

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ARCOM-ST5P-R

Руководство по эксплуатации v. 2023-10-18 VAK-VRD

Реле времени серии ARCOM-ST5P-R предназначено для циклического включения/отключения электротехнического оборудования через заданные промежутки времени.

ОСОБЕННОСТИ

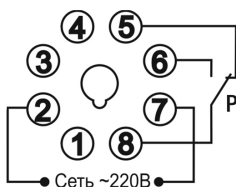
- Диапазон выдержек времени: 0,01 с...990 ч.
- Светодиодные индикаторы состояния работы прибора.
- Множители для времени работы и времени паузы устанавливаются независимо с помощью галетных задатчиков.
- Циклический и однократный режимы работы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон выдержки времени	0,01 с...990 ч
Погрешность	± 1 е. м. р.
Множители для выдержек времени	0,01 с; 0,1 с; 1 с; 10 с; 0,1 мин; 1 мин; 10 мин; 0,1 ч; 1 ч; 10 ч.
Режим работы	Циклический или однократный
Питание	~ 220 В, 50 Гц
Коммутационная способность реле	~ 3 А, 250 В
Условия эксплуатации	$-5...+45^{\circ}\text{C}$, 35...85%RH
Температура хранения, $^{\circ}\text{C}$	$-20...+70$
Крепление	на DIN-рейку, настенное
Габаритные размеры, мм	
– прибора	50×40×70
– колодки	55×41×20,5
Вес, г	
– прибора	66
– колодки	33

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



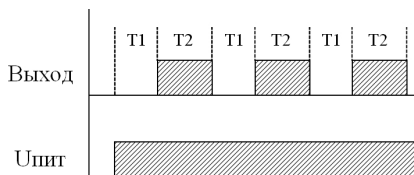
ПОРЯДОК РАБОТЫ

С помощью галетных задатчиков на лицевой панели прибора установите время работы T2 (три нижних задатчика: два черных – значение, красный – единицы измерения времени) и время паузы T1 (три верхних задатчика: два черных – значение, красный – единицы измерения времени).

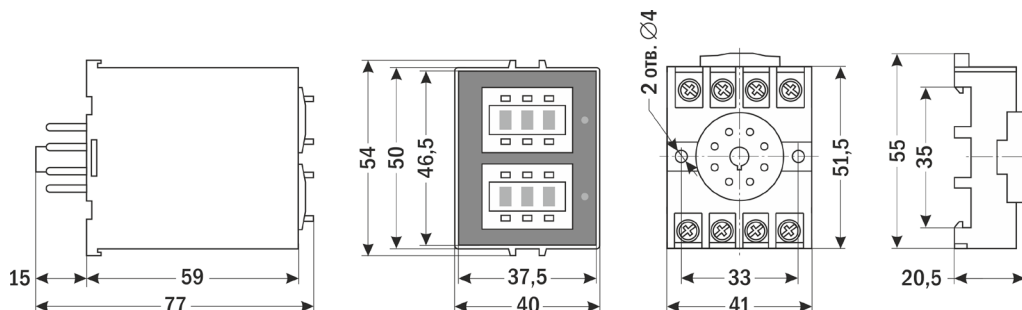
При подаче питания на прибор загорается светодиодный индикатор времени паузы T1 и идет отсчет заданного времени паузы. По истечении времени паузы индикатор времени паузы T1 гаснет, загорается индикатор времени работы T2, срабатывает реле, начинается отсчет заданного времени работы. По истечении времени работы реле выключается, и цикл повторяется.

Для работы реле в однократном режиме:

- Для задержки включения – установите значение «00» на нижнем задатчике T2.
- Для однократного вкл/выкл – установите значение «00» на верхнем задатчике T1.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Колодка PF083A	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

АРК Энергосервис, Санкт-Петербург

+7(812) 327-32-74 8-800-550-32-74

www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Дата продажи:

М. П.