



Таймер суточный

Инструкция по эксплуатации

T16C1

Назначение и принцип работы

Таймер суточный T16C1 предназначен для включения и выключения нагрузки в заданные моменты реального времени в течении суток.

- Количество программ (включений/выключений нагрузки) устанавливается до 10 в сутки.
- Минимальная длительность программы 1 минута, максимальная - 23 часа 59 минут.
- Установленные программы повторяются каждые сутки.
- Ход часов сохраняется при отключении питания благодаря аварийному источнику питания (аккумулятор).
- Установленные значения сохраняются в энергонезависимой памяти.

Коммутация нагрузки осуществляется электромагнитным реле. Устройство крепится на стандартную монтажную рейку шириной 35 мм (DIN-рейка) и занимает в ширину три стандартных модуля по 18 мм.

Технические характеристики

Напряжение питания контакты 1, 2;	220В ~ переменное
контакты 4, 5;	12В == постоянное
Количество выходов	1 (реле)
Напряжение на выходе	напряжение в сети
Максимальный ток нагрузки	16А
Номинальная мощность нагрузки	3,0 кВт
Режим работы	суточный
Кол-во программ (вкл/выкл) в сутки	10 программ
Минимальное время включения	1 минута
Погрешность отсчета	±1 секунда
Резервное питание	аккумулятор 3,6В
Время работы на резерв. пит.	не менее 24 часов
Выносливость контактов	100 000 включений
Габаритные размеры	52 x 90 x 65 мм
Масса в полной комплектации	0,3кг
Степень защиты прибора	Ip20
Рабочая температура	от -5°C до +45°C

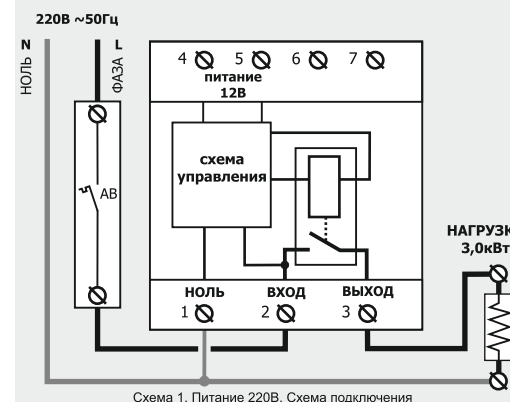
Монтаж и подключение

Для подключения прибора необходимо установить его на монтажную рейку и подвести провода питания и нагрузки. Зачистите концы провода длиной 10 мм, более длинные концы могут привести к замыканию. При использовании многожильного провода для подключения, необходимо применять кабельные наконечники, чтобы не повредить жилы при обжатии винтом в клемме. Сечение провода следует выбирать исходя из коммутируемой нагрузки. Схему подсоединения выполнить согласно рисунку.

В таймере предусмотрено два варианта питания:
220В ~ переменное, либо **12В == постоянное**.

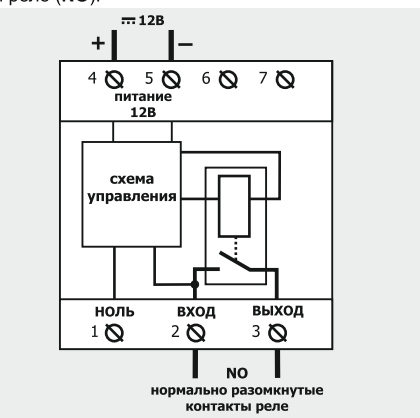
Вариант 1. Питание 220В.

Питание 220В подается на контакты 1 (ноль, N) и 2 (фаза вход, IN), нагрузка подключается на контакты 1 (ноль, N) и 3 (фаза выход, OUT). На выходе 220В.



Вариант 2. Питание 12В.

Питание 12В подается на контакты 4 и 5. В этом случае контакты 2 и 3 служат как нормально разомкнутые контакты реле (NO).



Если мощности прибора недостаточно, необходимо использовать контактор. Также контактор можно использовать для управления трех- фазной нагрузкой.

Подготовка к работе

Убедитесь в правильности монтажа и подайте напряжение. Выждите 15 минут для зарядки резервного питания.

Клавиши:

- ① Установка программ / возврат к предыдущему шагу.
- ② Установка часов и дня недели / минус.
- ③ Просмотр текущего дня недели / плюс.
- ④ Принудительное управление нагрузкой / подтверждение мерцающих данных.
- ⑤ Индикатор состояния нагрузки.

Каждая из кнопок имеет несколько значений, в зависимости от состояния в котором находится прибор.

рабочий режим - выполняются заданные программы, на индикаторе отображается реальное время.
режим программирования - прибор находится в режиме установки и изменения программ или часов.

Значение кнопок в рабочем режиме:



- ① Установка программ: Вход в режим установки, изменения и удаления программ.
- ② Установка часов: Вход в режим установки и изменения часов и дня недели.
- ③ День недели: Позволяет просмотреть текущий день недели.
- ④ Принудительное управление нагрузкой: Принудительное включение и выключение нагрузки не взирая на заданные программы.
Переключение режимов (авто->вкл->выкл).

Значение кнопок в режиме программирования:



- ① ← : Возврат к предыдущему шагу.
- ② и ③ - и +: Перемещение по меню и изменение значений / одновременное нажатие двух кнопок - удаление программы.
- ④ ОК : Подтверждение мерцающих данных.

Индикатор состояния нагрузки ⑤

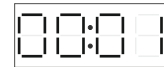
отображает состояние нагрузки:

- красный (горит постоянно) - нагрузка включена
- зеленый (горит постоянно) - нагрузка отключена
- красный (мигает) - нагрузка включена принудительно
- зеленый (мигает) - нагрузка отключена принудительно

Т.е. если индикатор мигает красным цветом нагрузка будет включена невзирая на программы. Если индикатор мигает зеленым нагрузка будет выключена невзирая на программы. В остальных случаях нагрузка включается и выключается согласно установленным программам.

Установка часов и дня недели

Отсчет реального времени начинается сразу после подачи питания. На индикаторе высвечиваются символы обозначающие часы и минуты.



Для установки текущего времени необходимо нажать и удерживать в течение 1 секунды кнопку **установка часов** ② . Таймер предлагает последовательно установить часы и минуты.

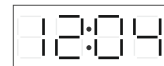


Изменение значения кнопками - ② и ③ .

Кнопка **OK** ④ подтверждение мерцающего значения и переход к следующему шагу.

Кнопка ← ① возврат к предыдущему шагу.

После установки часов таймер переходит в **рабочий режим**. На экране отображается реальное время.



В таймере используется 24 часовой режим. Ход часов сохраняется при отключении сетевого питания благодаря резервному источнику питания (аккумулятор). Время работы часов на резерв. питании не менее 24 часов. Если в течении этого времени сетевое питание не возобновится часы обнуляться, их необходимо установить заново.

Программирование

На день можно установить до 10 программ. Каждая программа имеет время включения и выключения нагрузки. Каждый день программы будут повторяться.

Для удобства следует предварительно составить список программ.

ПРИМЕР:

Номер программы	Время включения нагрузки	Время выключения нагрузки
1	06:50	07:00
2	10:50	11:00
...
10	17:50	17:59

Каждая программа должна иметь время включения и выключения, в ином случае она будет игнорироваться.

ВАЖНО! Следует учитывать что в случае наложения одной программы на другую время обеих программ суммируется.

ПРИМЕР:
Время включения программы N - 12:45, время выключения - 13:00, время включения следующей программы 12:50, а выключения 14:00. В таком случае нагрузка будет подключена к сети с 12:45 до 14:00.

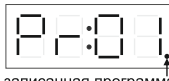
ВАЖНО! Следует учитывать что по истечению суток (24 часа) таймер "обнуляет" все программы текущего дня и начинает выполнять программы заново. Поэтому если нагрузка например должна быть включена вечером и выключена утром - используйте две программы.

ПРИМЕР:
Нагрузка должна быть включена в 20:00 и выключена в 05:00, для этого необходимо задать 2 программы:
программа 1 : 20:00 - 23:59.
программа 2 : 00:00 - 05:00.

Для начала установки программ нажмите и удерживайте нажатой в течение 1 секунды кнопку **установка программ**.

Таймер предлагает выбрать необходимый номер программы (Pr:01 - Pr:10).

При выборе программы если в младшем разряде горит точка, значит программа уже записана, если точка в младшем разряде не горит - программа пуста.



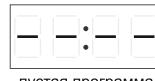
записанная программа



пустая программа

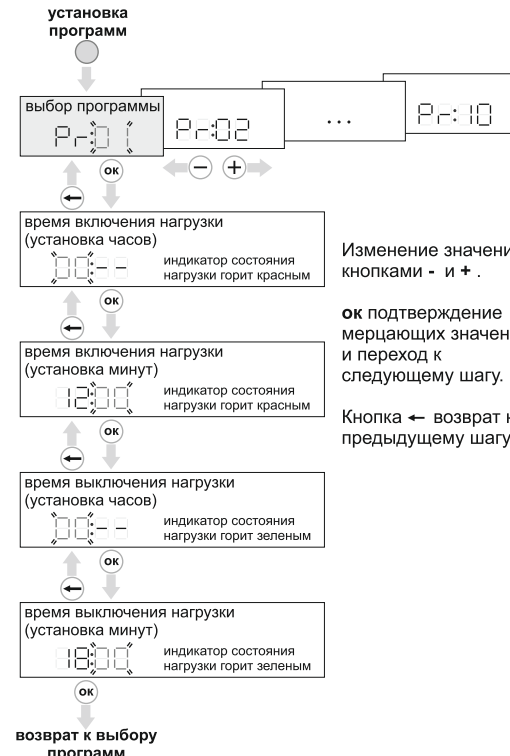
Записанная программа уже содержит установки времени включения и выключения нагрузки.

Пустая программа вместо времени включения и выключения содержит прочерки.



пустая программа

Выбранная программа устанавливается путем последовательного ввода времени включения и выключения нагрузки. Таймер сначала предлагает поочередно установить часы (---:--:--) и минуты (---:--:) для времени включения нагрузки, индикатор состояния нагрузки при этом горит красным цветом. Затем устанавливаются часы (---:--:--) и минуты (---:--:) для времени выключения нагрузки - индикатор состояния нагрузки горит зеленым.



Для записи каждой следующей программы необходимо повторить действия описанные выше.
После того как все необходимые программы будут записаны вернитесь в рабочий режим кнопкой ← или выждите 5 секунд, таймер сам вернется в него автоматически.

Все программы сохраняются в энергонезависимой памяти, это означает что они не удаляются при отключении питания.

Ошибки при программировании

Таймер отслеживает правильность введенных данных. Если программа задана не верно, таймер выдаст сообщение об ошибке (**Eror**) и проигнорирует данную программу.



сообщение об ошибке

Программа считается не верной, если:

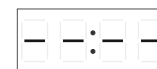
Описание ошибки	Пример
Неустановлено хотя бы одно значение (часы или минуты) для времени включения или выключения нагрузки.	08:- 09:00 08:00 --:00 08:00 09:--
Время выключения нагрузки раньше чем время включения	20:00 07:00

В любом из случаев необходимо исправить программу.

Изменение и удаление программ

Войдите в режим программирования удерживая кнопку **установка программ**. С помощью кнопок + и - выберите необходимую программу и подтвердите выбор кнопкой **OK**. На экран выводится значения времени установленные ранее. С помощью кнопок + и - можно изменить мерцающие значения часов и минут и затем подтвердить изменения кнопкой **OK**.

Для удаления программы нажмите одновременно кнопки + и - вовремя установки любого из значений времени включения или выключения данной программы. На индикаторе вместо значений установленных ранее появятся прочерки.



пустая программа

Подтвердите изменения кнопкой **OK**.

Принудительное управление нагрузкой / авто режим

Кнопкой можно принудительно включать и выключать нагрузку либо включить авто режим. Эти режимы последовательно активируются кнопкой .



Особенности эксплуатации

- При возникновении сбоев в отсчете, переместите таймер дальше от возможных источников электромагнитных помех.
 - Запрещается подключать к таймеру электроприборы с потребляемой мощностью свыше 3,0 кВт.
 - Не допускается попадание влаги и пыли на входные контакты клеммных блоков и внутренние электроэлементы.
 - Все элементы изделия находятся под напряжением опасных для жизни!
 - Запрещается эксплуатировать изделие в разобранный виде!
- При установки и эксплуатации необходимо придерживаться ГОСТ 12.3.019-80, "Правила технической эксплуатации электроустановок пользователей".

Условия гарантии

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 24 месяца со дня продажи.

В течение гарантийного срока эксплуатации изготавитель производит ремонт прибора в случае выхода его из строя при соблюдении потребителем правил хранения, установки и эксплуатации. По всем вопросам гарантии обращаться по месту приобретения изделия. Гарантийное обслуживание осуществляется при предоставлении заполненного гарантиного свидетельства с указанием причины возврата, а также соблюдении условий гарантии.

Изделие не подлежит гарантиному обслуживанию в следующих случаях:

1. Истек гарантинный срок.
2. Наличие явных признаков неправильной эксплуатации изделия.
3. Самостоятельный ремонт пользователем.
4. Наличие следов механических повреждений
5. Удары молнии и других причин, находящихся вне контроля производителя.

Прибор прошел приемно-сдаточные испытания
Номер партии соответствует дате выпуска

Гарантиное свидетельство

Дата продажи: " " 201 г.

Место продажи: _____

Продавец: _____
(Фамилия имя отчество /подпись/)

М.П.

Причина возврата _____

Владелец _____
(Фамилия имя отчество)

Конт. тел. _____
(инф. для сервисного центра)