

## Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Универсальный блок питания

**Краткое описание:** Применение микросхемы КР142ЕН12А (Б) и унифицированного трансформатора ТПП255-220-50 позволяет изготовить простой и надежный источник питания для различных бытовых устройств.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
DA1	Линейный регулятор	КР142ЕН12А	1	
VD1-VD4	Диод	<a href="#">КД202А</a>	4	
C1	Электролитический конденсатор	2200 мкФ 25 В	1	
C2, C4	Конденсатор	2.2 мкФ	2	
C3	Электролитический конденсатор	1000 мкФ 25 В	1	
R1	Резистор	<a href="#">1.2 кОм</a>	1	
R2	Резистор	<a href="#">560 Ом</a>	1	
R3	Переменный резистор	68 Ом	1	
R4-R7	Подстроечный резистор	1.5 кОм	4	
T1	Трансформатор	ТПП255-220-50	1	
F1	Предохранитель	0.5 А	1	
S1	Выключатель		1	
S2	Переключатель галетный		1	
X1	Вилка сетевая		1	
X2, X3	Разъем		2	

[Добавить компоненты](#)

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/pitanie/5-2.php>

Дата публикации: 1999 г.