

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EL-04 Электронный таймер с подсветкой экрана

С помощью электронного 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. Также электронный таймер позволит создать «Эффект присутствия», когда вас нет дома.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- 1) До 10 программ работы прибора с одномоментным шагом.
- 2) Индикатор подачи электрического тока.
- 3) Большой LCD-дисплей с подсветкой.
- 4) 12/24 часовая установка времени на выбор пользователя.
- 5) Функция летнего времени - изменение всех настроек с учетом перехода на летнее время одним нажатием кнопки.
- 6) Функция произвольного включения от 10 до 31 минуты между 18:00 и 6:00 для создания эффекта присутствия.
- 7) Режим обратного отсчета на 99 часов 59 минут 59 секунд.

ОБОЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ


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

+, УСТ, -: регулируют настройки текущего времени, программы, обратного отсчета.

СР (Случайный режим): включить или отменить случайную функцию.

Т (Обратный отсчет): включить или отменить обратный отсчет.

РЕЖИМ: выбор режима работы таймера.

 : включение подсветки (работает только при подключении к сети).

ПОРЯДОК РАБОТЫ

НАЧАЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

1. Вставьте таймер в розетку с напряжением 220- 240В 50 Гц. Оставьте на 10 минут для восстановления работоспособности. Полный заряд аккумулятора займет ~14 часов.
2. Удалите всю текущую информацию с помощью нажатия кнопки СБРОС заостренным предметом, таким как ручка или карандаш.
3. Теперь таймер готов к работе.

НАСТРОЙКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

1. Нажимайте кнопку + или -, пока в нижней части дисплея не появится надпись CLOCK.
2. Зажмите УСТ в течение 2 секунд, пока на дисплее не начнет мигать надпись SET и день недели (Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su). Сейчас таймер находится в режиме установки времени. Нажимая кнопки + или -, установите день недели.
3. Нажмите кнопку УСТ один раз и отпустите, часы начали мигать, а день недели перестал и установился на дисплее. Нажимая кнопки + или -, установите часы.
4. Нажмите кнопку УСТ один раз и отпустите, минуты начали мигать, а часы перестали и установились на дисплее. Нажимая кнопки + или -, установите минуты.
5. Нажмите кнопку УСТ один раз и отпустите, чтобы закончить настройку. В случае установки неправильного времени, повторите все шаги.

НАСТРОЙКА ПРОГРАММ

1. Нажмите кнопку + или -, пока на дисплее не появится ON_1 (включение первой программы таймера).
2. Нажмите кнопку УСТ один раз и отпустите, начали мигать кнопки дней 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
3. Аналогично комбинации дней установите часы и минуты.
4. Нажмите кнопку УСТ для фиксации выставленного времени. Нажмите кнопку + или - снова, чтобы войти в настройку OFF_1 (настройку выключения первой программы таймера). Повторите пункты 2, 3 для первой настройки OFF.
5. Нажмите кнопку УСТ для фиксации выставленного времени. Повторите пункты 1, 2, 3, 4 для настройки 2-ой и последующих программ таймера.

Пример: таймер включается в 17:15 и выключается в 22:30 каждый день.

- а) Нажимайте кнопки + или -, пока на дисплее не появится надпись ON_1.
- б) Нажмите кнопку УСТ. Начнут мигать дни недели и надпись SET. При помощи кнопок +/- выберите дни недели, в которые таймер должен срабатывать, в нашем примере это - "Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su"
- в) Нажмите кнопку УСТ. При помощи кнопок +/- установите время (часы) включения таймера - 17:00 или 5:00PM
- г) Нажмите кнопку УСТ. При помощи кнопок +/- аналогично установите значение минут - 17:15 или 5:15PM
- д) Нажмите кнопку УСТ для завершения установок режима ON_1
- е) Для установки времени и дней отключения таймера, повторите пункты а)-д), выбрав в пункте а) режим OFF_1

- Для отключения одной любой программы ON (Вкл) или OFF (Выкл) нажмите кнопку РЕЖИМ в окне установки программы. Данные программы будут заменены на -/-
- Проверьте свою программу, убедитесь, что настройки не перекрывают друг друга, особенно при использовании комбинаций дней недели. 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.

РУЧНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

1. Нельзя менять режимы работы во время настройки программ.
2. Нажмите кнопку РЕЖИМ для того, чтобы переключиться между ручным управлением и работой по таймеру.
3. Программы могут быть выполнены только когда в правом нижнем углу дисплея появляется AUTO.
4. Когда горят надписи ON и OFF все программы игнорируются, и таймер не работает. Когда выбран режим ON, электрический ток всегда подается. Когда выбран режим OFF, подача тока отключена.
5. При переключении из режима ON в режим AUTO подача тока продолжается до начала действия следующей установленной программы.

СЛУЧАЙНЫЙ РЕЖИМ

1. Функция «Случайный режим» не может быть настроена во время установки программ и случайного отсчета.
2. Функция «случайный режим» может работать только в режиме АВТО между 18:00 и 6:00.
3. Нажмите кнопку CP. На дисплее появится надпись R. Режим случайного включения активирован, настройки будут функционировать хаотично от 10 до 31 минуты между 18.00 и 6.00.
4. Для отключения данного режима снова нажмите кнопку CP.

ОБРАТНЫЙ ОТСЧЕТ

1. Нажимайте кнопки + или - до тех пор, пока на дисплее не появится надпись CD (count down).
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).
3. Настройте часы, минуты, секунды аналогично настройке текущего времени.
4. Максимальное время установки обратного отсчета 99 часов 59 минут 59 секунд.
5. Включение функции «обратный отсчет» производится в режиме текущего времени. Вернитесь к режиму CLOCK, нажмите кнопку T для запуска обратного отсчета.

12/24 ЧАСОВОЙ РЕЖИМ

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

НАСТРОЙКА ЛЕТНЕГО ВРЕМЕНИ

1. Нажмите вместе кнопки УСТ и РЕЖИМ. Дисплей показывает «S» (summer). Часы переводятся на 1 час вперед.
2. Чтобы вернуть зимние настройки, нажмите снова обе эти кнопки. Часы переводятся на 1 час назад.
3. «S» (summer) исчезает с дисплея.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте только в помещении.
- Не включайте в сеть приборы, сила тока которых превышает 16А.
- Не рекомендуется подключать к таймеру нагревательные приборы.
- Не соединяйте последовательно несколько таймеров.
- Убедитесь, что вилка используемого устройства полностью вставлена в розетку таймера.
- Не включайте в сеть в случае повреждения или попадания влаги на устройство.
- Не разбирайте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение: 220-240В 50Гц;
Максимальная мощность: 16А, 3600Вт;
Минимальное время установки: 1 минута;
Температура эксплуатации -10°С... +40°С;
Точность: ±1 минута в месяц;
Заряд встроенного аккумулятора: Ni-MH 1.2В > 100 часов.

Хранить в сухом месте, срок хранения не ограничен. Срок службы 50000 часов.

Гарантийный талон		The power supply specialist ROBITON [®]
В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Баттэрис" 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:		М.П. Фирмы-продавца
Фирма-продавец:	Адрес 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. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях: <ul style="list-style-type: none">• изделие имеет следы постороннего вмешательства;• обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия. 7. Гарантия не распространяется на:<ul style="list-style-type: none">• механические повреждения;• повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами; 8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.		