

## Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Автомат, включающий нагрузку по свистку на PIC

**Краткое описание:** В статье описывается один из вариантов построения устройства, которое включает и выключает нагрузку (освещение) по свистку или хлопку. В основе устройства лежит пик-контроллер.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	МК PIC 8-бит	<a href="#">PIC12F629</a>	1	
	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ3102Б</a>	1	
	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ3102Е</a>	1	
	Биполярный транзистор	<a href="#">KSE13003</a>	1	
	Стабилитрон	КС106Б	1	
	Диод	<a href="#">КД512А</a>	1	
	Выпрямительный диод	<a href="#">1N4007</a>	5	
<b>R*</b>	Резистор	<a href="#">16 кОм</a>	1	
	Резистор	<a href="#">100 кОм</a>	1	
	Резистор	<a href="#">10 кОм</a>	1	
	Резистор	<a href="#">3.3 МОм</a>	1	
	Резистор	<a href="#">100 кОм</a>	1	
	Резистор	<a href="#">2 МОм</a>	1	
	Резистор	<a href="#">47 кОм</a>	1	
	Резистор	<a href="#">20 кОм</a>	1	
	Конденсатор	100 мкФ х 6 В	1	
	Конденсатор	100 нФ	1	
	Конденсатор	1000 пФ	1	
	Конденсатор	510 пФ	1	
	Пьезоизлучатель		1	
	Реле	TRM 3003	1	

[Добавить компоненты](#)

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-396.php>

Автор: [dima1983](#)

Дата публикации: 28.11.2015