

## Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Недорогой тепловизор своими руками

**Краткое описание:** В данной статье описывается процесс изготовления самодельного сканирующего тепловизора, стоимость которого не превышает 200\$. Процесс сканирования объекта занимает примерно с минуту. Данный тепловизор подойдет для съемки статических объектов.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	Плата Arduino	<a href="#">Arduino Uno</a>	1	
	Датчик температуры	<a href="#">MLX90614</a>	1	MLX90614ESF-DCI или MLX90614ESF-BCI
	Резистор	<a href="#">4.7 кОм</a>	2	
	Серво двигатель	Средний	1	
	Серво двигатель	Большой	1	
	Модуль Laser Card		1	
	Вебкамера		1	
	Поворотное устройство (2 координаты)		1	Pan and Tilt

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/arduino/arduino19.php>

Автор: Колтыков А.В.

Дата публикации: 2011 г.