

**Список радиокомпонентов к статье:** Автомобильный стробоскоп для настройки угла опережения зажигания

**Краткое описание:** Простая схема автомобильного стробоскопа для настройки угла опережения зажигания УОЗ. Питается схема от автомобильного аккумулятора 12В. В качестве светоизлучающего элемента в ней использованы светодиоды от фонарика.

| Обозначение | Тип                           | Номинал                 | Количество | Примечание |
|-------------|-------------------------------|-------------------------|------------|------------|
| V1          | Биполярный транзистор         | <a href="#">КТ315Б</a>  | 1          |            |
| V1          | Тиристор & Симистор           | <a href="#">КУ112А</a>  | 1          |            |
| V2          | Диод                          | <a href="#">КД522А</a>  | 1          |            |
| R1          | Резистор                      | <a href="#">51 кОм</a>  | 1          |            |
| R2          | Резистор                      | <a href="#">4.7 кОм</a> | 1          |            |
| R3          | Резистор                      | <a href="#">510 Ом</a>  | 1          |            |
| R4          | Резистор                      | <a href="#">10 кОм</a>  | 1          |            |
| C1          | Электrolитический конденсатор | 47мкФ 16В               | 1          |            |
| C2          | Конденсатор                   | 47 нФ                   | 1          |            |
| P1          | Реле                          | BS-115-2A-DC12V         | 1          |            |

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/avto/electronics/4-111.php>

Автор: Гильванов А.

Дата публикации: 2012 г.