

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: УНЧ для наушников. Качество в простоте, плюс бесшумность

Краткое описание: Представляю простоту сборки усилителя для наушников. В данной схеме фон полностью отсутствует, как сетевой, так и эфирный, не смотря на близость силового трансформатора к схеме. Фон полностью отсутствует, выбран хороший триод 6С2С, фиксированное смещение сетки даёт класс А

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
<u>Схема 1.</u>				
	Радиолампа		1	
	Конденсатор		1	
	Электролитический конденсатор		1	
	Резистор		1	
	Динамик		1	
	Блок питания	200 В	1	
<u>Схема 2.</u>				
	Радиолампа		1	
	Конденсатор		2	
	Электролитический конденсатор		1	
	Резистор		2	
	Динамик		1	
	Блок питания	200 В	1	
<u>Схема 3.</u>				
	Радиолампа		1	
	Конденсатор		1	
	Электролитический конденсатор		1	
	Резистор		2	
	Динамик		1	
	Блок питания	200 В	1	
<u>Схема 4.</u>				
	Радиолампа		1	
	Конденсатор		1	
	Электролитический конденсатор		2	
	Резистор		1	
	Переменный резистор		1	
	Динамик		1	
<u>Схема 5.</u>				
	Радиолампа		1	

Перечень радиокомпонентов

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	Конденсатор	2.2 мкФ	1	
	Электролитический конденсатор	470 мкФ	1	
	Электролитический конденсатор	470 мкФ 400 В	2	
	Резистор	500 Ом	1	1 Вт
	Переменный резистор	10 кОм	1	
	Переменный резистор	100 кОм	1	
	Резистор	470 кОм	1	
	Динамик		1	
	Блок питания	200 В, 8 В	1	
	<u>Схема 6.</u>			
	Радиолампа	EF95	2	
	Электролитический конденсатор	10 мкФ	2	
	Резистор	10 кОм	2	
	Телефон		2	
L, R	Входной разъем		2	
	Блок питания	12 В	1	
	<u>Схема 7.</u>			
VL1	Радиолампа	6Н6П	1	
C1	Конденсатор	4.7 мкФ	1	
C2	Конденсатор	4700 мкФ	1	
C3	Конденсатор	470 мкФ	1	
R1	Резистор	22 кОм	1	
R2	Резистор	86 Ом	1	
R3	Резистор	3.6 кОм	1	
Rn	Сопротивление нагрузки	3G	1	
G1	Источник звукового сигнала		1	
E1	Батарея питания	220 В	1	
	<u>Схема 8.</u>			
	Радиолампа	5687WB	1	
	Электролитический конденсатор	100 мкФ	4	
	Резистор	110 Ом	2	
	Резистор	3.6 кОм	2	
	Блок питания	12 В	1	
	<u>Схема 9.</u>			
V1, V2	Радиолампа	6Ж1П	2	

Перечень радиокомпонентов

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
C1	Электролитический конденсатор	10 мкФ	1	
C2, C6	Конденсатор	0.022 мкФ	2	
C3	Конденсатор	0.1 мкФ	1	
C4	Электролитический конденсатор	20 мкФ	1	
C5	Конденсатор	1 мкФ	1	
R1	Резистор	240 кОм	1	
R2	Резистор	560 Ом	1	
R3	Резистор	470 кОм	1	
R4	Резистор	3 МОм	1	
R5	Переменный резистор	500 кОм	1	
R6	Резистор	1.5 кОм	1	
Tr1	Выходной трансформатор		1	
Ls1	Динамик		1	
	Блок питания	125 В	1	
<u>Схема 10.</u>				
	Радиолампа		1	
	Диод		8	
	Конденсатор		1	
	Электролитический конденсатор		3	
	Резистор		2	
	Переменный резистор		2	
	Динамик		1	
	Трансформатор	140 В, 6.3 В	1	
<u>Схема 11.</u>				
	Радиолампа	6С2С	1	
	Диод		8	
	Конденсатор	2.2 мкФ	1	
	Электролитический конденсатор	470 мкФ 25 В	1	
	Электролитический конденсатор	470 мкФ 400 В	2	
	Резистор	500 Ом	1	1 Вт
	Переменный резистор	10 кОм - 50 кОм	1	
	Переменный резистор	100 кОм	1	
	Резистор	470 кОм	1	
	Клемный зажим		2	
	Динамик		1	

Перечень радиокомпонентов

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	Трансформатор	140 В. 6.3 В	1	
<u>Схема 12.</u>				
	Радиолампа		1	
	Диод		4	
C1, C2	Конденсатор		2	
R1	Резистор		1	
	Динамик		1	
<u>Схема 13.</u>				
	Радиолампа		2	
	Конденсатор	2.2 мкФ	2	
	Электrolитический конденсатор	470 мкФ	1	
	Электrolитический конденсатор	470 мкФ 400 В	3	
	Резистор	500 Ом	2	1 Вт
	Переменный резистор	100 кОм	2	
	Резистор	470 кОм	2	
	Переменный резистор		1	
	Динамик		2	
	Блок питания	200 В, 8 В	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/sound/amps/amp212.php>

Автор: [Surrender](#)

Дата публикации: 07.07.2015