

1.6 Выход из режима корректировки.
Нажать "МЕНЮ", реле возвращается в "Главное меню".



Нажать еще раз "МЕНЮ", на табло текущее время.

1.7 Удаление программ.

Нажать "МЕНЮ" на время более 3 сек, реле входит в "Главное меню". 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. 1.6.).

Монтаж:

- выключить питание
- установить таймер в распределительном щите на DIN-рейке
- провода питания подключить к зажимам 3 и 4 (смотри схему подключения)
- зажимы 1 и 6: замкнутые контакты исполнительного реле в состоянии "OFF" (выключено)
- зажимы 1 и 5: замкнутые контакты исполнительного реле в состоянии "ON" (включено)
- контакты исполнительного 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, неукомплектованные;

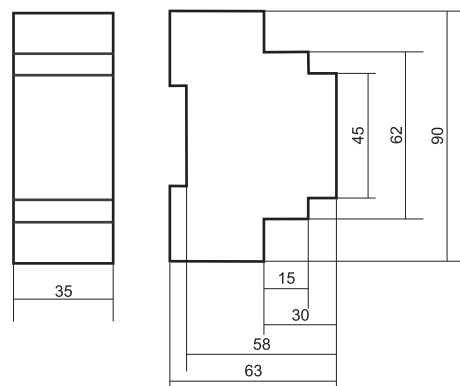
Таблица 1

Ток контактных реле	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 220V 16A 0,35A

Дата выпуска _____ Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Размеры корпуса



РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММИРУЕМОЕ ЦИКЛИЧЕСКОЕ ОДНОКАНАЛЬНОЕ

PCZ-521

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

Центр технической поддержки:
СООО "ЕвроАвтоматика Фиф" г. Лида, ул. Качана, 19
төл.: +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: texotde@ff.by

НАЗНАЧЕНИЕ

Реле времени PCZ-521 предназначены для включения-выключения различных бытовых и промышленных приборов и электротрансформаторов по предварительно установленной программе.

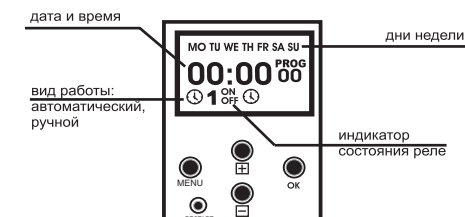
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24-264В AC/DC
Макс. ток нагрузки:	16А AC 1
Макс. мощн. нагрузки	см.табл. 1
Контакт: Тип	1P(1 переключающий)
Точность показаний часов:	1 сек.
Погрешность хода часов в течение суток:	±1 сек.
Потребляемая мощность:	1,5 Вт
Количество ячеек памяти	250(125 пар вкл/выкл)
Точность установки времени:	1 мин.
Время сохранения заданной программы (при снятии напряжения питания):	минимум 2 года
Диапазон 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



ТУ РБ 590618749.010-2005

ЭКРАН И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Рис.1 Рекомендуемая схема подключения таймера PCZ-521 и нагрузки к сети 230В.

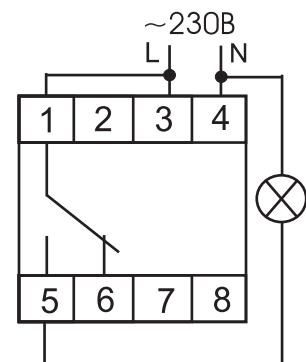
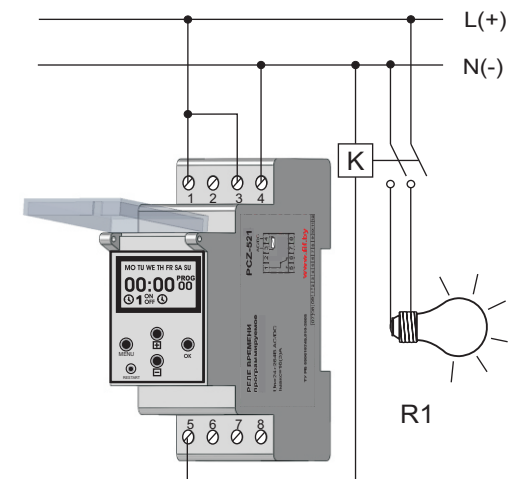


Рис.2

Рекомендуемая схема подключения с использованием контактора, ток нагрузки более 16А.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- индикация текущего времени, дня недели и режима работы
- встроенная Li-ионная батарея, поддерживающая работу программы в течение не менее 2-х лет после отключения напряжения питания.
- многократное повторение программ по суточному и недельному циклам.



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.

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 установить 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) установок программ на единицу. Постоянное нажатие вызывает ускоренный процесс установки программы.

"RESTART"

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

ПЕРЕД ПРОГРАММИРОВАНИЕМ НАЖИМАТЬ КНОПКУ

"RESTART"(до появления индикации на экране ЖК-индикатора)

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 "Главное меню".



1.2 Ввод текущего времени.

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 устанавливаются 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.

Кнопками " или выбираем режим установки программы работы "PROG" (включение/выключение).



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



Если необходимо ввести следующее время работы, нажимаем "OK" и так далее. Если необходимо выйти из режима ввода программы, нажимаем "МЕНЮ", входим в "Главное меню".



1.4 Ввод режима работы.

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



Нажимаем "OK", кнопками " или устанавливаем режим работы:

Auto - автоматический
hand - ручной

Устанавливаем автоматический режим (AUTO).

Нажимаем "МЕНЮ", переходим в "Главное меню". Нажимаем еще раз "МЕНЮ", реле переходит в режим индикации текущего времени и автоматического выполнения программы.



1.5 Просмотр и корректировка программ.

Нажать "МЕНЮ" более 3 сек, реле входит в "Главное Меню", кнопками " или выбрать режим корректировки программ "EDIT".



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

Кнопками " или поочередно просматриваем правильность установки последующих программ (002,003...).

При необходимости изменения установок программы (время, дни недели, функцию ON/OFF) нажимаем "OK" и кнопками " или корректируем установки также , как при программировании (см.п. 1.3.)

