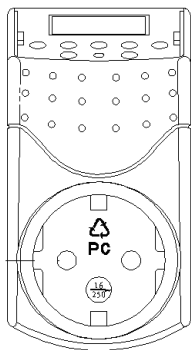


ЦИФРОВОЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР

Номер изделия: EMT757

Артикул: 511948

ЦИФРОВОЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР



Техника безопасности

- Используйте устройство только внутри помещения.
- Чтобы не подвергать себя опасности, используйте устройство строго в соответствии с этими инструкциями.
- Чтобы почистить устройство, отключите его от сети и протрите сухой тряпкой. Не погружайте изделие в воду или другую жидкость.
- Не подключайте устройство к другому такому же устройству.

Внимание! Опасность поражения электрическим током.

- Держите устройство в месте, недоступном для детей.
- Отключайте таймер от сети, перед тем как чистить его или настраивать программу.
- Вставляйте вилку до конца.
- Не используйте таймер во влажных местах.
- Устройство предназначено для использования только внутри помещения.

Опасность возникновения пожара!

- Не используйте устройство для управления приборами с нагревающими элементами (плита, обогреватель, утюг и т. д.).
- Не превышайте указанные электрические характеристики.

Технические характеристики

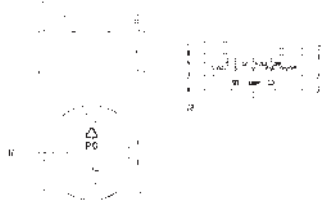
- Источник питания: 220В~ 50Гц
- Макс. мощность: 1716 Вт (7,8 А)
- Класс IP: IP20
- Рабочая температура: 0-55°C
- Интервал настройки времени: 1 мин
- Номинальное импульсное напряжение: 2,5 кВ
- Тип 1 В.5
- Электронное управление
- 1 Класс защиты от поражения электрическим током
- Цикл срабатывания для каждого действия:
 - Ручной режим — 5000
 - Автоматический режим — 5000
- Тип размыкания: минимальное размыкание
- КИТ материалов, используемых для изоляции: 175V
- Категория термостойкости и пожарной безопасности: D
- Температура испытаний на твердость вдавливанием шарика: 25°C
- Период подачи электрического напряжения через изоляцию: длинный
- Способ крепления: шпатель

Для полной зарядки батареек необходимо подключить устройство к сети на 2 часа.

Функции

- Программируемый цифровой таймер (далее — таймер) позволяет программировать точное время включения/выключения домашних электрических приборов. Это помогает экономить электроэнергию и обеспечивать безопасность.
- Функция обратного отсчета предназначена для включения/выключения прибора в заданное время. Также есть функция включения/выключения через нерегулярные промежутки времени, которая обеспечивает домашнюю автоматизацию и предотвращает незаконное проникновение в помещение в момент вашего отсутствия.
- На ЖК-дисплее отображаются настройки программ и текущее время.
- На одну неделю можно настроить до 140 программ включения/выключения.

Элементы управления и описание



Инструкции по использованию

№	Описание	Функции
1	ЖК-дисплей	Отображение времени и настроек программ.
2	Кнопка CLOCK	Выход из режима программирования и возврат к отображению текущего времени. Чтобы настроить текущее время и день недели, нажмите эту кнопку вместе с кнопкой SET. Чтобы перейти на летнее время, нажмите эту кнопку вместе с кнопкой V.
3	Кнопка CD	Нажмите кнопку, чтобы начать/остановить программу обратного отсчета в режиме AUTO.
4	Кнопка RND	Нажмите кнопку, чтобы начать/остановить произвольную программу в режиме AUTO.
5	Кнопка On/Off	Переключение режима настроек (ON, AUTO или OFF). При каждом нажатии кнопки горизонтальная черта на ЖК-дисплее перемещается между надписями ON ← AUTO ← OFF, которые нанесены на таймере.
6	Кнопка SET	Настройка времени и дня недели, подтверждение настройки.
7	▲ Кнопка +	Нажмите кнопку, чтобы увеличить значение времени или перейти к следующему дню недели/группе программ.
8	▼ Кнопка -	Нажмите кнопку, чтобы уменьшить значение времени или перейти к предыдущему дню недели/группе программ.
9	S (символ на дисплее)	Чтобы перейти на летнее время, одновременно нажмите кнопки CLOCK и V. Ко времени на дисплее будет добавлен один час и отобразится буква S.
10	Кнопка Reset	Нажмите один раз, чтобы сбросить все настроенные программы. Если ЖК-дисплей не светится, подключите устройство к сети и нажмите RESET.
11	Гнездо и вилка	Подключите прибор к гнезду и вставьте вилку таймера в розетку.

A- Отображение времени

Поддерживается два формата отображения времени.

- 12-часовой формат: на дисплее отображается числовое значение в диапазоне от 11:59 до 12:00 и буквы AM или PM.
- 24-часовой формат: на дисплее отображается числовое значение в диапазоне от 0:00 до 23:59 (без букв AM и PM).
- Для переключения с 12-часового формата на 24-часовой или наоборот нажмите кнопку CLOCK и удерживайте ее, пока формат отображения не изменится. Нажмите кнопку CLOCK еще раз, чтобы вернуться к первоначальному дисплею.

B- Настройка времени и дня недели

а. Настройка дня недели

- Нажмите кнопку SET и удерживайте ее, пока не начнет мигать день недели.
- Используйте кнопки L+ и V— для перехода, соответственно, к следующему и предыдущему дню в такой последовательности:

Mo → Tu → We → Th → Fr → Sa → Su →

- Если нажать и отпустить кнопку L+/V—, будет выполнен переход к следующему/предыдущему дню. Если нажать и удерживать кнопку, дни недели будут меняться быстро. Отпустите кнопку, когда на дисплее появится нужный день. Нажмите кнопку SET для подтверждения настройки.

б. Настройка времени

- После настройки дня недели начнет мигать значение часов. Можно приступить к настройке времени.
- Нажмите кнопку L+, чтобы увеличить значение часов, или кнопку V-, чтобы уменьшить его.
- Если нажать и отпустить кнопку L+/V—, значение часов будет увеличено/уменьшено на единицу. Если нажать и удерживать кнопку, значение часов будет меняться быстро. Отпустите кнопку, когда на дисплее появится нужное значение часов. Нажмите кнопку SET для подтверждения настройки.

- Начнет мигать значение минут. Можно приступить к настройке минут. Воспользуйтесь приведенными выше инструкциями 2.2 и 2.3.

с. Переход на летнее время

- Чтобы перейти на летнее время,

одновременно нажмите кнопки CLOCK и V—. Отображаемое значение времени увеличится на единицу и на дисплее появится символ «S».

- Чтобы отменить летнее время, снова нажмите кнопки Clock и V—.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для настройки дня недели и времени дисплей должен находиться в режиме отображения текущего времени. Чтобы выйти из режима настройки программы, один раз нажмите кнопку CLOCK.

C- Настройка программы

Когда на ЖК-дисплее отображается текущее время, нажмите один раз кнопку L+ , чтобы перейти в режим настройки программы. В левом нижнем углу дисплея появится надпись «1^{ON}».

- Цифра «1» соответствует номеру группы программ (от 1 до 20).
- «ON» означает время включения питания.
- «OFF» означает время выключения питания.

Чтобы выбрать группу программ и состояние (включение/выключение), нажимайте кнопку L+ . Номер группы программ будет увеличиваться в такой последовательности:

→1^{ON}→1^{OFF}→ 20^{ON}→20^{OFF}→ d ON/OFF (для обратного отсчета)→ текущее время →

Для уменьшения номера группы программ нажимайте кнопку V⁻. Содержимое экрана будет меняться в такой последовательности:

→d ON/OFF (для обратного отсчета)→20^{OFF}→20^{ON}→ 1^{OFF}→1^{ON}→ текущее время →

После выбора группы программ можно настраивать день недели и время. Нажимайте кнопку SET, пока не начнет мигать день недели. При каждом нажатии кнопки L+ значение на дисплее будет меняться в такой последовательности:

- MO TU WE TH FR SA SU
- MO →TU→WE→TH→FR→SA→SU
- MO WE FR
- TU TH SA
- SA SU
- MO TU WE
- TH FR SA
- MO TU WE TH FR
- MO TU WE TH FR SA

При нажатии кнопки V⁻ значения на дисплее будут меняться в обратной последовательности.

Если нажать и отпустить кнопку L+/V⁻, будет выполнен переход на одно значение. Если нажать и удерживать кнопку, значение будет меняться быстро. Отпустите кнопку, когда на дисплее появится нужное значение. Для подтверждения нажмите кнопку SET. Значение перестанет мигать.

После настройки дней недели начнет мигать значение часов. Для настройки времени выполните процедуру, изложенную в Разделе В. **Настройка времени.**

Чтобы настроить время включения/выключения для другой программы, повторите изложенную выше процедуру.

Примечание.

(1) Чтобы изменить настроенную программу, выполните действия 2-7 (раздел E), заменив существующие значения новыми.

(2) Чтобы сразу вернуться в режим отображения времени, после настройки программы нажмите кнопку CLOCK (также возврат происходит автоматически, если в течение 15 секунд не будет нажата ни одна кнопка).

D- Настройка обратного отсчета

Когда на ЖК-дисплее отображается текущее время, нажмите один раз кнопку L⁻, чтобы перейти в режим настройки обратного отсчета. В левом нижнем углу дисплея появится надпись «d ON» (или «d OFF»).

- «d»: программа в режиме обратного отсчета.
- «ON»: обратный отсчет времени включения.
- «OFF»: обратный отсчет времени выключения.

Нажимайте кнопку SET, пока не начнет мигать экран настройки включения/выключения. Теперь можно приниматься за настройку обратного отсчета включения/выключения питания.

С помощью кнопок L+/V⁻ выберите программу обратного отсчета включения/выключения и нажмите кнопку SET для подтверждения.

Начнет мигать значение часов. Выберите нужное значение с помощью кнопок L+/V⁻ и нажмите кнопку SET для подтверждения.

Начнет мигать значение минут. Выберите нужное значение с помощью кнопок L+/V⁻ и нажмите кнопку SET для подтверждения. Интервал настройки составляет от 99:59:59 до 00:00:01.

Подключите таймер к розетке и активируйте режим AUTO, чтобы включить/выключить функцию обратного отсчета.

Чтобы запустить обратный отсчет, один раз нажмите кнопку CD. В нижнем углу ЖК-дисплея появится надпись «CD». Обратный отсчет начат. Чтобы выключить обратный отсчет, еще раз нажмите кнопку CD.

Примечание.

(1) В ходе обратного отсчета на ЖК-дисплее отображается текущее время. Чтобы просмотреть состояние обратного отсчета, нажмите кнопку V⁻.

(2) Чтобы изменить настроенную программу, выполните действия 2-6 (раздел F «Настройка обратного отсчета»), заменив существующие значения новыми.

(3) Чтобы сразу вернуться в режим отображения времени, после настройки программы нажмите кнопку CLOCK (также возврат происходит автоматически, если в течение 15 секунд не будет нажата ни одна кнопка).

E- Настройка произвольной программы

Произвольная программа включает и выключает устройство через нерегулярные промежутки времени.

- Минимальное время выключения: 26 мин
- Максимальное время выключения: 42 мин
- Минимальное время включения: 10 мин
- Максимальное время включения: 26 мин

Подключите таймер к розетке и активируйте режим AUTO, чтобы включить/выключить произвольную программу.

Нажмите кнопку RND. На ЖК-дисплее появится символ «R». Произвольная программа активирована. Питание выключается на 26-42 мин. Затем питание включится на 10-26 мин и снова выключится на произвольный период времени.

Чтобы выключить произвольную программу, снова нажмите кнопку RND. Символ «R» погаснет. Произвольная программа имеет более высокий приоритет, чем настроенные программы включения/выключения.

F- Отмена/возобновление настроенной программы

Чтобы отменить/возобновить настроенную программу, нажмите кнопку ON/OFF. При каждом нажатии содержимое экрана меняется в такой

последовательности.

- ON: отменить настроенную программу, устройство не будет выключаться
- AUTO: возобновить настроенную программу, устройство будет автоматически включаться и выключаться в соответствии с настройками
- OFF: отменить настроенную программу, устройство не будет включаться

Примечание.

(1) Настроенная программа обратного отсчета или произвольная программа активируется только в режиме AUTO.

(2) Если включена программа обратного отсчета, то произвольная программа и программы автоматического включения/выключения не будут активироваться.

(3) Если включена произвольная программа, то программа обратного отсчета и программы автоматического включения/выключения не будут активироваться.

G- Подключение

Настройте программы включения/выключения, руководствуясь приведенными выше инструкциями.

Выключите электрический прибор.

Подключите кабель питания прибора к гнезду таймера и вставьте вилку таймера в розетку.

Включите прибор.

Прибор будет автоматически включаться и выключаться в соответствии с настройками программы (программу можно отменить вручную).

Утилизация



Эта маркировка указывает, что в странах ЕС изделие нельзя выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами. Правильно утилизируйте изделие, чтобы обеспечить повторное использование материальных ресурсов, а также предотвратить нанесение вреда окружающей среде и здоровью людей. Сдайте использованное устройство в пункт приема вторсырья или в магазин, где оно было куплено, для дальнейшей экологически безопасной утилизации.

Это устройство отвечает требованиям европейских стандартов и норм.

EAC - Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС

yyWxx: Код даты производства; год выпуска (20yy) и неделя производства (Wxx)