

Гарантийное обслуживание представляет собой бесплатное устранение (ремонт) заводского брака, т.е. дефектов и недостатков, допущенных при производстве товара. В случае невозможности устранения заводского брака товар подлежит замене на новый (аналогичный).

Гарантийный ремонт не производится в случае, если выявленные дефекты возникли вследствие нарушения правил эксплуатации, хранения и (или) транспортировки товара, в результате механических и электрических повреждений, воздействия жидкостей и (или) химических средств, пожара и т.п., а также если будут обнаружены факты, указывающие на попытки самостоятельного ремонта или разборки/сборки товара или его компонентов, либо на небрежное обращение с товаром, что явилось следствием возникновения необходимости его ремонта.

По вопросам, связанным с гарантийным и (или) сервисным обслуживанием товара, необходимо обращаться в сервисный центр: г. Москва, Каширский проезд, дом 17, корп. 9. Тел. +7 (916) 373-12-42, время работы: с 10:00 до 18:00 с пн. по пт. и с 11:00 до 15:30 по субботам, воскресенье - выходной. E-mail: remont@klavtorg.ru.

Все торговые марки и зарегистрированные торговые знаки являются собственностью их законных владельцев.

Гарантийный срок: 1 год.

Содержание данного руководства может быть изменено без предварительного извещения пользователя.





Механический таймер

Модель EG-SST-05



**Руководство
по эксплуатации**

Благодарим Вас за покупку
Перед эксплуатацией электротаймера
это руководство и сохраните его.

Введение

С помощью механического таймера вы легко сможете настроить автоматическое включение и выключение ваших устройств и приборов по требуемому графику. Это поможет аквариумистам, любителям комнатных растений, при управлении освещением и работе с такими приборами как увлажнители воздуха, бактерицидные лампы и др.

Инструкции по технике безопасности

- Используйте только внутри помещения
- Это устройство не игрушка и не должно попадать в руки детям
- Не включайте в сеть приборы, сила тока которых превышает 16А (3680Вт)
- Убедитесь, что вилка используемого устройства полностью вставлена в розетку таймера
- Избегайте использования устройства при неблагоприятных температурах или вблизи открытого огня, вредных паров и пыли
- В целях безопасности никогда не эксплуатируйте устройство в мокром состоянии или при повышенной влажности окружающей среды
- Не включайте в сеть в случае его повреждения
- Не разбирайте

Порядок работы.

1. С правой стороны прибора находится переключатель:



2. В положении **I** электрический ток беспрепятственно поступает на клеммы розетки и напрямую подается на электробытовые приборы, независимо от установленной программы.

3. В положении **⊕** электрический ток подается на клеммы розетки в соответствии с установленной программой.

4. Программа устанавливается путем механического нажатия на специальные «лепестки», находящиеся на врачающемся круге, расположенным 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.



Настройка

Время
часа
его,
время
на в
указ
розе

Вни
от с
в не
тек
тай
Рекс
носа
вне

Настрое
Вни
тай
сети

1. Возь
пере
2. Наж
ручк
что б
врем
Напр
быть
18 ч
нажи
от 18
«леп
инте
15 м

ас за покупку изделия.
тацией электронного таймера прочтите
зо и сохраните его для использования в дальнейшем.

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 сбьется, 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 **I**
2. Нажмите острым предметом (например, ручкой) 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. Затем 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.

Технические характеристики:

- Напряжение сети: 230 В / 50 Гц
- Максимальная нагрузка: 3680Вт (16A)
- Размер: 115 x 65 x 75 мм
- Вес (нетто): 0,14 кг
- Точность ±10 минут в неделю
- Температура эксплуатации от -10 до +40°C

Комплект поставки:

- Механический таймер
- Руководство по эксплуатации

Содержание данного руководства может быть изменено без предварительного извещения пользователя. Все торговые марки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью их законных владельцев.

Товар сертифицирован.

Гарантийный срок: 1 год.
По претензиям обращаться: Москва,
Каширский проезд, дом 17, корп. 9,
тел +7 (916)373-12-42