



ТЦМ-1

таймер циклический
на дин-рейку 500 Вт

ПАСПОРТ

Назначение.

Включение питания исполнительного механизма на 2 секунды с возможностью выбора интервала срабатывания: 10, 20, 30, 60, 90, 120 минут.

Технические характеристики.

Напряжение (50 Гц): 220 В
Подключаемая нагрузка: 500 Вт
Максимальный ток: 2А
Степень защиты: Ір44
Размер: 1 модуль на дин-рейку
Продолжительность включения: 2 сек.
Интервалы срабатывания: 10, 20, 30, 60, 90, 120 мин.

Устройство прибора.

Контроллер формирует интервалы времени с точностью 1 секунда. Требуемый интервал срабатывания пользователь выбирает кнопкой.

Выбранный интервал индицируется комбинацией из 3-х светодиодов.

Наличие питания сигнализируется светодиодом «сеть».

Настройка прибора.

Кнопкой на передней панели, по циклу на увеличение значения, выполняются смена требуемого интервала времени: 10, 20, 30, 60, 90, 120 минут.

Комбинация из 3-х светодиодов для каждого интервала времени на рис.1.

Свечение 1-го светодиода.

- Верхний - 10 минут;
- Средний - 20 минут;
- Нижний - 30 минут.

Свечение 2-х светодиодов.

- Верхний+средний - 60 минут;
- Средний+нижний - 90 минут.

Свечение 3-х светодиодов - 120 минут.

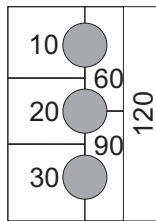


Рис 1.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Таймер циклический ТЦМ-1 заводской № _____
соответствует действующим нормам РФ и признан годным к эксплуатации

Дата выпуска _____ 201 г

Подпись ОТК _____

М.П.



СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ (ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ)

Таймер циклический ТЦМ-1

продан _____
(организация продавец)

Дата продажи _____ 201 г

М.П.

Следов повреждения не выявлено, с условиями гарантии ознакомлен.

Подпись покупателя _____ расшифровка _____

Монтаж, подготовка к работе.

Крепление прибора осуществляется на din-рейку

При установке во влажных помещениях (ванная, сауна, бассейн и др.) необходимо использовать монтажный бокс со степенью защиты не ниже IP55 (частичная защита от пыли и защита от брызг в любом направлении).

Подключение.

Разъемы для подключения 220В и нагрузки подписаны на корпусе таймера

Светодиод на передней панели прибора сигнализирует наличие питания 220В

Симистор на выходе рассчитан на коммутирующий ток 2А, не более 0,5 кВт нагрузки!

Указание мер безопасности.

По способу защиты от поражения электрическим током таймер соответствует классу 2 по ГОСТ 12.2.007-75. В терморегуляторе используется опасное для жизни напряжение.

Таймер не предназначен для эксплуатации в условиях вибрации и ударов, а так же во взрывоопасных помещениях. Не допускается попадание влаги на контакты и внутренние элементы терморегулятора.

ВНИМАНИЕ!

При устранении неисправностей, техническом обслуживании, монтажных работах необходимо отключить таймер и

подключенные к нему устройства сети.

Запрещается использовать таймер в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т.п.

Нормальная работа прибора гарантируется при температуре окружающего воздуха от -40°С до +50°С и относительной влажности от 30 до 80%.

Монтаж и техническое обслуживание таймера должны производиться квалифицированными специалистами. При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Правила хранения.

Таймер в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в отапливаемых помещениях при температуре от +5°С до +50°С и относительной влажности воздуха до 85% (при 25°С). В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации таймера – 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении потребителем правил хранения, подключения и эксплуатации.

В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель производит безвозмездно ремонт таймера в случае несоответствия его требованиям технических условий.

Таймер не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

1. Условия эксплуатации не соответствуют данной «Инструкции по эксплуатации», прилагаемой к изделию.
2. Изделие имеет следы механических повреждений.
3. Имеются следы воздействия влаги попадания посторонних предметов, пыли, грязи внутрь изделия (в т.ч. насекомых).
4. Выход из строя в результате удара молнии, пожара, затопления, отсутствия вентиляции и других причин, находящихся вне контроля производителя.

Гарантийное и после гарантийное обслуживание производит:

ООО «Смарт»,

630027, г. Новосибирск, ул. Объединения, 9.

Тел/факс (383) 274-11-14, тел. 274-11-39.

Для писем: 630027, г. Новосибирск-27, а/я 109

BAGAN.RU