

СУТОЧНЫЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СР-1К И СР-2К

ТУ 3425-001-17114305-2014

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Реле времени CP-1К и CP-2К предназначены для управления различными устройствами в зависимости от реального времени по суточному циклу и применяются в схемах автоматики как комплектующие изделия.

Реле выполнены на современной элементной базе.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур - от -20°C до +50°C.

Допустимые колебания напряжения питания - от 0.85 до 1.1 номинального значения.

Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Суточное реле	
Модификация (1-одноканальное, 2-двухканальное)	
Тип корпуса	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	230				
Номинальная частота питающей сети, Гц		50-60			
Потребляемая мощность, Вт	1.8				
Допуск напряжения питания, %					
		-15 +10			
Резерв хода при отключении питания, часов	·	до 100 после 48 часов зарядки			
Точность хода, с/сутки, при 23°C	мак	Makc. ±1			
	оличество каналов 1				
Минимальный интервал коммутации, мин	15	15 / 30			
Срок хранения данных программы	не огр	не ограничен			
Режим программ	суто	суточный			
Отображение данных	вращающиеся	вращающиеся стрелки и диск			
Количество контактов	1 переключающий	2 переключающих			
Номинальный ток, А	1	16			
Коммутируемая мощность, В-А / Вт	2250B·	2250B·A/500BT			
Коммутируемое напряжение, В	250B	250В 50Гц			
Механическая износостойкость, циклов ВО, не менее	2x	2x10 ⁵			
Электрическая износостойкость, циклов ВО, не менее	5x	5x10 ⁴			
Диапазон рабочих температур, °С	-20.	-20+50			
Диапазон температур хранения, °С	-20.	-20 +60			
Рабочее положение	произе	произвольное			
Способ установки монтаж	на DIN-рейку и.	на DIN-рейку или на плоскость			
Степень защиты	IP	IP 20			
Максимальное сечение подключаемых проводов, мм²,	Make 2x2 5 Make 1x4 /	макс. 2x2.5, макс. 1x4 / макс. 1x2.5, макс. 2x1.5			
без гильзы / с гильзой	WIGHC. ZAZ.3, WIGHC. TA47	WIGHC. ZAZ.J, WIGHC. TA4/ WIGHC. TAZ.J, WIGHC. ZXT.J			
Габаритные размеры, мм	101x72x 38 10				
Вес, кг	0.20	0.22			

НАСТРОЙКА РЕЛЕ СР-1К

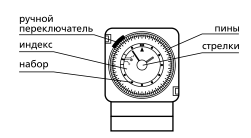
1. Установка текущего времени.

Для установки времени вращайте стрелки по часовой стрелке до тех пор, пока не будет отображаться текущее время. После этого можно контролировать точное время по меткам на прозрачной крышке шкалы.

2. Программирование.

Передвигая вверх или вниз управляющие сектора (пины), установите требуемую длительность включения реле. В поднятом положении пины замыкают цепь между контактами 1-3, в опущеном - 2-3.

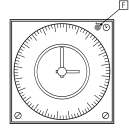
3. Минимальное переключаемое время - 15 минут.





- 4. Ручной переключатель.
- «I» Верхнее положение постоянно включено (2-3 замкнуты).
- «@» Среднее положение автоматическая работа.
- «о» Нижнее положение постоянно выключено (2-3 разомкнуты).

НАСТРОЙКА РЕЛЕ СР-2К



1. Установка текущего времени.

Поворачивайте указатель (F) против часовой стрелки до тех пор, пока не будет отображаться текущее время. После этого можно контролировать точное время по меткам на указателе через прозрачную крышку шкалы.

2. Программирование.

Передвигая внутрь или наружу управляющие сектора (пины) установите требуемую длительность включения реле. Во внешнем положении пины замыкают цепь между контакта-

ми 2-3 и 5-6, во внутреннем соответственно между 1-2 и 4-5.

- 3. Минимальное время включения / выключения
- для внешней шкалы -15мин;
- для внутренней скалы 30мин.

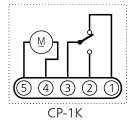
МОНТАЖ РЕЛЕ СР-1К СР-2К

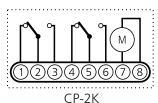
Для подготовки к монтажу необходимо снять прозрачную крышку лицевой панели, отвернуть 2 винта. Аккуратно отделить корпус реле от основания. В соот-

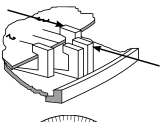
ветствии с выбранным вариантом

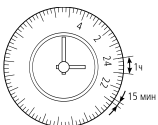
осуществить монтаж устройства.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

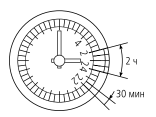




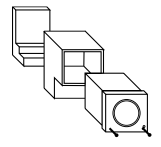


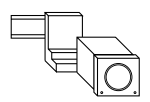


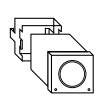
Минимальное время включения/выключения по внешней шкале - 15 мин.

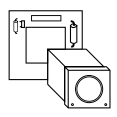


Минимальное время включения/выключения по внутренней шкале - 30 мин.

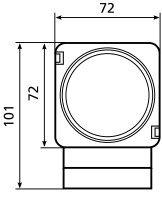


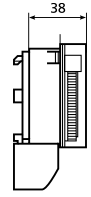


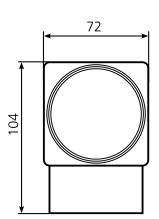


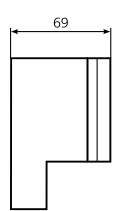


ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ









ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 2 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, но не более 2.5 лет со дня отгрузки потребителю. При повреждении корпуса и контрольной наклейки претензии не принимаются.

Реле	проверено	и п	ризнано	годным	к экспл	vатации.
				H		<i>y</i>

Дата выпуска "_____"____________20____ Представитель ОТК _______