

## Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Простой УМЗЧ мощностью 0.5-1Вт

**Краткое описание:** Схема усилителя очень простая и не содержит дефицитных деталей. Данный усилитель при питании 4-6В имеет мощность около 0.5-1Вт. При питании 12В и применении транзисторов необходимой мощности можно получить до 5Вт.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
<b>VT1</b>	Биполярный транзистор	<a href="#">BC547</a>	1	КТ315 или BC33740
<b>VT2</b>	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ315А</a>	1	КТ815
<b>VT3</b>	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ361А</a>	1	КТ814
	Выпрямительный диод	<a href="#">FR207</a>	2	
	Переменный резистор	22 кОм	1	
	Резистор	<a href="#">3 кОм</a>	1	
	Резистор	<a href="#">10 кОм</a>	1	
	Резистор	<a href="#">300 Ом</a>	1	
	Резистор	<a href="#">700 Ом</a>	1	
	Резистор	<a href="#">1 кОм</a>	1	
	Электролитический конденсатор	10мкФ 16В	2	
	Электролитический конденсатор	220мкФ 16В	1	
	Электролитический конденсатор	1000мкФ 16В	1	
	Электролитический конденсатор	2200мкФ 16В	1	
	Светодиод		1	

Добавить компоненты

**URL статьи на сайте:** <http://cxem.net/sound/amps/amp163.php>

**Автор:** Рязанцев В.

**Дата публикации:** 2012 г.