

Список компонентов:

1. NE556 / DIP-16 - 1шт
2. BD135 - 2шт
3. 0.1uF 50V - 1шт
4. 100uF - 1шт
5. 10uF - 1шт
6. 1uF - 1шт
7. 1K – 1упак
8. 10K - 1упак
9. 22K - 1упак
10. 1N4001 - 1шт
11. LED модуль - 1шт
12. Панелька для м/с - 1шт
13. Разъем 2pin - 3шт
14. PCB - 1шт



К-112 (53332)



Простая сирена с мигалкой на микросхеме NE556

Эта простая схема будет издавать знакомый звук сирен, используемых полицейскими машинами. Светодиоды также будет мигать синхронно со звуком сирены. Схема способна управлять нагрузкой с током потребления более 1 А для одного или нескольких светодиодов и мощного громкоговорителя.

Схема построена на основе двух нестабильных мультивибраторов, в данном случае привычного NE555, два из которых присутствуют в корпусе NE556.

Принципиальная схема.

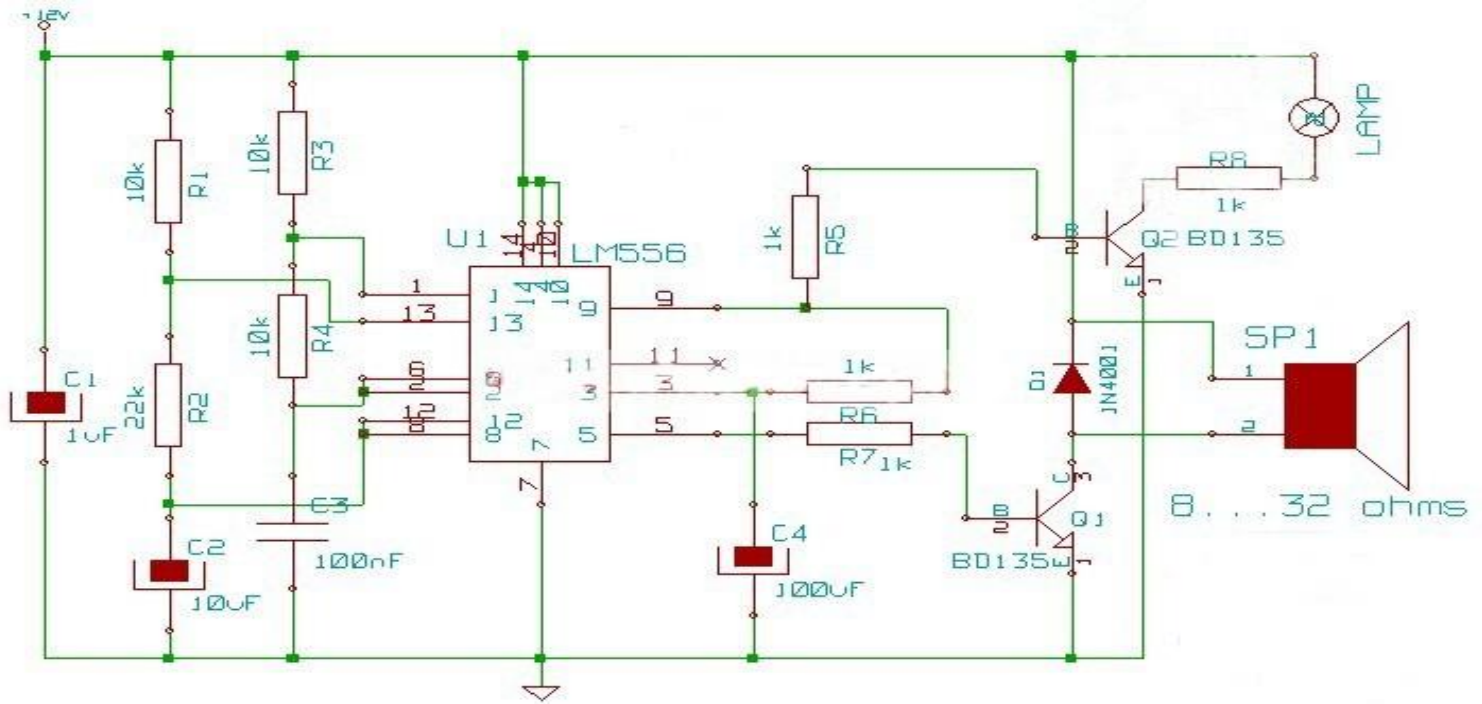


Рис. 1. Принципиальная схема простой сирены с мигалкой на микросхеме NE556.

Первый таймер сконфигурирован с помощью R1, R2 и C2 для подачи прямоугольного сигнала частотой около 2 Гц на вывод 9. Лампа включается и выключается с помощью силового транзистора Q2. Второй таймер настроен с использованием R3, R4 и C3 и подает прямоугольный сигнал на контакт 5, который управляет громкоговорителем. Переключающее напряжение на выходе первого таймера (вывод 9) заставляет электролитический конденсатор C4 периодически частично заряжаться и разряжаться через резистор R6. C4 подключен к управляющему входу второго таймера (контакт 3), заставляя его работать как усилитель, управляемый напряжением. В результате частота прямоугольной волны, подаваемой в громкоговоритель, периодически возрастает и падает, создавая имитацию завывания сирены полицейской машины (мы слишком часто слышим его в фильмах).

Динамик сирены должен иметь сопротивление от 8 до 32 Ом и мощность не менее 3 ватт. Напряжение, необходимое для этой сирены, может составлять от 4 до 12 вольт.

Внимание! После сборки обязательно отмойте флюс.

Производитель оставляет за собой право на замену компонентов на аналогичные по характеристикам без изменения шелкографии на плате.