

## Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Простой генератор ЗЧ

**Краткое описание:** Предлагаемый вниманию читателей измерительный генератор перестраивается одним переменным резистором, обладает достаточно хорошими техническими характеристиками и прост в наладивании.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
DA1	Микросхема	К574УД1А	1	
DA2	Микросхема	КР140УД8Б	1	
VT1	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ807Б</a>	1	
C1, C2	Конденсатор	1 мкФ	2	
C3, C4, C11, C12	Конденсатор	0.1 мкФ	4	
C5, C6	Конденсатор	0.01 мкФ	2	
C7, C8, C13	Конденсатор	1000 пФ	3	
C9	Электrolитический конденсатор	470 мкФ 25 В	1	
C10	Конденсатор	22 пФ	1	
R1	Резистор	<a href="#">6.8 кОм</a>	1	
R2	Резистор	<a href="#">220 Ом</a>	1	
R3	Переменный резистор	22 кОм	1	СП4-2Ма или СП3-23а
R4	Резистор	<a href="#">22 кОм</a>	1	
R5	Резистор	<a href="#">4.7 кОм</a>	1	
R6	Резистор	<a href="#">68 Ом</a>	1	
R7	Резистор	<a href="#">10 Ом</a>	1	0.5 Вт
R8-R11	Резистор	<a href="#">33 Ом</a>	4	1 Вт
R12	Резистор	<a href="#">620 Ом</a>	1	0.5 Вт
R13	Подстроечный резистор	330 Ом	1	
R14	Резистор	<a href="#">2.7 кОм</a>	1	
R15	Резистор	<a href="#">1.6 кОм</a>	1	
R16	Резистор	<a href="#">5.1 кОм</a>	1	
SA1	Сдвоенный галетный переключатель	4 положения	1	Или П2К
SA2	Галетный переключатель	4 положения	1	Или П2К
EL1-EL3	Лампочка	СМН9-60-2	3	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/izmer/izmer8.php>

Автор: Невструев Е.

Дата публикации: 2005 г.