

**Дорогой покупатель!**

Поздравляем с удачным приобретением! **Электронный таймер GoPower Timix 04** 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 разорванных 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. ОБОЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ**

СБРОС: целиком очистить память, включая время и все программы.

→ (вперед), УСТ (установка), ← (назад): кнопки регулируют настройки текущего времени, программ, обратного отсчета

СЛУЧ. (случайный режим): включить или отменить режим включения электроприборов по случайному графику.

ЧАСЫ (обратный отсчет): включить или отменить обратный отсчет.

РЕЖИМ: выбрать режим работы таймера - ON, AUTO или OFF соответственно; в режиме настройки программ: сброс и отмена сброса программ.

**3. УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ**

3.1 Удалите всю информацию из памяти таймера с помощью нажатия кнопки СБРОС заостренным предметом, таким как ручка или карандаш. Теперь таймер готов к настройке.

### 3.2. Настройка текущего времени.

- Нажмите кнопку → или ←, пока на дисплее не появится CLOCK.  
 - Нажмите УСТ в течение 2 минут, пока не появится и не начнет мигать на экране SET. День недели (Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su) начнет мигать в это же время. Это значит, что таймер находится в режиме установки времени. Нажимая кнопки → или ←, установите день недели. Нажмите кнопку УСТ один раз и отпустите. День недели установлен.

3.3. Мигает установка времени суток. Нажимая кнопки → или ←, выберите нужное значение. Нажмите кнопку УСТ один раз и отпустите. Часы установлены.

3.4. Мигает установка минут. Нажимая кнопки → или ←, выберите нужное значение. Нажмите кнопку УСТ один раз и отпустите. Минуты установлены.

3.5. В случае установки неправильного времени, повторите все шаги. Рекомендуется раз в неделю проверять правильность текущего времени.

## 4. УСТАНОВКА ПРОГРАММ

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

4.1 Перед началом установки новой программы убедитесь, что настройки не перекрывают друг друга. Если настройки программы частично совпадают, то функции ON (Вкл) или OFF (Выкл) будут выполнены в соответствии со временем программы, а не с номером. Программа OFF (Выкл) имеет преимущество над программой ON (Вкл). При установке обратите внимание, что для корректной работы программ таймер должен быть в положении AUTO (Авто), а функции «случайный режим» и «обратный отсчет» должны быть выключены.

4.2 Нажмите кнопку → или ←, пока на дисплее не появится ON\_1 (включение первой программы таймера).

4.3. Нажмите кнопку УСТ один раз и отпустите. На дисплее замигали дни недели и надпись SET. Нажимая кнопки → или ←, установите день недели. На выбор пользователя предлагается 16 комбинаций дней или блоков дней:

1. Mo — понедельник

2. Tu — вторник

3. We — среда

4. Th — четверг

5. Fr — пятница

6. Sa — суббота

7. Su — воскресенье

8. Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su

9. Mo, Tu, We, Th, Fr

10. Sa, Su

11. Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa

12. Mo, We, Fr

13. Tu, Th, Sa

14. Mo, Tu, We

15. Th, Fr, Sa

16. Mo, We, Fr, Su

4.4. Установите часы и минуты, нажимая кнопки → или ←. Нажмите кнопку УСТ для фиксации выставленного времени.

4.5 Нажмите кнопку → или ← снова, чтобы войти в настройку OFF\_1 (настройку выключения первой программы таймера). Повторите пункты 4.3 – 4.4 для первой настройки OFF.

4.6. Нажмите кнопку УСТ для фиксации выставленного времени. Повторите пункты 4.2-4.5 для настройки второй и последующих программ таймера.

4.7. Подключите нагрузку. Таймер готов к работе.

## 5. РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**Внимание!** Не меняйте режимы работы во время настройки программ.

Нажмите кнопку РЕЖИМ для выбора режима. Текущий режим отображается в нижнем правом углу: ON AUTO OFF. Программы могут быть выполнены только в режиме AUTO. В режимах ON и OFF все программы игнорируются, и таймер не работает. Когда выбран режим ON, электрический ток всегда подается. Когда выбран режим OFF, подача тока временно выключена. Если режим переключен из ON в AUTO, таймер оставляет настройку ON до следующей настройки таймера.

## 6. СЛУЧАЙНЫЙ РЕЖИМ

Когда эта функция включена, ток на электроприбор подается несколько раз от 10 до 31 минуты в интервале между 18:00 и 6:00 часами.

6.1. Функция «случайный режим» не может быть настроена во время установки программ и случайного отсчета. Функция «случайный режим» может работать только в режиме AUTO между 18:00 и 6:00 часами.

6.2. Нажмите на кнопку РЕЖИМ и выберите режим AUTO. Нажмите кнопку СЛУЧ. На дисплее в правом верхнем углу рядом с минутами появится буква «R». Теперь функция «СЛУЧАЙНЫЙ РЕЖИМ» активирована.

6.3 Чтобы отключить функцию «случайный режим» нажмите кнопку СЛУЧ еще раз.

### 7. ОБРАТНЫЙ ОТСЧЕТ

7.1 Нажимайте кнопки → или ← до тех пор, пока на дисплее не появится надпись CD (count down).

7.2. Нажмите кнопку УСТ. В нижней части дисплея начнет мигать надпись ON или OFF. Функция обратного отсчета в режиме ON позволяет включить ваше устройство на заданный промежуток времени. По истечении этого времени устройство автоматически выключится. Функция обратного отсчета в режиме OFF предполагает включение устройства через заданный промежуток времени (отложенный старт).

7.3. Настройте часы, минуты, секунды аналогично настройке текущего времени.

7.4. Максимальное время установки обратного отсчета 99 часов 59 минут 59 секунд.

7.5. Включение функции «обратный отсчет» производится в режиме текущего времени. Нажмите кнопку ЧАСЫ для запуска обратного отсчета.

### 8. ФОРМАТ 12 ИЛИ 24 ЧАСА

Нажмите вместе кнопки ЧАСЫ и УСТ, чтобы перейти с 12-часового на 24-часовой формат времени.

### 9. НАСТРОЙКА ЛЕТНЕГО ВРЕМЕНИ

Нажмите вместе кнопки УСТ и РЕЖИМ. Дисплей показывает «S» (summer). Часы переводятся на 1 час вперед. Для того, чтобы вернуть зимние настройки, нажмите одновременно кнопки УСТ. и РЕЖИМ. Часы переведутся на 1 час назад.

### 10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Питание</b>	220-240В~ 50Гц
<b>Макс. Нагрузка</b>	16А, 3600Вт
<b>Интервал программирования</b>	24 часа, 7 дней
<b>Минимальный интервал установки</b>	1 минута
<b>Регулировка</b>	Электронная
<b>Размер</b>	115 x 59 x 77 мм
<b>Потребление в режиме ожидания</b>	1 Вт
<b>Точность хода часов</b>	±1 минута в месяц
<b>Аккумулятор</b>	Встроенный, Ni-MH 1,2В, 100 часов
<b>Дополнительно</b>	- индикатор подачи электрического тока; - 10 программ работы электроприбора; - 12 или 24- часовая установка времени; - функция произвольного включения от 10 до 31 минуты между 18:00 и 6:00 для создания «эффекта присутствия»; - программирование обратного отсчета
<b>Гарантийный срок на изделие</b>	18 месяцев

### 11. 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-Бэттерис" Россия, г. Москва, Пятницкое шоссе с.9*

**[www.go-power.ru](http://www.go-power.ru)**