

## Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Усовершенствованный блок зажигания

**Краткое описание:** Эта конструкция может быть рекомендована подготовленным радиолюбителям, уже имеющим опыт изготовления простых блоков зажигания и желающим иметь устройство, из которого, образно говоря, "выжато" все на сегодня кажущееся возможным.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
VT1	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ837Б</a>	1	Любой кроме Ж, И, К, Т, У, Ф
VD1	Стабилитрон	<a href="#">КС133А</a>	1	
VD2	Стабилитрон	<a href="#">КС119А</a>	1	
VD3	Стабилитрон	<a href="#">Д817Б</a>	1	Два ДВ16В
VD4, VD6	Диод	<a href="#">КД105В</a>	2	
VD5, VD7, VD8	Диод	<a href="#">Д220</a>	3	
VS1	Тиристор & Симистор	<a href="#">КУ202Н</a>	1	КУ221 А-Г
C1	Электролитический конденсатор	22 мкФ 10В	1	желательно танталовый
C2	Конденсатор	1 мкФ 400В	1	
C3	Конденсатор	0.5 мкФ 63В	1	
C4	Конденсатор	0.047мкФ 400В	1	
C5	Конденсатор	0.1 мкФ 30В	1	
R1	Резистор	<a href="#">10 Ом</a>	1	2 Вт
R2	Резистор	<a href="#">1.5 кОм</a>	1	0.5 Вт
R3	Резистор	<a href="#">51 Ом</a>	1	0.25 Вт
R4	Резистор	<a href="#">1 кОм</a>	1	
R5	Резистор	<a href="#">3.6 кОм</a>	1	
R6	Резистор	<a href="#">36 кОм</a>	1	
R7, R8	Резистор	<a href="#">27 Ом</a>	2	2 Вт
T1	Трансформатор		1	Ш15x12 оксифер НМ2000. 1- 52 витка ПЭВ-2 0,8; 11—90 витков ПЭВ-2 0,25; III — 450 витков ПЭВ-2 0,25
	Радиатор	Не менее 250см2	1	Для КТ837Б
	Радиатор	60x25x2 мм	2	

[Добавить компоненты](#)

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/avto/electronics/4-38.php>

Дата публикации: 2005 г.