

## Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Самый мощный электрошокер - АКА-22М

**Краткое описание:** В статье рассмотрен вариант изготовления электрошокового устройства мощностью более 70 Ватт

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
T1, T2	MOSFET-транзистор	<a href="#">IRF3205</a>	2	
VDS1	Выпрямительный диод	<a href="#">1N4007</a>	4	
VD2-VD5	Диод	КЦ123Б	4	
	Стабилитрон	<a href="#">1N4744A</a>	1	15В
C1	Конденсатор	0.68мкФ 400В	1	
C2-C5	Конденсатор	2200пФ 5кВ	4	
R1, R2	Резистор	<a href="#">680 Ом</a>	2	
R3	Резистор	<a href="#">220 кОм</a>	1	
R4	Резистор	<a href="#">6.8 Ом</a>	1	
R5	Резистор	<a href="#">1 кОм</a>	1	
R6	Резистор	<a href="#">560 кОм</a>	1	
Tr1	Трансформатор		1	
HL1-HL6	Светодиод	3.7В	6	Белый
FV1	Разрядник	3кВ	1	
Bat1	АКБ	Li-ро 12В 1200 мА/ч	1	
	Выключатель	без фиксатора	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-330.php>

Автор: [АКА КАСЯН](#)

Дата публикации: 24.05.2013