

**Список радиокомпонентов к статье:** Схема питания высоковольтных ламп дневного света от аккумуляторной батареи

**Краткое описание:** Данная схема представляет собой преобразователь напряжения по типу блокинг-генератора. Возбуждение в нем происходит из за обратной связи между коллекторной и базовой цепями транзистора посредством соответствующих обмоток трансформатора

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
<b>VT1</b>	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ805А</a>	1	
<b>C1</b>	Электролитический конденсатор	500мкФ 16В	1	
<b>R1</b>	Резистор	<a href="#">4.3 кОм</a>	1	
<b>TV1</b>	Трансформатор	ТВС-110ЛА	1	
<b>EL1</b>	Люминесцентная лампа		1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-44.php>

Дата публикации: 1999 г.