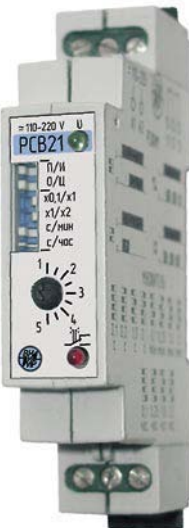


# РЕЛЕ ВРЕМЕНИ МОДУЛЬНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ PCB21-1

10



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле предназначены для коммутации электрических цепей с предварительно установленными выдержками времени.

Многофункциональность, универсальность напряжения питания, а также широкий диапазон выдержек времени (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, Weidmuller и других.

Реле изготавливается 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 1 г (группа условий эксплуатации M7 по ГОСТ 17516.1).

Реле по устойчивости к электромагнитным помехам соответствуют требованиям ГОСТ Р 51317.6.2-99.

Рабочее положение в пространстве – произвольное.

Реле соответствует требованиям ГОСТ 22557 и техническим условиям ТУ3425-126-00216823-2004.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Реле выпускаются в двух исполнениях по номинальному напряжению питания:

- 110–220 В постоянного либо переменного тока;
- 24 В постоянного либо 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. Установка выполняемой функции

Параметр	Положение переключателей режима			
	п и о ц	п и о ц	п и о ц	п и о ц
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	A1/A2 11/12 12/13 	A1/A2 11/12 12/13 	A1/A2 11/12 12/13 	A1/A2 11/12 12/13 
Заменяемые (функционально) типы реле	ВЛ-15; ВЛ-16; ВЛ-18; ВЛ-38; ВЛ-43; ВЛ-45; ВЛ-64; ВС-33-1; PCB15-1; ВЛ-67; PCB15-4			

Выдержки времени определяются выбором диапазона и положением аналогового регулятора. Диапазон выдержек времени устанавливается положением переключателей множителя в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2. Установка диапазона выдержек времени

Диапазон выдержек времени, с	0,1...0,5	0,2...1	1...5	2...10
Множитель (на 1 секунду)	0,1	0,2	1	2
Положение переключателей	x1 x0,1 c c	x2 x1 мин час	x1 x0,1 c c	x2 x1 мин час
Диапазон выдержек времени, мин	0,1...0,5	0,2...1	1...5	2...10
Множитель (на 1 минуту)	0,1	0,2	1	2
Положение переключателей	x1 x0,1 c c	x2 x1 мин час	x1 x0,1 c c	x2 x1 мин час
Диапазон выдержек времени, час	0,1...0,5	0,2...1	1...5	2...10
Множитель (на 1 час)	0,1	0,2	1	2
Положение переключателей	x1 x0,1 c c	x2 x1 мин час	x1 x0,1 c c	x2 x1 мин час

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

**Таблица 3. Нагрузки, коммутируемые контактами и коммутационная износостойкость**

Категория применения, род тока	Характер нагрузки	Номинальное коммутируемое напряжение, В	Коммутируемый ток, А		Коммутационная износостойкость, млн. циклов ВО
			вкл.	откл.	
AC-11, переменный	индуктивная, $\cos\varphi_{вкл} \geq 0,7$ $\cos\varphi_{откл} \geq 0,4$	24	5	0,5	1,0
		110	4	0,4	
		220	3	0,3	
DC-11, постоянный	индуктивная, $\tau \leq 0,035$ с	24		0,6	0,2
		110		0,16	
		220		0,08	

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

### 3. 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.

#### 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 M3.

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

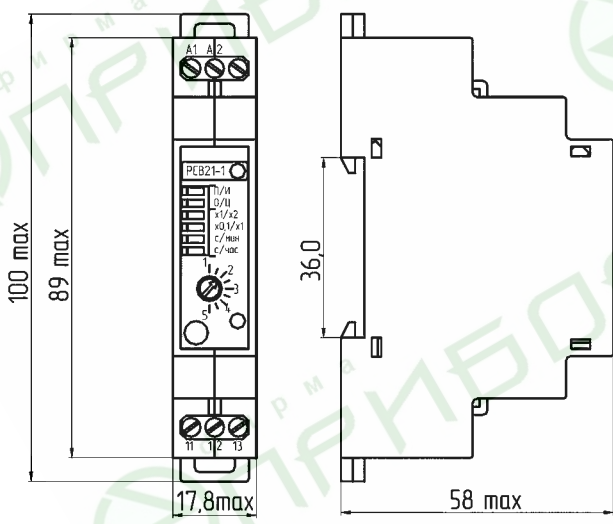


Рисунок 1. реле с креплением на DIN-рейку

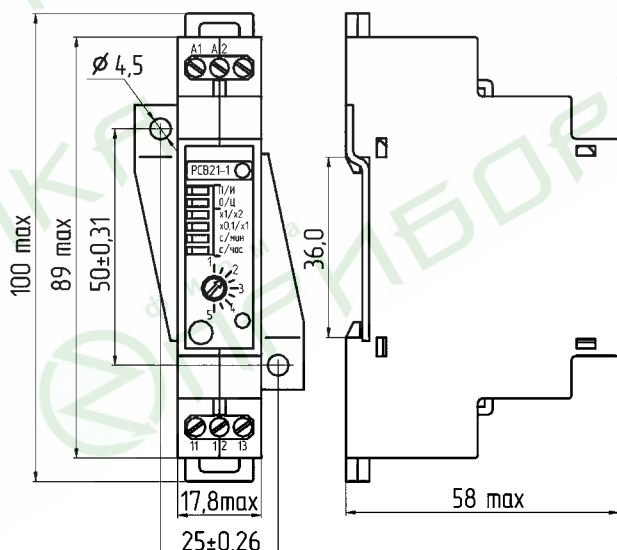


Рисунок 2. реле с креплением винтами

**При заказе необходимо указать:** тип реле и климатическое исполнение, номинальное напряжение питания.

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

Реле PCB21-1 (с выполнением функций без управляющего контакта) климатического исполнения УХЛ4, на напряжение питания 220 В переменного тока частоты 50 Гц: **PCB21-1-УХЛ4, 110-220 В.**

### СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ

