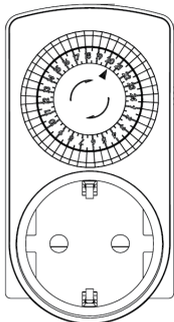


Механический суточный таймер  
30 минут  
17GD/3A  
Артикул: 511946



### Техника безопасности

- Устройство предназначено только для использования внутри помещений.
- Не используйте его вместе с приборами, которые превышают мощность таймера.
- Полностью вставляйте вилку другого прибора в таймер.
- Чтобы почистить таймер, отключите его от сети и протрите сухой тряпкой. Не погружайте устройство в воду или другую жидкость.
- Не оставляйте без присмотра тепловентиляторы и обогреватели с открытыми нагревательными элементами.
- Не подключайте устройство к другим таймерам.

### Технические характеристики

- Механическое управление
- Источник питания: 16 А, 220В~ 50Гц, макс 3520 Вт
- Мин. температура: 0°С
- Макс. температура: 55°С
- 1 Класс защиты от поражения электрическим током
- Крепление/заземление: штепсельное гнездо
- Тип действия: 1 В.Р
- Импульсное напряжение 2500 В
- Суточный штепсельный механический таймер: ±10 мин
- Цикл активации для каждого действия:
  - Ручной режим — 5000
  - Автоматический режим — 5000
- Тип размыкания: минимальное размыкание
- КИТ материалов, используемых для изоляции: 175 В
- Категория термостойкости и пожарной безопасности: D
- Температура испытаний на твердость вдавливанием шарика: 25° С
- Период подачи электрического напряжения через изоляцию: длинный
- Способ крепления: штепсель

### Инструкции по эксплуатации

- 1- **Настройка периодов включения и выключения**  
Этот таймер имеет 48 сегментов для настройки команд включения/выключения на день.

Изделие предназначено для непрерывной работы.

Вручную, с помощью ручки или отвертки выставите вверх сегменты, соответствующие периодам выключения. Сегменты, которые соответствуют периодам включения, нажмите вниз. Каждый сегмент равен 30 минутам.

#### 2- Настройка времени

Вращайте диск по часовой стрелке, пока треугольный указатель не остановится напротив текущего времени. Убедитесь, что переключатель сбоку на устройстве установлен в нужное положение

#### 3- Подключение

После настройки текущего времени и периодов включения/выключения подключите таймер к розетке, а затем вставьте в таймер вилку другого прибора. Убедитесь, что в розетке есть ток, а приборы включены. Таймер запустится и будет включать/выключать прибор в соответствии с заданными командами.

#### 4- Включение/выключение вручную

Выполнение настроенных команд включения/выключения можно прервать с помощью переключателя сбоку на устройстве. Если установить его в положение «I», подключенный прибор не будет выключаться.

### 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)