

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
 электронного таймера
Robiton ME-01



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 аквариумистам, любителям комнатных растений, при управлении освещением и работе с такими приборами как увлажнители воздуха, бактерицидные лампы и др.

1. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- С правой стороны прибора находится переключатель ① - Ⓛ
- В положении ①, электрический ток беспрепятственно поступает на клеммы розетки и напрямую подается на электробытовые приборы, независимо от установленной программы.
- В положении Ⓛ электрический ток подается на клеммы розетки в соответствии с установленной программой.
- 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.
- 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. 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 сбывается, 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.

- Возьмите таймер и установите переключатель работы в положение ①.
- 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.
- Затем установите текущее время. (См. настройка текущего времени)
- 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
- Не включайте в сеть приборы, сила тока которых превышает 16A.
- Убедитесь, что вилка используемого устройства 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: 16A, 3600W;
 Минимальный временной интервал установки: 15 минут;
 Температура эксплуатации -10С... +40С;
 Точность хода часов: ±10 минут в неделю.