

**Список радиокомпонентов к статье:** REM-контроль для различных устройств

**Краткое описание:** Часто мы сталкиваемся с проблемой подключения нагрузки, особенно если нагрузка высоковольтная, а управляющее напряжение низкое с низким током отдачи. Для этих целей была разработана схема управления нагрузкой, которую вы с легкостью сможете повторить. Данную схему я разрабатывал для управления УНЧ в автомобиле. Питание схемы 12В (вы же можете переделать схему под любое напряжение), провод "REM-контроль" подключается к автомагнитоле или + питания.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
VT1	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ315А</a>	1	
VD1	Выпрямительный диод	<a href="#">1N4148</a>	1	
R1	Резистор	<a href="#">10 кОм</a>	1	
R2	Резистор	<a href="#">200 Ом</a>	1	
R3	Резистор	<a href="#">10 Ом</a>	1	
C1, C3	Конденсатор	0.1 мкФ	2	
C2	Электролитический конденсатор	100 мкФ	1	
Rel1	Реле		1	

[Добавить компоненты](#)

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/beginner/beginner132.php>

Автор: [Cirkorov](#)

Дата публикации: 18.06.2015