





## Реле времени программируемое (5 функций) PCS-517.1

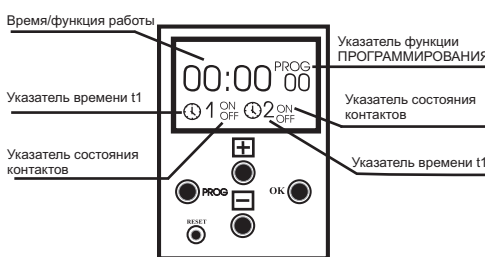
### Назначение:

реле времени предназначены для управления промышленным оборудованием, где необходима точная установка выдержки времени с дискретностью 0,25 секунд, например, включение электродвигателя на время 2 часа 17 минут 27,25 секунды. Отсчет выдержки времени начинается с момента подачи напряжения питания.

### Технические данные:

Напряжение питания	24-264В AC/DC
Макс. коммутируемый ток	16А AC1
Контакт	1P
Макс. мощность нагрузки	(см.табл.1)
Диапазон установки времени	от 0,25 сек до 99 часов 59минут
Точность установки времени	0,25 сек
Потребляемая мощность, не более	1,5 Вт
Задержка отключения,не более	50 мсек
Диапазон рабочих температур	от -20 до +50°C
Габариты	35x65x90
Монтаж	на DIN-рейке 35 мм

### Экран и панель управления:



### Функции кнопок управления

#### PROG

- переход в режим программирования при нажатии более чем на 3 сек.
- выход из режима программирования

#### OK

- подтверждение установки и переход к следующей установке
- просмотр выбранной функции работы во время ее выполнения

- изменение состояния установки на +1 в выбранном положении программирования (удерживание кнопки приводит к изменению установки на +1)

- изменение состояния установки на -1 в выбранном положении программирования (удерживание кнопки приводит к изменению установки на -1)

#### RESTART

- "обнуление" процессора. В случае прекращения работы программы или исчезновении информации на табло, кратковременное нажатие кнопки восстанавливает работу, при этом установленная программа не стирается.

#### Удаление программ:

одновременное Нажатие клавиш "+" и "-" более 3 сек. Удаляет из памяти программы, после чего реле переходит в состояние ожидания, на экране "РОО".

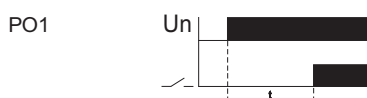
#### Работа:

Реле может выполнять одну из 5 функций (описаны ниже).

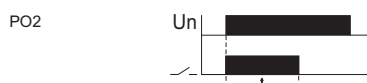
**ФУНКЦИИ 1-5** выполняются после подачи на реле напряжения питания. По окончании выполнения функций 1,2,5 загорается надпись End. Очередное выполнение этих функций начнется после выключения и последующего включения питания. На табло указатель состояния контактов ON показывает замкнутое положение контактов 1-5, OFF- разомкнутое положение контактов (замкнуты 1-6).

### ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ РАБОТЫ

#### РОО состояния "ожидания"

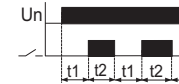


При подаче питающего напряжения контакт остается в положении 1-6 и начинается отсчет времени  $t_1$ . По истечении времени  $t_1$  происходит переключение контакта в положение 1-5 (замкнутый). Повторная реализация функции реле возможна только после отключения напряжения питания и последующего его включения.



При подаче питающего напряжения контакт переключается в положение 1-5 (замкнутый) и начинается отсчет времени  $t$ . По истечении времени  $t$  происходит переключение контакта в положение 1-6. Повторная реализация функции реле возможна только после отключения напряжения питания и последующего его включения.

РО3



Режим работы с задержкой включения. При подаче питающего напряжения контакт остается в положении 1-6 и начинается отсчет времени  $t_1$ . По истечении времени  $t_1$  происходит переключение контакта в положение 1-5 и начинается отсчет времени  $t_2$ . Далее по истечении времени  $t_2$  происходит переключение контакта опять в положение 1-6 и начинается отсчет времени  $t_1$ . Так реле работает циклически в установленных отрезках времени до отключения напряжения питания.

РО4



Режим работы с задержкой выключения. При подаче питающего напряжения контакт переключается в положение 1-5 и начинается отсчет времени  $t_1$ . По истечении времени  $t_1$  происходит переключение контакта в положение 1-6 и начинается отсчет времени  $t_2$ . Далее аналогично как РО3 реле работает циклически в установленных отрезках времени до отключения напряжения питания.

РО5



При подаче питающего напряжения контакт остается в положении 1-6 и начинается отсчет времени  $t_1$ . По истечении времени  $t_1$  происходит переключение контакта в положение 1-5 и начинается отсчет времени  $t_2$ . Далее по истечении времени  $t_2$  происходит переключение контакта в положение 1-6 и контакты находятся в таком состоянии до отключения питания. Повторная реализация функции реле возможна только после очередного включения питания.

### ПРОГРАММИРОВАНИЕ

- Подключить напряжение питания.

**ВНИМАНИЕ!** Реле автоматически перейдет в состояние ожидания (функция РОО). Если в памяти сохранились ранее установленные функции, реле перейдет к выполнению последней из установок.

- Нажать и удерживать PROG более 3-х секунд. Реле перейдет в режим выбора функций работы.



Кнопками "⊕" / "⊖" устанавливаются сотые доли секунды (установка через 25-сотых). Нажать OK.

- Реле отобразит секунды.



Кнопками "⊕" / "⊖" устанавливаются секунды. Нажать OK.

- Реле отобразит минуты.



Кнопками "⊕" / "⊖" устанавливаются минуты. Нажать OK. 6. Реле отобразит часы (области минут и секунд передвинутся вправо, область сотых секунды окажется скрытой. Область часов будет слева на индикаторе).



Кнопками "⊕" / "⊖" устанавливаются часы. Нажать OK. Для двухвременных функций реле перейдет в режим установки времени  $t_2$  (сегменты ①2 на индикаторе). Повторить программирование как для 1. Для единовременных функций реле перейдет в режим выбора функций работы. Нажатием PROG подтвердить выбор функции (выход из режима Программирования). Реле автоматически перейдет к работе.



#### ВНИМАНИЕ!

В случае введения неправильных данных, например установки одного из режимов как 0:

Нажатие OK приведет к отображению Err (ошибка) и переходу реле в режим выбора установки функции работы.

Нажатие PROG приведет к отображению Err (ошибка0 и автоматическому переходу реле в режим ожидания (функция РОО)).

