

Если надо выйти из режима программирования, нажимаем "MENU". и изделие переходит в автоматический режим работы по установленной программе: включение нагрузки каждый месяц 10 числа в 23:05 и отключение 11 числа в 7:30.

Внимание! Если программа управления нагрузкой одинакова во все дни года, то при установке даты в меню установки ставим --



При этом меню установки месяца и даты не отображаются. Установка времени включения и отключения аналогична пунктам 4.6, 4.7, 4.9,4.10. Если программа управления нагрузкой одинакова во все месяцы в течении года, то при установке месяца, ставим --



При этом меню месяца не отображается. Установка даты и времени аналогична пунктам 4.4-4.10

Просмотр установленной программы:

Из режима автоматической работы нажать "ОК" длительностью более 1 сек до появления меню установки программы.



Кнопками "
"
" или "
"
" выбрать ячейку. Кратковременно нажимая "ОК" просмотреть последовательно дату (число. месяц) и время (часы, минуты) начала и окончания программы, записанной в выбранной ячейке памяти.

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

Штамп ОТК

Размеры корпуса



Таблица 1. Часовые пояса

+2.00	Киев,Минск,Вильнюс,Рига,Таллин
+3.00	Москва,Санкт-Петербург,Волгоград
+4.00	Баку,Ереван,Тбилиси
+5.00	Екатеринбург,Ташкент
+6.00	Астана,Омск,Новосибирск
+7.00	Красноярск
+8.00	Иркутск
+9.00	Якутск
+10.00	Владивосток
+11.00	Магадан,Сахалин

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 Мощность нагрузки Ток Категория применения контактов реле DC-1 AC-3 AC-1 AC-15 Накаливания Активная Энергосбере-Пюминисцентны Электро-Безиндуктивная Катушки Люминисгапогенные нагрузка щие, лампы скомпенсирован двигателя нагрузка постоян контакторов электронагрецентные ЭПРА ные ного тока ватепи 24V 220V 1KW 750VA 16A 2000W 1000W 750W 4000VA 500W 16A 0,35A

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММИРУЕМОЕ **ШИКЛИЧЕСКОЕ**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

НАЗНАЧЕНИЕ

Реле времени программируемые PCZ-529 предназначены для автоматического включения и отключения потребителей по установленной программе в течение года.

ТЕХНИЧЕСКИЕ	ДАННЫЕ	
Напряжение питания:	24-264B AC/DC	
Иакс. ток нагрузки:	16A AC 1	
Контакт:	1Р(1 переключающий)	
Гочность показаний часов:	1 сек.	
Тогрешность хода часов		
в течение суток:	<u>+</u> 1 сек.	
Тотребляемая мощность:	1,5 Вт	
Количество ячеек памяти	40	
Зремя сохранения заданной программы		
(при снятии напряжения питания)	: минимум 2 года	
Диапаз. рабочих температур:	от -25 до +50°С	
Степень защиты:	IP20	
Коммутационная износостойкость	>10 циклов	
Тодключение	винтовые зажимы 2,5 мм	
абариты:	35х63х90мм	
Гип корпуса:	° 2S	
Ионтаж:	на DIN-рейке 35 мм	

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- индикация текущего времени, дня недели и режима работы - автоматическая смена времени зима/лето

- встроенная Li-ионная батарея, поддерживающая работу программы в течение не менее 2-х лет после отключения напряжения питания.

Изделие следует подключать к однофазной сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данной инструкции. Работы, ВНИМАНИЕ связанные с установкой, подключением и 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.

PCZ-529



ЭКРАН И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Рис.1 Схема подключения РСZ-529 и нагрузки с сети 230В.



3-4 - напряжения питания 1,5,6 - контакты реле управления нагрузкой

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



Дата выпуска

Дата продажи

При включении устройство ненадолго включает все сегменты для контроля того, что индикатор не поврежден и способен отображать информацию. Затем ненадолго показывается модификация.



Режимы работы:

автоматический режим - выполнение запрограммированных программ, установленных пользователем. Автоматический режим устанавливается кратковременным нажатием кнопки "MENU", при этом на индикаторе отображается значек ().



ручной режим - ручное включение исполнительного реле. Кнопкой "MENU" установить ручной режим (значек ⓒ должен исчезнуть). Кнопкой "⊞" установить реле в положение включено (ON)или выключено (OFF)



Функции кнопок управления:

"MENU"

выбор режима работы: ручной или автоматический.
 переход в режим программирования при нажатии совместнос кнопкой "⊟ " более чем на 3 сек.(приводит к стиранию установленного ранее времени и даты). При входе в режим загораетсянадпись "PROG".

- переход в режим корректирующего меню при нажатии более чем на 3 сек. (не приводит к стиранию установленных ранее времени и даты).

- выход из режима программирования.

"ОК"

- подтверждение очередной установки и переход к следующей.

 вход в режим программирования годовой программы нажатием длительностью более 3 сек из автоматического режима часов.

"⊞"

- нажатие в автоматическом режиме показывает дату (число, месяц, год).

- в режиме программирования вызывает увеличение установок программ на единицу. Постоянное нажатие вызывает ускоренный процесс установки программы.

"⊟"

уменьшение установок программ на единицу.
 совместно с клавишей "MENU" стирает ранее установленныевремя и дату из памяти.
 "RESTART" - "сброс" процессора в исходное состояние

(нажатиена клавишу не стирает память программ!!!).

Программирование

ПЕРЕД ПРОГРАММИРОВАНИЕМ НАЖАТЬ КНОПКУ "RESTART"

 Установка даты (например:20 июня 2012)
 1.1.Нажать "MENU" и "⊟" на время более 3-х секунд. Реле перейдет в режим программирования



Кнопками "⊞" или "⊟" установить год (12 - последние 2 цифры) 12 год- по умолчанию.

PROG

12



Нажать "ОК". Экран будет иметь следующий вид:



1.3. Установить кнопками " 🖽 ", " 🖃 " месяц (6)





1.4. Кнопками "⊞" или "⊟" установить число (20), при этом день недели устанавливается автоматически. Нажимаем "ОК". Реле готово к установке текущего времени



2. Установка текущего времени: например(13 часов 30 минут)

Нажать "ОК".



 Кнопками "⊞" или "⊟" установить значение часов (13).



2.2. Нажать "ОК". Экран будет иметь следующий вид:



 2.3. Кнопками "⊞" или "⊟" установить значение минут (30).



2.4. Нажать "ОК". Реле переходит в режим dST-автоматическая смена времени лето/зима. Кнопками "⊞" или "⊟" устанавливаются функции: ON - автоматическая смена времени, OFF - отключение автоматической смены времени



Нажимаем "ОК" и переходим к установке часового пояса



 Установка часового пояса (см. таблицу 1)
 1.1. Кнопками "⊞" или "⊟" устанавливаем часовой пояс, например "2". Нажимаем "ОК", и переходим к программированию годовой программы.



4. Годовая программа



На табло индикация ввода программы"POS" и номер ячейки памяти (от 01 до 40), куда записывается программа.

Погг - индикатор состояния ячейки. Если индикатор горит, то ячейка запрограммирована, при этом OFF - означает, что исполнительное реле отключено, ON - включено.

Если индикатора состояния нет, то ячейка не запрограммирована

Пример: допустим, необходимо что бы нагрузка включалась каждый месяц 10 числа в 23:05, а выключалась 11 числа каждого месяца в 7:30.

4.1. Кнопками "⊞" или "⊟" выбрать номер ячейки, куда записывается программа, далее нажимаем "ОК" длительностью более 1 сек, для перехода в режим редактирования данной ячейки.



4.2. Кнопками "⊞" или "⊟" установить значение ON, нажимаем "OK"



4.3. Кнопками "⊞" или "⊟" выбираем действие включить (ON)/ выключить (OFF),если надо включить нагрузку, то выбираем ON. Нажимаем "OK".



4.4. Кнопками "⊞' или "⊟' выбираем число (10-ое). Если ввести черточки включение будет в пределах суток (каждые сутки) и меню выбора месяца отображаться не будет. Нажимаем "ОК".



4.5. Кнопками "⊟" или "⊟" выбираем месяц, если ввести черточки включение будет в пределах месяца (каждый месяц). Выбираем черточки и нажимаем "ОК".



Кнопками "
 [™]
 [™]



 Кнопками "⊞" или "⊟" устанавливаем значение минут (05). Нажимаем "ОК".



4.8. Кнопками "⊞" или "⊟" устанавливаем дату отключения нагрузки (11). Нажимаем "ОК". Далее переходим к времени отключения. Месяц в нашем случае устанавливать не надо, т.к. программа одинакова для всех месяцев в году (см. пункт 4.3.)



4.9. Кнопками "⊞' или "⊟' устанавливаем значение часов (07). Нажимаем "ОК".



 Кнопками "⊞" или "⊟" устанавливаем значение минут(30). Нажимаем "ОК".



4.11. Если надо установить еще одну программу, кнопками "⊞" или "⊟" выбираем следующую ячейку и далее повторяем пункты 4.1. - 4.10.