

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РОЗЕТОЧНОГО ТАЙМЕРА.

С помощью механического таймера вы легко сможете настроить автоматическое включение и выключение ваших устройств и приборов по требуемому графику. И они будут работать без вашего участия, точно в нужное время. А это поможет аквариумнистам, любителям комнатных растений, при управлении освещением и работе с такими приборами как увлажнители воздуха, бактерицидные лампы и др. Для модели ME-03 предусмотрена возможность использования на улице.

1. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1.С правой стороны прибора находится переключатель I - ©
- 2.В положении I, электрический ток беспрепятственно поступает на клеммы розетки и напрямую подается на электробытовые приборы, независимо от установленной программы.
- 3.В положении O, электрический ток подается на клеммы розетки в соответствии с установленной программой.
- 4.Программа устанавливается путем механического нажатия на специальные «лепестки», находящиеся на вращающемся круге, расположенном вокруг электрической розетки. Нажатие на один «лепесток» означает включение электричества на 15 минут.
- 5.Вращающийся круг, на котором расположены «лепестки» и указаны часы и минуты, делает полный оборот за 24 часа. Нажав необходимое количество «лепестков», вы устанавливаете требуемый период подачи электричества на электроприборы.

2. НАСТРОЙКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Вращающийся круг движется только по часовой стрелке (**настраивая, не вращайте против**). Осторожно поворачивая его, вам потребуется установить текущее время, совместив необходимые цифры на вращающемся круге с треугольным указателем-меткой, расположенным на розетке таймера.

Внимание! При отключении таймера от сетевой розетки или отсутствии в ней электричества актуальность текущего времени собьется, и работа таймера станет некорректной. Рекомендуется проверять правильность текущего времени хотя бы раз в неделю.

3. НАСТРОЙКА ПРОГРАММ

Внимание! Производите установку таймера без подключения его к сетевой розетке.

- 1.Возьмите таймер и установите переключатель работы в положение ©.
- 2.Нажмите острым предметом (ручка, карандаш) требуемое количество «лепестков», чтобы установить желаемый период времени работы. Например: Если вы хотите, чтобы ваш бытовой электроприбор начал работать в 18 часов и завершил работу в 23 часа, то нажмите 20 «лепестков» в интервале цифр от 18 до 23. Добавляя и убавляя количество «лепестков», вы можете легко изменить интервалы включения/выключения кратно 15 минутам.
- 3.Установите текущее время. (См. настройка текущего времени)
- 4.Вставьте таймер в розетку и установите переключатель работы с правой стороны в положение © Подключите нагрузку. Таймер готов к работе.

4. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте только в помещении (кроме модел ME-03).
- Не включайте в сеть приборы, сила тока которых превышает 16А.
- Убедитесь, что вилка используемого устройств; полностью вставлена в розетку таймера.

- Не включайте в сеть в случае его повреждения.
- Не разбирайте.

Данный прибор может быть отремонтирован только специалистом. Не предпринимайте попыток найти причины каких-либо сбоев в работе самостоятельно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Входное напряжение: 220-240В 50Гц; Максимальная мощность: 16А, 3600W; Минимальный временной интервал установки: 15 минут; Температура эксплуатации... +40С; Точность хода часов: ±10 минут в неделю; Степень защиты (для модели ME-03): IP44.

ВНИМАНИЕ! Сеть для подключения электрооборудования через таймер должна быть защищена устройством защитного отключения (УЗО) с номинальным током утечки 30мА, а также автоматическим выключателем с номинальным током, выбранным в соответствии с нагрузкой.