



Цифровой таймер с недельной программой „Premium“



00111944

Цифровой таймер с недельной программой „Premium“

А. Введение

1. Таймер предназначен для включения и выключения электрических приборов в установленное время. Устройство позволяет экономить электроэнергию и повышает комфорт домашней обстановки.
2. Для индикации применяется ЖК-дисплей.
3. Таймер имеет 16 временных установок включения и выключения. Шаг шкалы: 1 минута.
4. Устройство питается от аккумулятора. Благодаря этому часы работают даже, если они не подключены к электросети. Уже запрограммированное время сохраняется в памяти таймера. Запоминающее устройство питается от встроенного аккумулятора, поэтому каждые 3 месяца его необходимо подключать к электросети на 24 часа. **Примечание!** Если таймер не удается запустить, нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку RESET.

Назначение кнопок:



1	ЖК-дисплей	Индикация времени и состояние программирования
2	SET	Выбор режима. Установка часа, минут, дня недели
3	CLOCK / OK	Настройка часов. Кнопка OK при программировании
4	RESET	Восстановление заводских настроек
5	PROG	Включение режима настройки
6	UP / CLEAR	Введение значения при настройке времени и дня недели. Удаление настройки

В. Начало работы:

1. Настройка часов и дня недели

Часы могут отображать текущее время в 12-часовом и в 24-часовом формате. В 24-часовом формате время отображается от 0:00 до 23:59. В 12-часовом формате указываются литеры „до полудня“ (AM) и „после полудня“ (PM).
 До полудня (AM): от 00:00 до 12:59
 После полудня (PM): от 1:00 до 11:59
 Чтобы переключить формат индикации времени, одновременно нажмите кнопки **CLOCK / OK** и **PROG**.

Чтобы настроить текущее время и день недели, нажмите и 3 секунды удерживайте кнопку **CLOCK / OK**. На дисплее будет отображаться индикация **CLOCK** (часы), **HOURS** (час), **MINUTES** (минуты) и **WEEKS** (день недели). Прибор находится в режиме настройки.

Нажмите кнопку **SET**: над индикацией **HOURS** начнет мигать значок треугольника. С помощью кнопки **UP/CLEAR** установите текущий час.

Чтобы перейти к настройке минут, нажмите **SET**. Над индикацией минут начнет мигать значок треугольника. Установите минуты с помощью кнопки **UP/CLEAR**.

По окончании установки времени настройте день недели. Для этого еще раз нажмите кнопку **SET**. Значок треугольника над индикацией дней недели начнет мигать, указывая, что прибор находится в режиме настройки. Выберите день недели кнопкой **UP/CLEAR**.

По окончании установки нажмите **CLOCK / OK**. Прибор выйдет из режима настройки. Прибор автоматически выходит из режима настройки, если кнопки не нажимались в течение длительного времени. При этом прибор применит параметры, установленные последними.

Индикация летнего времени:

Чтобы переключить индикацию летнего и зимнего времени, одновременно нажмите кнопки **CLOCK** и **SET**. Индикация летнего времени сопровождается значком **SUMMER**, при этом часы автоматически прибавляют 1 час к зимнему времени.

Установленное время включения и выключения электроприборов не изменяется. Если часы показывают летнее время, то при необходимости время включения и выключения электроприборов следует изменить вручную

2. Настройка времени включения/ выключения электроприборов

В таймере имеется 16 временных точек срабатывания. Ниже приводится порядок настройки.

Чтобы перейти в режим настройки, нажмите кнопку **PROG**. На дисплее появится индикация часа, минут и дня недели. В левом нижнем углу отображается **PROGRAM**, а рядом 1 **ON**.

Индикация 1 **ON** указывает, что сейчас активна 1-я точка срабатывания на включение электроприбора. При нажатии на кнопку **PROG** таймер переключает 1 **ON** и 1 **OFF**. Индикация 1 **OFF**, указывает, что сейчас активна 1-я точка срабатывания на выключение электроприбора.

Переход к следующим точкам срабатывания осуществляется последовательным нажатием кнопки **PROG**.

→1 ON → 1 OFF →.....16 ON →16 OFF→

Выбрав точку срабатывания, нажмите кнопку **SET**. Значок треугольника начнет мигать над индикацией часа. Установите значение часа с помощью кнопки **UP / CLEAR**.

Чтобы перейти к настройке минут, нажмите **SET**. Значок треугольника начнет мигать над индикацией минут. Установите минуты с помощью кнопки **UP/CLEAR**.

По окончании установки времени настройте день недели. Для этого еще раз нажмите кнопку **SET**. Значок треугольника над индикацией дней недели начнет мигать, указывая, что прибор находится в режиме настройки.

Кнопкой **UP / CLEAR** выберите одну из следующих программ:
MO (пн) > TU (вт) > WE (ср) > TH (чт) > FR (пт)
> SA (сб) > SU (вс)
MO TU WE TH FR
SA SU
MO TU WE TH FR SA
MO WE FR
TU TH SA
MO TU WE
TH FR SA
MO TU WE TH FR SA SU

Установив время и дни недели для точки срабатывания на включение (1 **ON** или другой), нажмите кнопку **PROG**, чтобы перейти к настройке точки срабатывания на выключение (1 **OFF**, 2 **OFF** и т.д.). Настройка осуществляется таким же образом, как описано выше. Чтобы выйти из режима настройки, нажмите **CLOCK/OK**. Прибор автоматически переходит из режима настройки в режим индикации текущего времени, если кнопки не нажимались в течение длительного времени. При этом прибор применит последние введенные установки.

Внимание! Чтобы внести изменения в настроенную программу, необходимо повторить операции, изложенные выше. Чтобы удалить точку срабатывания (на включение или выключение), сначала нажмите кнопку **PROG**, а затем кнопку **UP/CLEAR**.

3. Ручной и автоматический режимы
Кнопкой **SET** выберите режим работы: **AUTO** (автоматический), **ON** (включение) или **OFF** (выключение).

AUTO: электроприбор включается или выключается в установленное время
ON: подключенный к таймеру электроприбор остается включенным, программа не исполняется
OFF: подключенный к таймеру электроприбор остается выключенным, программа не исполняется

С. Эксплуатация

- Для работы электроприбор должен быть включен.
- Настройте программу включения/выключения и выберите режим работы (AUTO, ON, OFF).
- Подключите сетевой кабель электроприбора к таймеру, затем вставьте сетевой кабель таймера в розетку электросети.
- Электроприбор теперь будет переключаться таймером в соответствии с установленной на нем программой.

D. Техника безопасности

- Неисправное изделие немедленно отключить от сети и не эксплуатировать.
- Не разбирайте корпус: опасность удара электрическим током.
- Ремонт разрешается производить только квалифицированному персоналу.
- Замену аккумулятора разрешается производить только сертифицированному отделу техобслуживания.
- Аккумулятор заряжается во время работы устройства.
- Запрещается подключать таймер к удлинителю или переходнику, так как это приведет к его перегреву. Подключайте таймер только к розетке.
- Питание на таймер подавать только от стенной розетки электросети.
- Не включать последовательно.
- Эксплуатация изделия разрешается только в сухих помещениях.
- Запрещается эксплуатировать изделие на открытом воздухе.
- Перед началом чистки изделия отключите его от сети питания.
- Чистку производить только с помощью сухой салфетки без жидкостей.
- Запрещается подключать к таймеру поворачивающиеся устройства.
- Не давать детям!
- Подключенный электроприбор должен соответствовать техническим характеристикам таймера.

E. Технические характеристики

1. Напряжение: 230 В~, 50 Гц
2. Макс. присоединяемая мощность: 16(2)А, 3500Вт; при резистивной нагрузке до 16А, при индуктивной нагрузке до 2А
3. Класс безопасности I
4. Тип безопасности: IP20
5. Рабочая температура: от 0°C до +50°C
6. Шаг временной шкалы: 1 минута
7. Потребляемая мощность в ждущем режиме: ок. 0,6 Вт

Distributed by Hama GmbH & Co KG
86652 Monheim/Germany
+49 9091 502-0
www.xavax.eu

00111944/10.12