

ТАЙМЕР НАСТЕННЫЙ ST2P-E

Руководство по эксплуатации в. 2011-08-15 MIT-JNT-DVB

Таймер настенный ST2P-E предназначен для отсчета интервалов времени, автоматического включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени. Таймер может использоваться в промышленных и бытовых электроустановках.

- Индикация срабатывания.
- Задержка на включение/выключение 0...60 секунд или 0...60 минут.
- Возможность крепления на DIN-рейку.

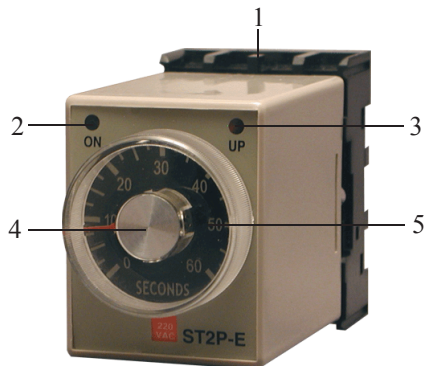


Рис. 1

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Коммутатор¹.
2. Светодиодный индикатор **ON** состояния «прибор включен».
3. Светодиодный индикатор **UP** – истечение времени таймера.
4. Поворотный селектор со стрелкой.
5. Циферблат.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Циферблат	0...60 с; 0...60 мин ²
Питание	~220В, 50 Гц
Пропускная способность реле	~5А; 220В
Соппротивление изоляции, В	500
Мощность, ВА	1,0
Условия эксплуатации	-10...+50°C, 35...85%RH
Габаритные размеры, мм	40×50×90
Вес, г	50

¹ Коммутатор поставляется в комплекте.

² Зависит от модели.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ! Обесточьте сеть перед подключением к ней прибора.

1. Подключение таймера к цепи.

- Установите коммутатор на DIN-рейку.
- Подключите выводы сети 220В к контактам 2 и 7 коммутатора (рис. 2).
- Подключите к коммутатору контакты управляемой цепи, руководствуясь информацией о видах контактов на рис. 3.
- Подключите настенный таймер к коммутатору так, чтобы при соединении соответствующие номера контактов таймера и коммутатора совпали.

2. Работа с таймером.

- Включите таймер, подав напряжение на контакты 2 и 7. При включении загорится светодиодный индикатор **ON**.
- С помощью поворотного селектора 4 на циферблате 5 (рис. 1) выберите необходимый временной интервал.
- По истечении установленного временного интервала загорится светодиодный индикатор **UP**, и произойдет переключение контактов³ 3 и 4, или 5 и 6.

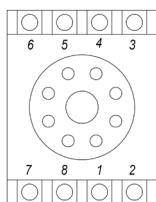


Рис. 2

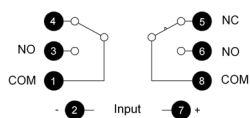


Рис. 3

³Переключение контактов (срабатывание таймера) происходит только один раз. Повторная установка таймера возможна только после отключения и повторного включения прибора.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Прибор (1 шт.).
- Руководство по эксплуатации (1 шт.).
- Коммутатор (1 шт.).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 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.

Дата продажи:

М. П.