



СПРВ-1 реле времени программируемое суточное



Реле времени программируемое суточное СПРВ-1 предназначено для автоматической коммутации электрической цепи по вводимой пользователем временной программе с повторяющимся суточным циклом. Исполнение программы привязано к реальному времени. Программа работы реле записывается с помощью органов управления, расположенных на лицевой поверхности. Реле имеет встроенный аккумулятор, который обеспечивает работу встроенных часов и автоматически подзаряжается при наличии сетевого питания.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Энергонезависимая память сохраняет записанную программу неограниченно долго даже при длительном отсутствии сетевого напряжения и разряде аккумулятора.

Реле можно применять для управления освещением, рекламой, вентиляцией, холодильным и испытательным оборудованием, термопечами, школьными звонками, поливом на садовом участке, а также для экономии электроэнергии.

Реле надежно, не требует специального обслуживания, обладает высокой помехозащищенностью и может использоваться вместо программируемых реле времени 1РВМ, 2РВМ, МЛ, АТS, DТS и т.д.

Технические характеристики:

- Точность хода реле - 1,5 секунды в сутки при нормальной температуре.
- Реле имеет 1 выходной канал.
- Нагрузочная способность выходных контактов - до 10 А (220 В, 50 Гц) на активную нагрузку.
- Питание - сеть переменного тока 220 В, 50 Гц. Возможны исполнения на другие напряжения питания.
- Цикл программы - сутки.
- Дискретность программы (минимальный интервал между командами) - 1 мин.
- Имеется возможность включения канала на заданное время с дискретностью 1 с (команда "таймер"). Длительность команды "таймер" устанавливается потребителем в процессе эксплуатации в пределах от 1 с до 99 мин 59 с.
- Максимальное число команд в цикле (ячеек памяти) - 100.
- Время работы от встроенного аккумулятора без подзаряда - 1 месяц.
- Имеется вход для подключения внешнего источника коррекции, например, первичных часов серии "ДИХРОН", "ДИХРОН-С" или блока коррекции серии "БК". Наличие этого входа позволяет обеспечить синхронизацию реле при его работе в составе системы единого времени
- Габариты корпуса - 59x90x78 мм.
- Масса - не более 0,3 кг.
- Диапазон рабочих температур: -20...+40 °С.
- Крепление на стене либо на DIN-рейке.
- Срок гарантии - 25 месяцев.