

Список радиокомпонентов к статье: Мониторинг электроэнергии на LabView

Краткое описание: Описывается устройство для учета потребляемой электроэнергии в реальном времени при помощи Arduino и LabView. Применен нестандартный съем информации - через светодиод счетчика электроэнергии.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
U\$1	Плата Arduino	Arduino Duemilanove	1	
SV1	Модуль XBee		1	
LED1, LED2	Светодиод		2	
PH1	Фоторезистор	B1060_23	1	
R1	Резистор	10 кОм	1	
R2	Подстроечный резистор	100 кОм	1	
R3, R4	Резистор	470 Ом	2	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/arduino/arduino25.php>

Автор: Колтыков А.В.

Дата публикации: 2011 г.