

**Список радиокомпонентов к статье:** Электрошокер своими руками

**Краткое описание:** К вашему вниманию представляю конструкцию электрошокера с мощностью в 7 - 10 Ватт (зависит от источника питания), который вы сможете сделать своими руками. Конструкция была подобрана как самая простая для того, чтобы с ней справились даже новички, подбор деталей и материалов тоже доступны новичкам.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	MOSFET-транзистор	<a href="#">IRL3705N</a>	1	IRFZ44 или IRL3205
	Диод	<a href="#">КЦ106Б</a>	2	
	Резистор	<a href="#">100 Ом</a>	1	0.5-1 Ватт
	Конденсатор	4700пФ 5кВ	2	
<b>SW1</b>	Выключатель		1	
<b>SW2</b>	Кнопка без фиксации		1	
	Аккумулятор	Литий-ионный	1	4.8-7.2В, не менее 600 мА
	Трансформатор	Повышающий	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-218.php>

Автор: АКА

Дата публикации: 2012 г.