

Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Самодельный отпугиватель кротов и землероек

**Краткое описание:** Принцип работы - создание вибрационных колебаний в поверхностном слое земли, что заставляет грызунов уходить в поисках более спокойного места.

| Обозначение        | Тип                   | Номинал                 | Количество | Примечание |
|--------------------|-----------------------|-------------------------|------------|------------|
|                    | <u>Рисунок №3</u>     |                         |            |            |
| DD1                | Микросхема цифровая   | K561ЛН2                 | 1          |            |
| VT1                | Биполярный транзистор | <a href="#">КТ315Б</a>  | 1          |            |
| VD1, VD2, VD3, VD4 | Выпрямительный диод   | <a href="#">1N4002</a>  | 4          |            |
| R1                 | Резистор              | <a href="#">10 кОм</a>  | 1          |            |
| R2                 | Резистор              | <a href="#">200 кОм</a> | 1          |            |
| R3                 | Резистор              | <a href="#">5.1 МОм</a> | 1          |            |
| R4                 | Резистор              | <a href="#">1 кОм</a>   | 1          |            |
| R5                 | Резистор              | <a href="#">15 Ом</a>   | 1          | см. текст  |
| C1                 | Конденсатор           | 1.0 мкФ                 | 1          |            |
| C2                 | Конденсатор           | 100 нФ                  | 1          |            |
| C3                 | Конденсатор           | 47 мкФ                  | 1          |            |

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-434.php>

Автор: [r9o-11](#)

Дата публикации: 13.08.2017