

Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Сирена на специализированной микросхеме SC1006

**Краткое описание:** Микросхемы серии LC9806, LC9801, GE6061, GE6063, GE6065A, GE6065, H0263A были разработаны специально для сигнализаций. К сожалению, в интернете слишком мало информации о микросхемах. Сегодня мы немного восполним этот пробел.

| Обозначение                 | Тип                           | Номинал                 | Количество | Примечание            |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|-----------------------|
| <u>Первый вариант схемы</u> |                               |                         |            |                       |
|                             | Генератор аварийных сигналов  | SC1006                  | 1          |                       |
| <b>VT1</b>                  | Биполярный транзистор         | <a href="#">КТ315А</a>  | 1          | КТ815/КТ817, С9014/18 |
| <b>VT2</b>                  | Биполярный транзистор         | <a href="#">КТ815А</a>  | 1          | КТ817/КТ805/КТ819     |
| <b>VD</b>                   | Выпрямительный диод           | <a href="#">1N4007</a>  | 1          |                       |
| <b>С1</b>                   | Электrolитический конденсатор | 10 мкФ                  | 1          |                       |
| <b>R1</b>                   | Резистор                      | <a href="#">330 кОм</a> | 1          |                       |
| <b>R2</b>                   | Резистор                      | <a href="#">680 Ом</a>  | 1          |                       |
| <b>R3</b>                   | Резистор                      | <a href="#">1 кОм</a>   | 1          |                       |
|                             | Пьезоизлучатель               |                         | 1          |                       |
| <u>Второй вариант схемы</u> |                               |                         |            |                       |
|                             | Генератор аварийных сигналов  | SC1006                  | 1          |                       |
| <b>VT2</b>                  | Биполярный транзистор         | <a href="#">КТ829А</a>  | 1          |                       |
| <b>VD</b>                   | Выпрямительный диод           | <a href="#">1N4007</a>  | 1          |                       |
| <b>С1</b>                   | Электrolитический конденсатор | 10 мкФ                  | 1          |                       |
| <b>R1</b>                   | Резистор                      | <a href="#">330 кОм</a> | 1          |                       |
| <b>R2</b>                   | Резистор                      | <a href="#">100 Ом</a>  | 1          |                       |
| <b>R3</b>                   | Резистор                      | <a href="#">1 кОм</a>   | 1          |                       |
|                             | Пьезоизлучатель               |                         | 1          |                       |

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/guard/3-66.php>

Автор: [АКА КАСЯН](#)

Дата публикации: 24.01.2013