

Дорогой покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! **Механический таймер GoPower Timix 01** сочетает в себе современные технологии и продуманный дизайн. Розетки с таймером позволят вам настроить автоматическое включение и выключение электроприборов по требуемому графику, а также создать «эффект присутствия», когда вас нет дома.



Внимание! Прежде, чем начать пользоваться устройством изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Это поможет быстро настроить таймер и использовать его правильно и безопасно. Сохраните руководство для последующих справок.

1. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

2. Устройство предназначено для хранения и эксплуатации в комнатных условиях (температура от +10 до +35°C, относительная влажность от 5 до 80%). Не храните и не эксплуатируйте устройство в пыльных, сырых и летних помещениях, гараже или около воды.
3. При обнаружении неисправностей, обратитесь в сервисную службу продавца.
4. Вмешательство в конструкцию устройства и/или использование дополнений, не рекомендованных производителем, может являться основанием для отказа в гарантийном обслуживании.
5. Для чистки устройства пользуйтесь хлопчатобумажной салфеткой, смоченной в слабом растворе моющего средства. Не используйте растворители и абразивные чистящие средства.
6. После окончания срока службы, устройство подлежит утилизации. Срок службы этого устройства – 7 лет при условии соблюдения правил эксплуатации. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официально установленный. Устройство не относится к бытовым отходам. Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование вместе с бытовыми отходами, для утилизации использованных элементов питания пользуйтесь действующими в вашей стране системами возврата и сбора для утилизации. Надлежащий раздельный сбор разобранных приборов, которые впоследствии отправятся на переработку, утилизацию и экологичное захоронение, способствует предотвращению возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых изготовлено устройство.
7. Устройство не должно находиться вблизи нагретых поверхностей.
8. Отключайте от электросети каждый раз перед началом чистки и прочих работ, описанных в данном руководстве.
9. Все ремонтные, профилактические и прочие работы, кроме описанных в данном руководстве, предназначены для проведения только специалистами.



Внимание! Данное устройство является технически сложным изделием. Внимательно прочитайте нижеприведенные инструкции прежде, чем приступать к установке.

2. ПОРЯДОК РАБОТЫ

2.1. С правой стороны прибора находится переключатель «часы» и «включено»:  . В положении «включено» электрический ток беспрепятственно поступает на клеммы розетки и напрямую подается на электробытовые приборы, независимо от установленной программы. В положении «часы-таймер» электрический ток подается на клеммы розетки в соответствии с установленной программой.

2.2. Программа устанавливается путем механического нажатия на специальные «лепестки», находящиеся на вращающемся круге. Нажатие на один «лепесток» означает включение электричества на 30 минут. Вращающийся круг, на котором расположены «лепестки» и указаны часы и минуты, делает полный оборот за 24 часа. Для установки требуемого периода подачи электричества на электроприборы нажмите необходимое количество «лепестков».

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

3. НАСТРОЙКА ПРОГРАММ

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

1. Установите переключатель режима на корпусе таймера в положение «включено».
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 30 минутам.
3. Убедитесь, что текущее время установлено корректно (см. п.2.3 Настройка текущего времени).
4. Вставьте таймер в розетку и установите переключатель режима работы в положение «таймер-часы».
5. Подключите нагрузку. Таймер готов к работе.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Питание | 220-240В~ 50Гц |
| Макс. нагрузка | 16А, 3600Вт |
| Интервал программирования | 24 часа |
| Минимальный интервал установки | 30 мин |
| Регулировка | Механическая |
| Размер | 102 x 62 x 69 мм |
| Потребление в режиме ожидания: | Менее 1 Вт |
| Точность хода часов | ±10 минут в неделю |
| Дополнительно | Компактный размер |
| Гарантийный срок на изделие | 18 месяцев |

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Данный товар реализуется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Для подтверждения даты покупки товара при гарантийном ремонте или предъявлении иных предусмотренных законом требований, убедительно просим вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанцию, иные документы, подтверждающие дату и место покупки).

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

По вопросам качества и комплектности устройства обращайтесь в уполномоченную организацию: "АБ-Бэттэрис" Россия, г. Москва, Пятницкое шоссе с.15

www.go-power.ru