

Описание

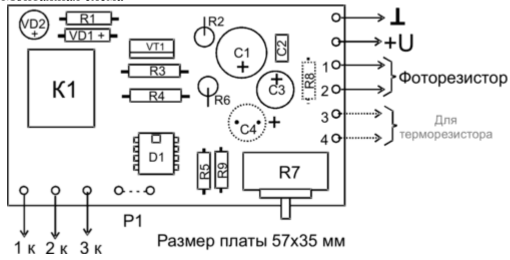
Регулятор освещенности (фотореле) предназначен для управления электронными исполнительными устройствами. Это может быть автоматическое включение освещения, противопожарной сигнализации, оборудования фотолаборатории. Имеется возможность управлять мощными осветительными приборами.

Характеристики

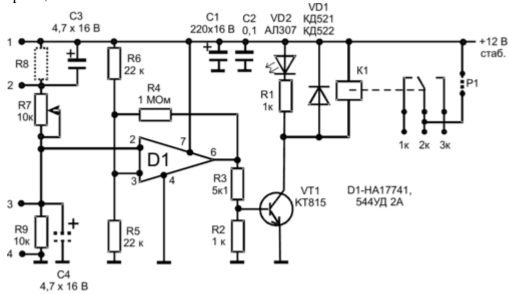
Напряжение питания...... 9...12 В стаб.

Ток потребления в режиме ожидания......4 мА в режиме срабатывания......40 мА

Монтажная схема



Принципиальная схема



Данная схема легко трансформируется в регулятор температуры (термо-реле КЕ702Т). Для этого необходимо конденсатор С3 переместить на место С4, а резистор R9 на место R8. В гнезда 3, 4 подключается терморезистор. Внимание: не допускается одновременное использование платы в режиме регулятора температуры и освещенности.