

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	IRL3705N	1	IRFZ44 или IRL3205
	Диод	КЦ106Б	2	
	Резистор	100 Ом	1	0.5-1 Ватт
	Конденсатор	4700пФ 5кВ	2	
SW1	Выключатель		1	
SW2	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.