

K-222 Полупроводниковый ключ переменного тока

Данный конструктор позволит радиолюбителю собрать устройство коммутации переменного тока, управляемое низковольтной цепью. На входе устройства установлен оптосимистор с детектором пересечения нуля, обеспечивающий гальваническую развязку цепей и не создающий помех при коммутации. В качестве силового элемента применен симистор.

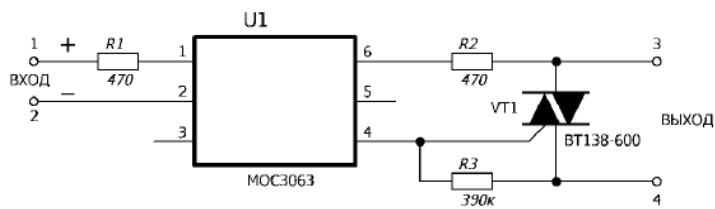
Технические характеристики:

Рабочее напряжение~220В;

Коммутируемый ток.....<10А;

Управляющее напряжение.....5В

Принципиальная схема



Расположение элементов

