



NS454

Генератор световых эффектов (8 эффектов, 5x500 Вт)

<http://www.masterkit.ru>

Поставщик: ООО «ПА Контракт электроника».
Адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1.
Тел. (495) 741-77-24. E-mail: info@control.ru

Предлагаемый набор позволит радиолюбителю собрать устройство, которое может послужить эффектным световым украшением витрины, игрушек, новогодней елки, моделей и т.п.

Применение мощных симисторов в выходных цепях управления позволяет подключить к каждому каналу устройства лампы мощностью до 500 Вт. Особенно эффективно будут смотреться гирлянды из большого количества маломощных ламп (например, 20 последовательно соединенных ламп напряжением 12 В каждая).

Набор, безусловно, будет интересен и полезен при знакомстве с основами электроники и получении опыта сборки и настройки устройств

Общий вид устройства представлен на рис. 1.

Технические характеристики

| | |
|---|-----------------------------------|
| Напряжение питания, В | 220 (50-60 Гц) |
| Ток потребления (максимальный) по цепи низкого напряжения, мА | 50 |
| Максимальная мощность коммутируемых ламп, Вт | До 500 (в каждом из 5 каналов) |
| Количество каналов управления | 5 |
| Количество световых эффектов | 8 |
| Размеры печатной платы, мм | 153x67 |

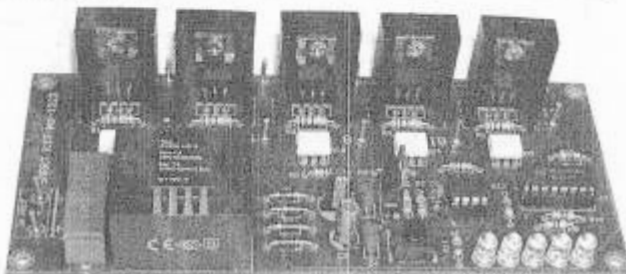


Рис. 1 Общий вид устройства

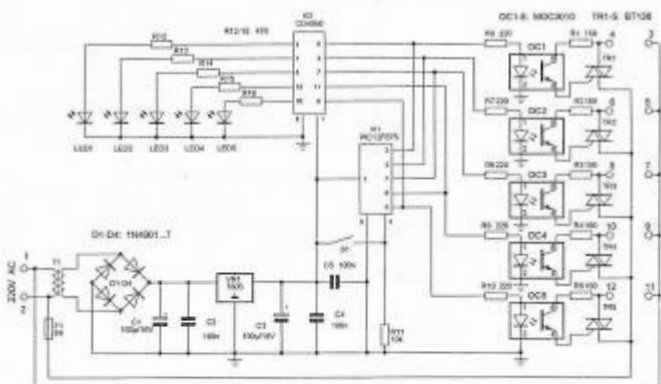


Рис.2 Схема электрическая принципиальная

Принцип действия

Принципиальная электрическая схема приведена на рис. 2. Понижающий трансформатор Т преобразует напряжение сети 220 В в переменное напряжение 12 В, которое затем применяется к логике D1-D4. Стабилизатор напряжения VRL

NS454 1
обеспечивает на выходе неизменное напряжение 5 В.
Компенсаторы С1-С5 являются фильтрами по питанию.

Специализированный микроконтроллер IC1 содержит в себе полную схему коммутации. Переключение режимов индикации осуществляется кнопочным выключателем S1 — при кратковременной подаче напряжения на вывод 4 происходит изменение режима работы контроллера.

Выходы микроконтроллера (2,3,5,6,7) подключены к оптопарам ОС1-5, которые служат для надежной изоляции участков схемы с низким напряжением от силовых цепей (симисторов).

С выходов оптопар сигналы управления поступают на управляющие электроды симисторов TR1-5. К контактам 3-4, 5-6, 7-8, 9-10, 11-12 подключаются мощные нагрузки (до 500 Вт на каждый канал).

Для индикации корректной работы устройства служат светодиоды LED1-5, которые подключаются к соответствующим выходам микропроцессора IC1 через буферную микросхему IC2, служащую преобразователем уровней.

Конструкция

Конструктивно устройство выполнено на односторонней печатной плате из фольгированного стеклотекстолита с размерами 153x67 мм.

Общие требования к монтажу и сборке набора

- Все входящие в набор компоненты монтируются на печатной плате методом пайки.
 - Не используйте паяльник мощностью более 25Вт.
 - Запрещается использовать активный флюс!!!
 - Рекомендуется применять припой марки ПОС-61М или аналогичный, а также жидкий неактивный флюс для радиомонтажных работ (например, 30% раствор канифоли в этиловом спирте, ЛТИ-120 и т.д.).
 - Для предотвращения отсланивания токопроводящих дорожек и перегрева элементов, время пайки одного контакта не должно превышать 2-3с.

Перечень элементов.

Табл. 1

| Позиция | Наименование | Примечание | Кол |
|-----------|----------------|--|--------|
| R1-R5 | 150 Ом/0,5 Вт | Коричневый, зеленый, коричневый | 5 |
| R6-R10 | 220 Ом | Красный, красный, коричневый | 5 |
| R11 | 10 кОм | Коричневый, черный, оранжевый | 1 |
| R12...R16 | 470 Ом | Желтый, фиолетовый, коричневый | 5 |
| C1 | 100 мкФ/16 В | Электролитический конденсатор | 1 |
| C2,C4,C5 | 100 нФ | Пленочный конденсатор (обозначение: 104) | 3 |
| C3 | 10 мкФ/16 В | Электролитический конденсатор | 1 |
| D1-D4 | 1N4001...7 | Диоды | 4 |
| TR1-5 | BT136 | Симистор 600 В 4 А | 5 |
| OC1-OC5 | МОС3010 | Онтопары | 5 |
| LED1-LED5 | 5 мм , красный | Светодиод | 5 |
| VR1 | 7805 | Стабилизатор напряжения | 1 |
| IC1 | PIC12F675 | Микроконтроллер | 1 |
| IC2 | CD4050 | Микросхема | 1 |
| | | Панелька микросхемы (8 контактов) | 1 |
| | | Панелька микросхемы (16 контактов) | 1 |
| Tr1 | | Трансформатор понижающий | 1 |
| S1 | | Кнопка тактовая | 1 |
| F1 | | Предохранитель (5-10А) | 1 |
| | | Держатель предохранителя | 1 |
| | | Радиатор | 5 |
| | | Винт М3 | 5 |
| | | Гайка | 5 |
| | | Припой с каналом канифоли | 0,25 м |
| | | Контакты штыревые | 12 |
| | | Печатная плата 153x67 мм | 1 |

Порядок сборки

- Проверьте комплектность набора согласно перечню элементов (табл. 1).
- Отформуйте выводы радиоэлементов.
- Установите все детали согласно рис. 4 в следующей последовательности: сначала малогабаритные, а потом все остальные элементы. Вставьте контроллер в панельку. Перед тем как припаивать симисторы, посадите их на радиаторы – так Вам будет проще рассчитать необходимую высоту установки симисторов. Возможно, придется рассверлить посадочные отверстия печатной платы под держатель предохранителя (до 2мм), т.к.
- Промойте плату от остатков флюса этиловым или изопропиловым спиртом.

Порядок настройки

Правильно собранное устройство не требует настройки. Однако перед его использованием необходимо проделать несколько операций:

- Проверьте правильность монтажа.
- Проверьте правильность подключения источника напряжения и подайте питание 220 В. Лампы пока не подключайте. Будьте осторожны при работе с сетевым напряжением!
- Нажимая кнопку S1, проконтролируйте изменение световых эффектов.
- Теперь можно, соблюдая осторожность, подключить мощную нагрузку (не забывайте, что мощность ламп в каждом канале не должна быть более 500 Вт).

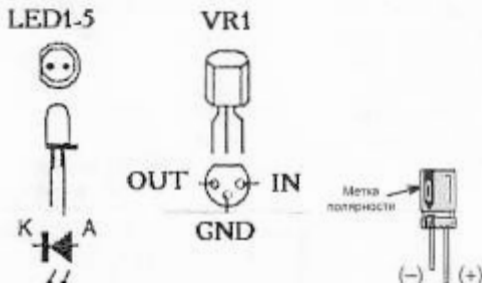


Рис.3 Цоколевка элементов

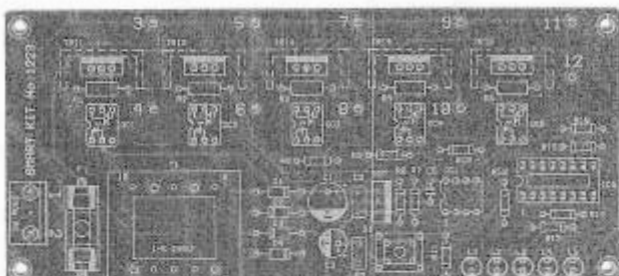
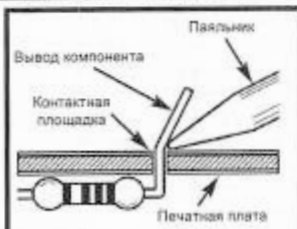


Рис. 4 Монтажная схема

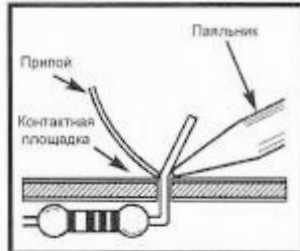
ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА ПАЙКИ

Пайте компоненты необходимо только со стороны контактных площадок

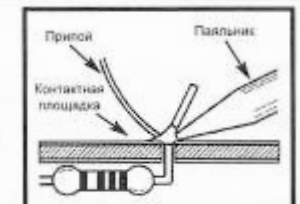
**ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ, ЕСЛИ:**

- Монтаж осуществлен с нарушением требований, указанных в инструкции.
- Пайка производилась с применением активного флюса (наличие характерных разводов на плате, матовая поверхность паяных контактов).
- Детали установлены на плату некорректно:
 - по соблюдению полярности;
 - имеются механические повреждения при установке;
 - перегрев компонентов при пайке (отслоение дорожек, деформация деталей);
 - присутствует ошибка установки компонентов (несоответствие номиналов принципиальной схеме);
 - умышленная помехи рабочего компонента заведомо ненадежны.
- Неработоспособность устройства вызвана самостоятельным изменением схемы.

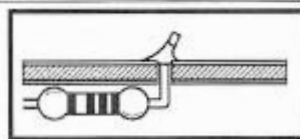
При пайке, необходимо прогревать не только вывод радиоэлемента, но и контактную площадку



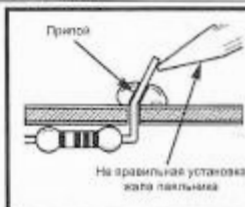
После прогрева, распределить расплавленный припой равномерно вокруг вывода радиоэлемента на контактной площадке



Результат правильной и качественной пайки

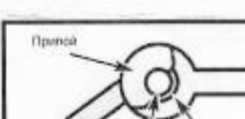
**ОШИБКИ ПРИ ПАЙКЕ!**

Пример неправильного положения паяльника при пайке (прогрев только вывода компонента)



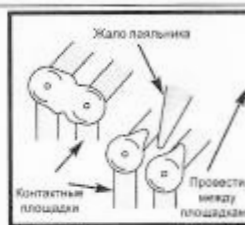
Неполное покрытие припоеем контактной площадки и вывода элемента - контакт недостаточный

Способ устранения: прогреть паяльником контактную площадку и вывод элемента и равномерно распределить припой до полного заполнения



Перемычка между двумя токоведущими дорожками.

Способ устранения: аккуратно прогрейте жалом паяльника место спайки до полного удаления лишнего припоя

**ЕСЛИ СОБРАННОЕ УСТРОЙСТВО НЕ РАБОТАЕТ:**

- Визуально проверьте собранное устройство на наличие поврежденных компонентов.
- Внимательно проверьте правильность монтажа.
- Проверьте, не возникло ли в процессе пайки замыканий между токоведущими дорожками, при обнаружении, удалите их паяльником или острым ножом.
- Проверьте правильность установки микросхем и светодиодов.
- Особое внимание уделяйте правильности установки электролитических конденсаторов.

Внимание! Проверьте полярность подключенного питания – неправильное подключение источника питания может привести к выходу из строя микросхем.

ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ ПРИНИМАЮТСЯ, ЕСЛИ:

- Отсутствуют компоненты, указанные в перечне элементов (недокомплект деталей).
- Присутствует схемотехническая ошибка на печатной плате, но отсутствует письменное уведомление об ошибке и описание правильного варианта.
- Номинал детали не соответствует номиналом, указанным в перечне элементов.
- Имеется товарный чек и инструкция по сборке.
- Срок от момента покупки набора не более 14 дней.

Техническая экспертиза проводится техническими специалистами "Мастер Кит".
Срок рассмотрения претензии 30 дней.

Возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта: <http://nichne.masterkit.ru>