# РЕЛЕ ВРЕМЕНИ МОДУЛЬНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ РСВ21-1



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Релевремени РСВ21-1 предназначеныдлякоммутацииэлектрическихцепейспредварительноустановленными выдержками времени.

Многофункциональность, универсальностьнапряженияпитания, атакжеширокийдиапазонвыдержеквремени (от 0,1 с до 10 час) позволяют потребителям значительно сократить номенклатуру используемых реле. Реле выполнены в модульном корпусе, предназначенном для крепления на DIN-рейки 35 мм. Функционально и конструктивно могут быть использованы для замены реле производства фирм Telemecanique, Lovato, Finder, Moeller, Siemens, Phoenix-Contact и других.

Реле изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150.

#### условия эксплуатации:

- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- температура окружающего воздуха от минус 40 до 55 °C;
- относительная влажность окружающего воздуха до 98 % при температуре 25 °C;
- вибрация мест крепления в диапазоне частот 10-100 Гц при ускорении 1g (группа условий эксплуатации M7 поГОСТ17516.1).

Реле по устойчивости кэлектромагнитным помехам соответствуют требованиям ГОСТ Р 51317.6.2-99. Рабочее положение в пространстве – произвольное.

Реле соответствуют требованиям ГОСТ 22557 и техническим условиям ТУ 3425-126-00216823-2004.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Реле выпускаются в двух исполнениях по номинальному напряжению питания:

- 110-220 В постоянного, выпрямленного или переменного тока;
- 24 В постоянного, выпрямленного или переменного тока.

Количество и вид контактов с выдержкой времени – 1 переключающий. Потребляемая мощность – не более 3 Вт (ВА). Выполняемая функция определяется установкой переключателей режима в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1. Условия выполняемой функции

	положение переключателей режима						
параметр	п и ц	п и	п <b>т</b> и о <b>т</b> ц	пи			
Выполняемая функция	Однокомандное с выдержкой на включение после включения напряжения питания	Однокомандное с выдержкой на отключение после включения напряжения питания	Циклическое с одинаковыми длительностями импульса и паузы(начиная с паузы)	Циклическое с одинаковыми длительностями импульса и паузы (начиная с импульса)			
Диаграмма работы	11/12 12/13 12/13	11/12 12/13 12/13	11/12 12/13	11/12 12/13 12/13			
Заменяемые (функционально) типы реле	ВЛ-15; ВЛ-16; ВЛ-18; ВЛ-38; ВЛ-43; ВЛ-45; ВЛ-64; ВС-33-1; РСВ15-1; ВЛ-67; РСВ15-4						

Выдержкивремениопределяютсявыборомдиапазонаиположениеманалоговогорегулятора. Диапазонвыдержеквремениустанавливается положением пере ключателей множителя в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2. Установка диапазона выдержек времени

Таолица 2. Установка диапазона выдержек времени							
Диапазон выдержек времени, с	0,10,5	0,21	15	210			
Множитель (на 1 секунду)	0,1	0,2	1	2			
Положение переключателей			x1				
Диапазон выдержек времени, мин.	0,10,5	0,21	15	210			
Множитель (на 1 минуту)	0,1	0,2	1	2			
Положение переключателей	х1 х2 х0,1 х1 с мин с час	х1	х1 х2 х0,1 х1 с мин с час	х1			
Диапазон выдержек времени, час	0,10,5	0,21	15	210			
Множитель (на 1 час)	0,1	0,2	1	2			
Положение переключателей		x1	x1	x1			

Нагрузки, коммутируемые контактами, и коммутационная износостойкость реле приведены в таблице 3.

Таблица 3. Нагрузки, коммутируемые контактами, и коммутационная износостойкость

категория применения,	Характер нагрузки	Номинальное	коммутируемый ток, а		коммутационная
род тока		коммутируемое напряжение, В	вкл	откл.	износостойкость, млн. циклов ВО
АС-11, переменный	индуктивная, $\cos \phi_{_{\text{DKN}}} > 0.7$ $\cos \phi_{_{\text{OTKN}}} > 0.4$	24 110 220	5 4 3	0,5 0,4 0,3	1,0
ДС-11, постоянный	индуктивная, т 0,035 с	24 110 220	0,6 0,16 0,08		0,2

Наименьший коммутируемый ток – 0,01 А при напряжении 24 В.

### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАБОТЫ И КОНСТРУКЦИЯ РЕЛЕ

Реле имеет полупроводниковые элементы для отсчета выдержки времени, выходное электромагнитное реле, являющееся исполнительным органом. Указанные элементы расположены в пластмассовом корпусе модульного типа. На передней панели реле расположены регуляторы уставок, переключатели функций и диапазонов выдержки времени, светодиодные индикаторы напряжения питания и состояния выходного реле. Принцип действия реле поясняется схемами включения и диаграммами работы, приведенными в таблице 1. На диаграммах работ заштрихованная часть A1/A2 соответствует периоду времени (выдержки времени на диаграмме обозначены буквой t), в течение которого на зажимы A1 и A2 подано напряжение, закрашенная часть соответствует замкнутому состоянию, а незакрашенная — разомкнутому состоянию контактов.

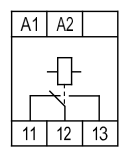
#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И СПОСОБЫ КРЕПЛЕНИЯ

Крепление реле производится:

- на DIN-рейку 35 мм (рисунок 1);
- винтами при помощи переходной пластины (рисунок 2).

Подсоединение внешних проводников – переднее, под зажимы с помощью винтов МЗ.

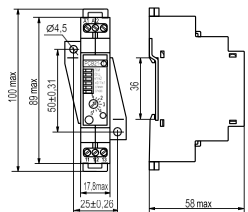
## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



xem 001

xem

**Рисунок 1.** Реле с креплением на DIN-рейку Масса реле, кг, не более –0,07



**Рисунок 2.** Реле скреплением винтами Масса реле, кг, не более –0,08

**при заказе необходимо указать:** тип реле, номинальное напряжение питания, способ крепления и климатическое исполнение.

#### ПРИМЕР ЗАКАЗА

Реле PCB21-1 на напряжение питания 110-220 В, с креплением с помощью винтов и с климатическим исполнением УХЛ4: Реле PCB21-1, 110-220 В, винт, уХЛ4.