

Инструкция по эксплуатации таймера.

Пожалуйста, внимательно прочтите перед использованием!

Достоинства

- Запатентованный дизайн
- Длительный срок службы, благодаря внедрению новых структур медных сплавов.
- Минимальный период установки – 1 секунда. Возможность установить 8 программ включения и выключения на каждый день.
- Наличие функции переключения режима времени, для перехода от одного часового пояса к другому.

Внимание: У таймера 24-часовой формат времени.

Использование таймера.

Данный таймер оснащен удобным жидкокристаллическим дисплеем и электронной системой управления. Удобство экрана заключается в продуманном отображении состояний таймера, что делает его использование интуитивно понятным и легким. В обычном состоянии таймер показывает точное время. Имеется возможность задать восемь групп команд включения и выключения, возможность включения/выключения случайным методом. Возможность задать множество комбинаций команд: ежечасного, ежедневного, и еженедельного включения и выключения.

Специальные обозначения:

ON – включение; OFF – выключение; AUTO – автоматически; CLOCK – часы; HOURL – час; R – сброс;	MIN – минуты; SEC - секунды WEEK – неделя (день недели); Mo – понедельник; Tu – вторник; We – среда; Th – четверг;	Fr – пятница; Sa – суббота; Su – воскресенье; PROG – режим программирования;
--	---	---

1. Настройка времени.

Перед использованием таймера необходимо настроить текущее время.

Для настройки времени необходимо: удерживая кнопку **CLOCK**(часы), нажимать соответствующую кнопку настройки времени: **HOURL**(час) или **MIN**(минута) или **WEEK**(день недели).

Пример: Для настройки минут нажмите и удерживайте кнопку **CLOCK** и нажимайте кнопку **MIN**.

2. Установка программ таймера

2.1. Нажмите кнопку **PROG** для входа в режим настройки, на дисплее отобразится надпись **1ON**.

2.2. Затем нажимайте **HOURL**, **MIN** и **WEEK** для установки часа, минуты и дня недели **ВКЛЮЧЕНИЯ** таймера.

2.3. Снова нажмите **PROG** для входа в режим установки времени **ВЫКЛЮЧЕНИЯ** таймера, на дисплее отобразится **1OFF**.

2.4. Установите время выключения так же, как указано в пункте 2.2.

2.5. Нажмите снова **PROG** для входа в режим установки посекундного включения/выключения.

2.6. Повторяйте пункты от 2.1 до 2.4 для установки времени включения/выключения таймера.

Таким образом вы можете настроить все восемь групп настроек таймера.

Для сброса всех программ таймера нажмите **R**. Чтобы восстановить сброшенные программы нажмите **R** повторно.

3. Комбинации недельных настроек

Когда таймер находится в режиме настройки включения/выключения, нажмите один раз кнопку WEEK. На дисплее появится: **Mo.,Tu.,We.,Th.,Fr.,Sa.,Su.**, это указывает на режим ежедневного включения/выключения.

При последующих 7-ми нажатиях кнопки WEEK на экране будут отображаться разные дни недели (от **Mo.** до **Su.**, понедельник-воскресение). В зависимости от выбранного дня недели, таймер будет работать только в этот день.

Нажатие кнопки WEEK, после того как экран таймера покажет **Su.**, на экране отобразятся дни: **Mo.,Tu.,We.,Th.,Fr.** (от понедельника до пятницы) - это режим работы таймера в будние дни.

Следующее нажатие WEEK приведет к режиму работы только в выходные - на экране отобразятся **Sa.,Su.** (суббота, воскресенье)

Следующий режим **Mo.,Tu.,We.,Th.,Fr.,Sa.** - все дни недели кроме воскресения.

Режим: **Mo.,We.,Fr.** - таймер будет работать в понедельник, среду, пятницу.

Режим: **Tu.,Th.,Sa.** - таймер будет работать вторник, четверг, суббота.

Режим: **Mo.,Tu.,We.** - понедельник, вторник, среда.

Режим: **Th.,Fr.,Sa.** - четверг, пятница, суббота.

Последующее нажатие кнопки WEEK приведет к тому что на экране не будет отображаться ни одного дня недели. Все дни таймер работать не будет.

Нажатие кнопки R приведет к отмене установки заданных дней недели. Повторное нажатие на кнопку R приведет к восстановлению предыдущих настроек.

4. Переключения режима включения и выключения таймера.

Кнопка с символом кисти руки - переключения режима ON/AUTO/OFF (включения, выключения, режим АВТО) При поочередном нажатии этой кнопки будет загораться соответствующий режим.

Режим ON - таймер постоянно включен (включен прибор который присоединен к таймеру.)

Режим OFF - таймер постоянно выключен.

Режим AUTO - таймер будет включен и выключен в назначенное программой время.

5. Справка

Мощность подключаемых устройств не должна превышать 3680Вт/15А. Перед использованием рекомендуется подключить устройство к сети питания на два часа, для зарядки внутренней батареи таймера.

Погрешность времени таймера - 2 минуты в месяц. Имеется возможность перехода на летнее/зимнее время. (не во всех моделях таймера) Часы таймера имеют 24 часовой формат.

Если вы обнаружили, что на экране таймера ничего не отображается, просто зарядите внутреннюю батарею таймера, подключив прибор в к сети питания.

6. Пример настройки таймера

Установка таймера на включение в определенное время.

1. Убедитесь, что установлено настоящее время (см. п.1 Настройка времени)

2. Нажмите кнопку PROG, на экране появится время включения первой программы (1ON).

3. Установите час включения нажатиями кнопки HOUR, установите минуту включения нажатием кнопки MIN, установите секунду включения нажатием кнопки SEC, выберите режим дней недели когда будет включаться таймер нажатием кнопки WEEK (см. Комбинации недельных настроек)

4. Еще раз нажмите кнопку PROG, на экране появится время выключения первой программы (1OFF).

5. Установите время выключения.(см. пункт 3 примера)

6. Если необходимо настроить дополнительные программы повторяйте пункты 1-5 пока таймер не выйдет из режима программирования. Если вы закончили установку программ один раз нажмите кнопку CLOCK для выхода из режима программирования.

7. Нажатием кнопки ON/OFF/AUTO (символ руки с указательным пальцем) установите режим автоматической работы (на экране должно гореть AUTO OFF)