

## Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** 24 Ватт усилитель класса А

**Краткое описание:** Данный усилитель работает в классе А, его мощность примерно 24 Ватта. Усилитель собран на транзисторах, и испытан Марком Klynhans из Южной Африки.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
Q1-Q4	Биполярный транзистор	<a href="#">2N3055</a>	4	
Q11-Q14	Биполярный транзистор	<a href="#">2N2222</a>	4	
Q15, Q16	Биполярный транзистор	<a href="#">2N2907</a>	2	
C1	Электролитический конденсатор	10 мкФ	1	
C2	Конденсатор	100 пФ	1	
C3, C4, C6	Электролитический конденсатор	220 мкФ	3	
C5, C7	Электролитический конденсатор	100 мкФ	2	
R1, R2	Резистор	<a href="#">62 кОм</a>	2	
R3	Резистор	<a href="#">620 кОм</a>	1	
R4	Резистор	<a href="#">1.5 кОм</a>	1	
R5	Резистор	<a href="#">10 Ом</a>	1	
R6, R7	Резистор	<a href="#">12 кОм</a>	2	
R8	Резистор	<a href="#">2.7 кОм</a>	1	
R9-R12	Резистор	<a href="#">9.1 МОм</a>	4	
R13	Резистор	<a href="#">27 кОм</a>	1	
R15	Резистор	<a href="#">4.7 кОм</a>	1	
R16	Резистор	<a href="#">560 кОм</a>	1	
R17	Резистор	<a href="#">2.2 кОм</a>	1	
R18	Резистор	<a href="#">680 Ом</a>	1	
R20	Переменный резистор	10 кОм	1	
R21	Резистор	<a href="#">0.0001 Ом</a>	1	
R22	Резистор	<a href="#">1.8 кОм</a>	1	
R23	Резистор	<a href="#">10 кОм</a>	1	
R24, R25	Резистор	<a href="#">0.47 Ом</a>	2	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/sound/amps/amp65.php>

Дата публикации: 2012 г.