", на табло текущее время.

1.6 Удаление программ.

Нажать "MENU" на время более 3 сек, реле входит в "Главное меню". Кнопками "⊕" или "⊖" выбрать "Меню 1-го канала" или "меню 2-го канала". Кнопками "⊕" или "⊖" выбрать режим удаления программ "del".



Нажимаем OK, на экране кратковременно высвечивается цифра 001 (первая программа), затем появляется время.

Кнопками "⊕" или "⊖" выбираем программу, которую нужно удалить и нажимаем "OK". Выход из режима удаления также, как и из режима корректировки (см. п. 1.5.).

Монтаж:

- Выключить питание
- установить таймер в распределительном щите на DIN-рейке
- проводы питания подключить к зажимам 3 и 4 (смотри схему подключения)
- зажимы 1 и 6, 2 и 8: замкнутые контакты исполнительных реле в состоянии "OFF"(выключено)
- зажимы 1 и 5, 2 и 7: замкнутые контакты исполнительных реле в состоянии "ON"(включено)
- контакты исполнительных реле изолированы от сети питания

Драгоценные металлы отсутствуют.

Гарантийные обязательства: гарантийный срок эксплуатации- 36 месяцев с даты продажи автомата. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, бывшие не в гарантийном ремонте;
- изделия, предъявленные без паспорта предприятия-изготовителя;
- изделия имеющие повреждения механического либо иного характера, не укомплектованные;



Нажать "MENU", реле возвращается в "Меню 1-го канала".

Ток контактов реле	Таблица № 1		Мощность нагрузки					
					Категория применения			
					AC-3	AC-15	DC-1	
—	Накаливания, галогенные, электронагреватели	Люминисцентные	Люминисцентные скомпенсированные	Энергосберегающие, лампы с ЭПРА	Электродвигателя	Катушки контакторов	Безиндуктивная нагрузка постоянного тока	
16A	2000W	1000W	1000W	750W	1kW	750VA	24V 16A	220V 0,35A

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММИРУЕМОЕ ЦИКЛИЧЕСКОЕ ДВУХКАНАЛЬНОЕ

PCZ-522

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

Центр технической поддержки:
СООО "Евроавтоматика Фиф" г. Лиде, 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.fif.by
e-mail: texotdel@fif.by

НАЗНАЧЕНИЕ

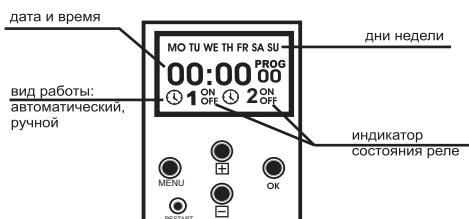
Реле времени PCZ-522 предназначены для включения-выключения различных бытовых и промышленных приборов и электроустановок по предварительно установленной программе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24-264В AC/DC
Макс. ток нагрузки:	16A AC 1
Макс.мощ. нагрузки	см.табл. 1
Контакт: Тип	2P(2 переключающих)
Точность показаний часов:	1 сек.
Погрешность хода часов в течение суток:	+1 сек.
Потребляемая мощность:	1,5 Вт
Количество ячеек памяти	2x250(125 пар вкл/выкл)
Точность установки времени:	1 мин.
Время сохранения заданной программы (при снятии напряжения питания):	минимум 2 года
Диапаз. рабочих тем-тур:	от -25 до +50°C
Степень защиты:	
реле	IP40
клещиной колодки	Ip20
Коммутационная износостойкость	>10 ⁵ циклов
Габариты:	35x63x90мм
Тип корпуса:	2S
Монтаж:	на DIN-рейке 35 мм

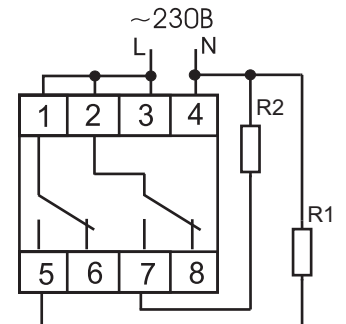
PG АЯ46 ТУ РБ 590618749.010-2005

ЭКРАН И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

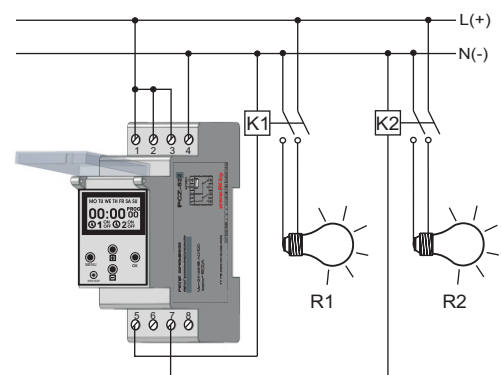
Рис.1 Рекомендуемая схема подключения таймера PCZ-522 и нагрузки к сети 230В.



R1,R2 - нагрузка подключаемая к сети питания через реле времени PCZ-522

K1,K2 - контакторы, через которые подключаются нагрузки к сети питания

Рис.2 Рекомендуемая схема подключения с использованием контакторов, ток нагрузки более 16А.



Режимы работы:

- автоматический режим** - выполнение запрограммированных программ, установленных пользователем, при этом в левом нижнем углу табло отображается символ
- ручной режим** - ручное включение исполнительного реле. Клавишей или устанавливать реле в положение включено (ON) или выключено (OFF)

Функции кнопок управления

MENU

- переход в режим программирования при нажатии более чем на 3 сек.
- введение в память (в функции программирования)

O.K.

- подтверждение очередной установки и переход к следующей.

,

- в режиме программирования вызывает увеличение (уменьшение) уставок программ на единицу. Постоянное нажатие вызывает ускоренный процесс установки программы.

"RESTART"

- "брос" процессора в исходное состояние (нажатие на клавишу не стирает память программ!!!)

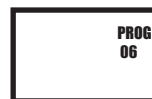
Программирование

1.1 Установка даты, например 6 декабря 2006г.

Нажать "MENU" более 3 сек, реле входит в "Главное меню", на экране должна гореть надпись "date"- режим ввода даты. Если ее нет, то установить кнопками или .



Нажимаем "OK", кнопками или устанавливаем год (последние две цифры).



Нажимаем "OK", вводим месяц, нажимаем "OK", затем вводим число, день недели вводится автоматически.



Нажимаем "MENU", реле возвращается в режим индикации..



1.2 Ввод текущего времени.

Нажать "MENU" более 3 сек, реле входит в "Главное меню". Кнопками или устанавливаем режим ввода времени "hour".



Нажимаем "OK", вводим текущее время (например, 15 часов 30 мин) кнопками или , сначала минуты (30), затем часы (15)



Нажимаем "MENU", реле возвращается в "Главное меню".



Кнопками или выбираем режим dSt-автоматическая смена времени лето/зима



Нажимаем "OK". Кнопками или устанавливаем функции:

Auto - автоматическая смена времени лето/зима

OFF - отключение автоматической смены времени

Нажимаем "OK" - реле переходит в "Главное меню". Далее Приступаем к вводу программы

1.3 Ввод программы работы реле.

1.3.1 Программирование 1-го канала.

Кнопками или выбираем "Меню 1-го канала" - "PROG 1".



Нажимаем "OK", кнопками или выбираем режим ввода программы (SET1).



Нажимаем "OK", на экране кратковременно высвечивается номер программы **001**, затем реле переходит к режиму ввода первого времени.



Например, необходимо включить освещение в 23 часа 30 минут и отключить в 6 часов 30 минут во все дни недели. Кнопками или устанавливаем время включения. Сначала минуты (30), затем часы (23).



Нажимаем "OK", вводим дни недели. Кнопками или устанавливаем (все дни).



Нажимаем "OK".



Кнопками или вводим функцию включения (ON), нажимаем OK, на экране кратковременно высвечивается цифра **002** (номер программы), реле входит в режим ввода следующего времени (время отключения 6 часов 30 минут).

Кнопками или вводим время отключения освещения (минуты-30, часы-06), нажимаем OK.



Кнопками или вводим дни недели (все дни), нажимаем OK.



Кнопками или вводим функцию отключения (OFF).



Если необходимо ввести следующее время работы, нажимаем "OK" и так далее. Для выхода из режима ввода программы, нажимаем "MENU", входим в "Меню 1-го канала".



1.3.2 Ввод режима работы 1-го канала.

Кнопками или устанавливаем функцию ввода режима работы "nnode" (ручной/автоматический режим).



Нажимаем "OK", кнопками или устанавливаем режим работы:

Auto1 - автоматический
hand1 - ручной

Устанавливаем автоматический режим (AUTO1).

Нажимаем "MENU", переходим в "Меню 1-го канала". Нажимаем "MENU" переходим в "Главное меню". Нажимаем еще раз "MENU", реле переходит в режим индикации текущего времени и автоматического выполнения программы.



1.3.3 Программирование 2-го канала.

Нажать "MENU" более 3 сек, реле входит в "Главное меню" Кнопками или выбираем "Меню 2-го канала" - "PROG 2"



Нажимаем "OK", кнопками или выбираем режим ввода программы (SET2).