

**Список радиокомпонентов к статье:** Мощный электрошокер

**Краткое описание:** Вашему вниманию представлена схема мощного электрошокера. Схема начинает работать и от пониженного источника питания с напряжением 3.7 Вольт (например от аккумулятора мобильного телефона). Граничное напряжение питания 16 Вольт, оптимальное - 7.2В.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	MOSFET-транзистор	<a href="#">IRFZ44</a>	1	IRL3705, IRF3205
	Диод	<a href="#">КЦ106Б</a>	2	Можно с буквами В или Г
	Конденсатор	4700 пФ 5 кВ	2	
	Конденсатор	0.1 мкФ 3 кВ	1	
	Резистор	<a href="#">100 Ом</a>	1	
<b>T1, T2</b>	Трансформатор		2	Изготавливаются самостоятельно
<b>e1</b>	Искровой разрядник		1	Изготавливается самостоятельно
<b>sw1</b>	Кнопка		1	
<b>sw2</b>	Выключатель		1	
	Батарея питания	7.2 Вольт	1	Два аккумулятора от мобильного телефона

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-220.php>

Автор: АКА

Дата публикации: 2012 г.