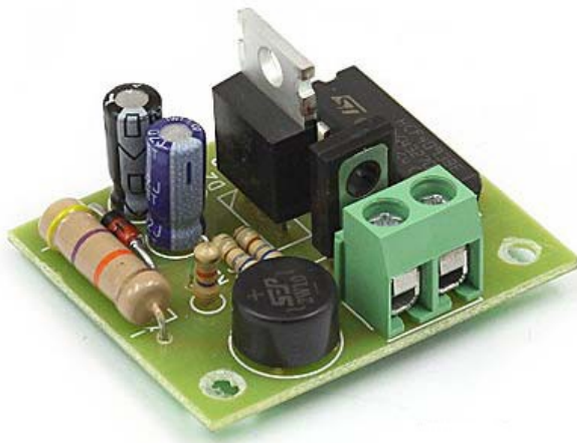


Радиоконструктор

Блок выключения света с временной задержкой



Печатная плата с компонентами и инструкцией в упаковке.

Данный радиоконструктор позволит вам собрать устройство, которое представляет собой выключатель с задержкой на выключение. Устройство монтируется параллельно к выключателю и после того как вы нажмете на выключатель, чтобы выключить освещение в помещении, свет будет гореть некоторое время. Это полезно в случае, если выключатель находится далеко от выхода.

Принципиальная схема

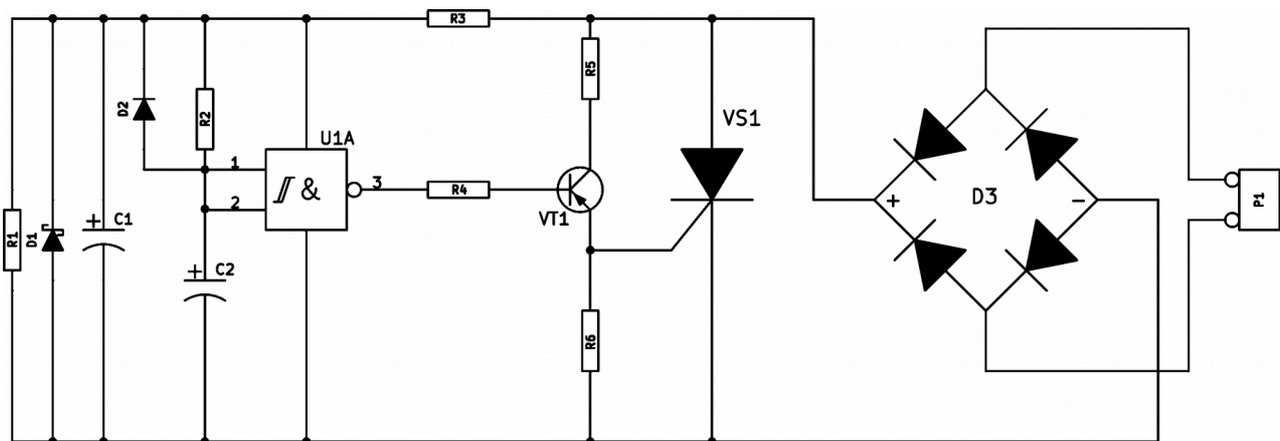
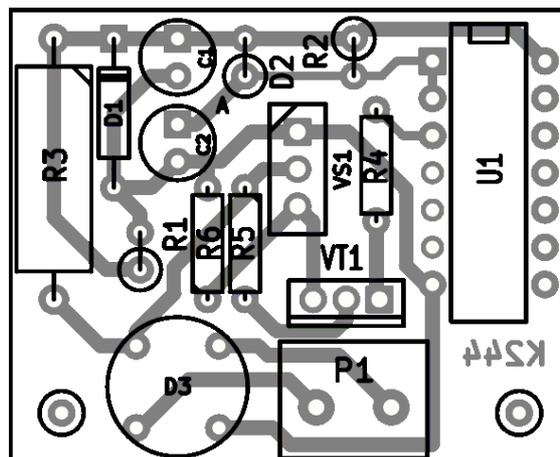


Схема расположения элементов



Характеристики:

- Номинальное напряжение питания: AC 220 В;
- Потребляемая мощность: ~1 Вт;

- Коммутируемая мощность:
 - Без теплоотвода: 100 Вт;
 - С теплоотводом: 300 Вт;

- Время задержки: 30 сек.

Комплект поставки:

- Плата печатная;
- Набор радиодеталей;
- Инструкция по эксплуатации.

Примечание:

Внимание: устройство гальванически не развязано от сети! Запрещается прикасаться к элементам включённой схемы!