

Список радиокомпонентов к статье: Надежное ЗУ с тиристорным управлением

Краткое описание: Представлена схема зарядного устройства с тиристорным управлением, которое осуществляется сдвигом фаз. Схема проста. Всю конструкцию я монтировал на обыкновенном оргалите включая и конденсатор (10мкф 100в).

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
VD1, VD2	Диод	Д215Б	2	
VD3-VD5, VD8	Диод	КД105Б	4	
VD7	Светодиод	АЛ307БМ	1	
VS1, VS2	Тиристор & Симистор	KV202H	2	
C1	Конденсатор	10 мкФ, 100 В	1	
C2	Конденсатор	10 мкФ, 25 В	1	
R2, R5	Резистор	34 Ом	2	2 Вт
R3	Переменный резистор	10 кОм, 10%	1	
R4	Резистор	360 Ом	1	1 Вт
R6	Резистор	1 кОм	1	1 Вт
TV1	Трансформатор		1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/avto/electronics/4-109.php>

Автор: Redxxx

Дата публикации: 2012 г.