

ТАЙМЕР МЕХАНИЧЕСКИЙ SysTec TG-14A_RU

Инструкция по эксплуатации

ПРОГРАМИРОВАНИЕ

Установка требуемого времени включения производится при помощи сегментов, расположенных под кольцом. Осторожно прижмите вниз сегменты, соответствующие времени, на которое Вы хотите установить включение приборов (например, осветительных ламп).

ПРИМЕР

Освещение должно быть включено в 20 час. и вновь выключено в 24 час. Прижмите вниз сегменты, расположенные между цифрами 20 и 24.

Таким образом могут быть одновременно установлены несколько вариантов времени включения.

НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ

- Задайте таймеру текущее время суток.
- Поверните кольцо вправо таким образом, чтобы стрелка указывала на точное время суток. Как только таймер будет подключен к розетке, кольцо начнёт вращаться, а стрелка постоянно будет указывать точное время суток. Кольцо совершает полный оборот в течение 24 часов. Работа таймера прекращается в случае, если штекер вынут из розетки, поэтому, если впоследствии Вы вновь захотите использовать таймер, произведите повторную установку времени.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Проверьте, установлен ли таймер на точное время, и включите таймер в розетку.
- Вставьте в розетку таймера штекер прибора (например, лампы), который должен быть включен в нужное время. Прибор может работать только при условии его включения.

ВНЕПРОГРАМНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

На боковой стороне таймера расположен переключатель, с помощью которого может производиться непосредственное включение прибора, независимо от программы включения. При помощи данного переключателя Вы можете также проверить, включен ли прибор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение 230V ~ / 50 Гц / 16 А

Максимальная нагрузка не более 3500 Вт

Коммутационный интервал 15 мин.