

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

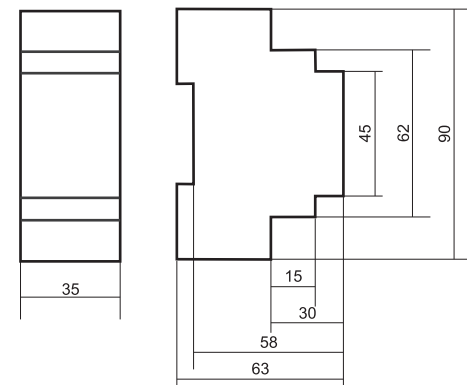
Драгоценные металлы отсутствуют.

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;

Размеры корпуса



РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММИРУЕМОЕ ЦИКЛИЧЕСКОЕ

PCZ-521-1

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

СООО "Евроавтоматика ФиФ"
г. Лида, 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
г. Минск ул. Ольшевского 24, оф.521 тел./факс: +375 (17) 209 62 92,
209 68 26, +375 (29) 379 96 22, e-mail: minsk@ff.by

НАЗНАЧЕНИЕ

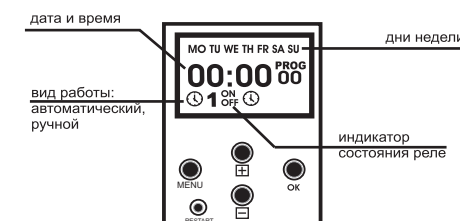
Реле времени PCZ-521-1 предназначены для включения-выключения различных бытовых и промышленных приборов и электротрансформаторов по предварительно установленной программе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	230В AC
Макс. ток нагрузки:	16A AC 1
Макс. мощн. нагрузки	см.табл. 1
Контакт:	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
Диапаз. рабочих температур:	от -25 до +50°C
Степень защиты:	IP20
Коммутационная износостойкость	>10 циклов
Габариты:	35x63x90мм
Тип корпуса:	2S
Монтаж:	на DIN-рейке 35 мм

ISO 9001 EAC ТУ BY 590618749.018-2013

ЭКРАН И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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

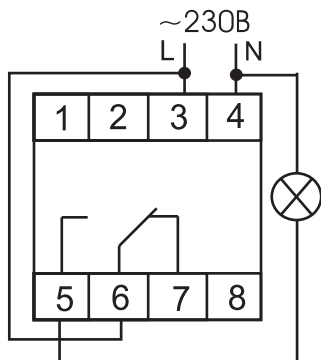
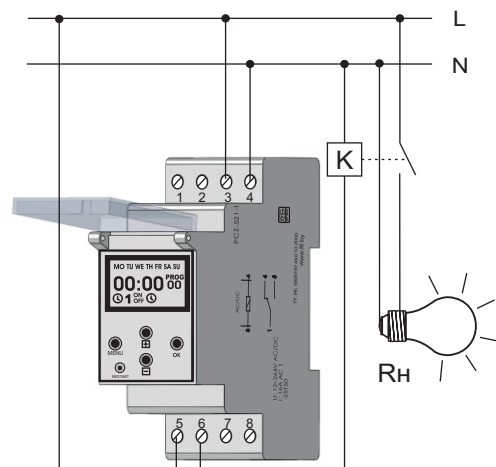


Рис.2 Рекомендуемая схема подключения с использованием контактора, ток нагрузки более 16A.



Ток контактов реле	Таблица 1				Мощность нагрузки			
					Категория применения			
—	Накаливания, галогенные, электронагреватели	Люминисцентные	Люминисцентные скомпенсированные	Энергосберегающие, лампы с ЭПРА	Активная нагрузка	Электродвигателя	Катушки контакторов	Безиндуктивная нагрузка постоянного тока
16A	2000W	1000W	750W	500W	4000VA	1kW	750VA	24V 220V 16A 0,35A

Дата выпуска _____ Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

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 НАЖАТЬ КНОПКУ "RESTART"

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".



CCCCCCCC " 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.)

