

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ME-03 Механический таймер

Благодарим за приобретение продукции ROBITON!

С помощью механического таймера вы легко сможете настроить автоматическое включение и выключение ваших устройств и приборов по требуемому графику. 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. Таймер может использоваться на улице.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Программа устанавливается путем механического нажатия на специальные «лепестки», находящиеся на вращающемся круге, расположенным вокруг электрической розетки. Нажатие на один «лепесток» означает включение электричества на 15 минут.
2. 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.

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.

Настройка программ.

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

1. Возьмите таймер и установите переключатель работы в положение ①.
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. Затем установите текущее время (см. настройка текущего времени).
3. Вставьте таймер в розетку и установите переключатель работы с правой стороны в положение ④. Подключите нагрузку. Таймер готов к работе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение: 220–240 В 50 Гц

Максимальная мощность: 16 А, 3600 Вт

Минимальный временной интервал установки: 15 минут

Температура эксплуатации -10°C ... +40°C

Точность хода часов: ± 10 минут в неделю

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте таймер только внутри помещения
- Не включайте в сеть приборы, сила тока которых превышает 16 А
- 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 самостоятельно

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не допускается использование данного устройства детьми и лицами, не обладающими достаточной технической подготовкой. Внимательно прочтите руководство по эксплуатации перед использованием. Установка и эксплуатация допускается только в строгом соответствии с руководством по эксплуатации и при соблюдении правил техники безопасности. Не разбрайте. Не подвергайте механическому воздействию, сильным вибрациям, воздействию влаги и пыли. Не устанавливайте вблизи источников тепла. **В случае загрязнения проприте сухой тканью.** Установка и обслуживание блока питания должны производиться только квалифицированным персоналом. В случае возникновения неисправности необходимо незамедлительно отключить устройство от сети. Запрещается производить ремонт самостоятельно. Для проведения ремонтных работ необходимо обратиться в сервисный центр производителя.

Хранить в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при соблюдении рекомендованного диапазона температур и влажности, избегая механических воздействий.

Устройство в оригинальной упаковке изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте (самолетах, железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах). После транспортировки или хранения устройства при низких отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 часов в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью фирмы-продавца.

Дату изготовления см. на корпусе устройства и/или упаковке и/или сопроводительных документах.

Срок хранения не ограничен.

Срок службы 50000 часов (не менее 10000 циклов включения при соблюдении установленных параметров устройства) с момента ввода в эксплуатацию.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющее на общую функциональную принадлежность устройства.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО «Источник Бэттерис» по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@robiton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:		
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:	M.P. Фирмы-продавца
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев	
Подпись продавца:		
1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца. 2. Просим вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия. 3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения. 4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне. 5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке. 6. Издание снимается с гарантии в следующих случаях: - изделие имеет следы постороннего вмешательства; - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия. 7. Гарантия не распространяется на: - механические повреждения; - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами; - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети. 8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.		