

## Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Сабвуфер Thunder V-150

**Краткое описание:** Предлагаемая мною конструкция басового звена, была экспериментальной. Прежде всего хочется упомянуть о всех многократных отзывах о «качественности» большинства русских динамиков, с которыми я полностью согласен. И не смотря на это, всё-таки я решился на такой «подвиг» и потратил энное количество времени и материальных средств. Как в итоге выяснилось - не зря...

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
<u>Усилитель</u>				
<b>DA1, DA2</b>	Аудио усилитель	<a href="#">TDA7294</a>	2	
<b>DA3</b>	Линейный регулятор	<a href="#">LM7812</a>	1	
<b>C1, C4</b>	Конденсатор	1 мкФ	2	
<b>C2, C5</b>	Электролитический конденсатор	33 мкФ	2	
<b>C3, C6</b>	Электролитический конденсатор	22 мкФ	2	
<b>R1, R3, R4, R6, R7</b>	Резистор	<a href="#">22 кОм</a>	5	
<b>R2, R5</b>	Резистор	<a href="#">680 Ом</a>	2	
<u>Блок регулятора среза частоты и фазовращателя</u>				
<b>DA1</b>	ОУ	K544УД2	1	
<b>VT1</b>	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ3102Е</a>	1	
<b>VD1</b>	Диод	<a href="#">КД522Б</a>	1	
<b>C1</b>	Электролитический конденсатор	1 мкФ	1	
<b>C2, C3, C6, C7</b>	Конденсатор	0.1 мкФ	4	
<b>C4</b>	Конденсатор	0.047 мкФ	1	
<b>C5</b>	Электролитический конденсатор	2200 мкФ	1	
<b>C8</b>	Электролитический конденсатор	10 мкФ	1	
<b>R1, R2</b>	Резистор	<a href="#">33 кОм</a>	2	
<b>R3, R9, R10</b>	Резистор	<a href="#">10 кОм</a>	3	
<b>R4, R5</b>	Резистор	<a href="#">15 кОм</a>	2	
<b>R6</b>	Резистор	<a href="#">200 кОм</a>	1	
<b>R7</b>	Резистор	<a href="#">240 кОм</a>	1	
<b>R8</b>	Резистор	<a href="#">3.3 кОм</a>	1	
<b>R11</b>	Переменный резистор	470 кОм	1	
<b>R12</b>	Резистор	<a href="#">100 кОм</a>	1	
<b>VR1</b>	Подстроечный резистор	2x50 кОм	1	2 подстроечных резистора

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/sound/dinamics/dinamic89.php>



Перечень радиокомпонентов

**Автор:** Никулин Олег

**Дата публикации:** 2010 г.