

Автор:

20.03.2012 12:27 - Обновлено 20.03.2012 12:32

Блог The NXT Step сообщил о конструкции инженера под ником NXT1engineer, по-строенной им из роботизированных блоков Lego Mindstorms.

В конструкцию нужно предварительно загрузить несколько бутылок пива Heineken или Grolsch. По команде с пульта дистанционного управления, работающего по Bluetooth, пиво-машина выбирает бутылку, передает ее механизму открывания пробки, а затем транспортирует в холодильник, работающий по принципу элемента Пельтье (при протекании тока через два разных соприкасающихся полупроводниковых материала область их контакта друг с другом сильно охлаждается). Как только температура пива, измеряемая термометром, упадет ниже 8°С, охлаждение заканчивается. На осуществление этого проекта у инженера, по его словам, ушло четыре месяца.

JavaScript is disabled!

To display this content, you need a JavaScript capable browser.

```
swfobject.embedSWF('http://www.youtube.com/v/tSXTirkNrCA','avreloaded0','400','320','9.0.28',  
'/plugins/content/avreloaded/expressinstall.swf',  
{autoplay:'0',color1:'0xFFFFFFFF',color2:'0x000000',rel:'0',egm:'0',border:'0',loop:'0'},{wmode:'wind  
ow',bgcolor:'#FFFFFF',menu:'true'},{id:'p_avreloaded0',styleclass:'allvideos'});
```

osp.ru

belbeer.com