



## Паспорт

### Общие сведения об изделии

Таймер суточный электромеханический

Тип: ТМ24х1

Таймеры суточные серии ТМ24х1 предназначены для управления освещением, отоплением, вентиляцией и другими бытовыми приборами с цикличностью 1 сутки (24 часа).

### Основные технические данные и характеристики

Номинальное напряжение, Ue, В	230
Номинальный ток, А (для АС-1)	16
Минимальный шаг установки времени работы, мин.	30
Количество программируемых циклов ВО	24
Время работы от аккумулятора: не менее, часов	150
Потребляемая мощность: не более, ВА	7,5
Износостойкость (эл./мех.), тысяч часов	100/1000
Степень защиты:	IP20

### Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества таймеров требованиям ДСТУ 4176-2003, при условии применения выключателя в соответствии с указанными техническими условиями при соблюдении правил транспортирования и хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с «Техническим описанием и инструкцией по эксплуатации». Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня продажи.

### Свидетельство о приемке

Таймер суточный электромеханический ТМ24х1 соответствует ДСТУ 4176-2003 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления: 01.2017 г.

## Инструкция

### по настройке таймера суточного серии ТМ24х1

Таймер электромеханический серии ТМ24х1 – суточный таймер, предназначен для включения и отключения оборудования или участков электрической цепи по суточному циклу. Количество включений-отключений в течение суток – не более 24. Интервал установки времени тридцать минут.

Для настройки таймера необходимо:

1. При первичном включении для первоначального заряда аккумулятора таймер необходимо подключить к питающему напряжению 220 В 50 Гц на время не менее 15 минут, подав его на клеммы 7-8.
2. Поворачивая по часовой стрелке ручку настройки времени 2 и ориентируясь по внутреннему и внешнему лимбу (минуты, часы), установить текущее время.
3. Установить переключатель 1 в положение «auto».
4. Перемещением необходимого количества секторов 3 на лимбе программирования таймера от центра лимба, установить время включения и отключения оборудования.
5. Поворачивая переключатель 4 можно инвертировать состояние контактов, коммутирующих нагрузку.

При подаче напряжения питания на клеммы 7-8 будет происходить вращение лимба по часовой стрелке и таймер будет работать по установленной программе.

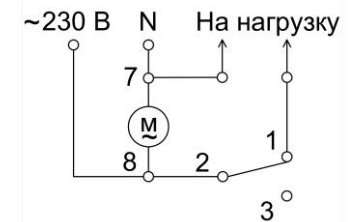
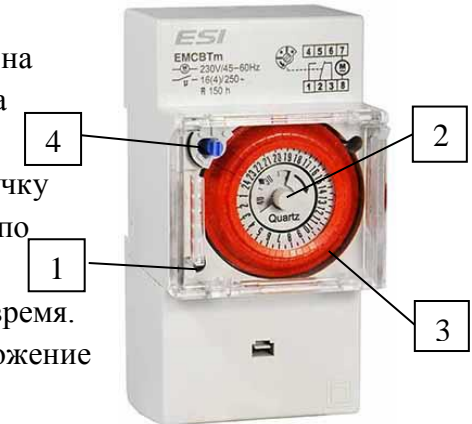


Схема подключения