

## Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Двухканальный вольтметр на ATmega8

**Краткое описание:** Простой проект двухканального вольтметра постоянного тока от 0 до 30 вольт. Реализован на микроконтроллере Atmega8 и однострочного ЖК индикатора WH1601 (HD44780).

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
U1	МК AVR 8-бит	<a href="#">ATmega8</a>	1	
U2	LCD-дисплей	WH1601	1	HD44780 контроллер
C1	Конденсатор	100 нФ	1	
C2	Электролитический конденсатор	10 мкФ	1	
R1	Подстроечный резистор	10 кОм	1	Настройка яркости
R2		10 Ом	1	
R6-R8	Резистор	<a href="#">10 кОм</a>	3	
R9, R10	Резистор	<a href="#">100 кОм</a>	2	
R11, R12	Подстроечный резистор	20кОм	1	Подстройка точности показаний

[Добавить компоненты](#)

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/izmer/izmer133.php>

Автор: [alex98y](#)

Дата публикации: 10.07.2013