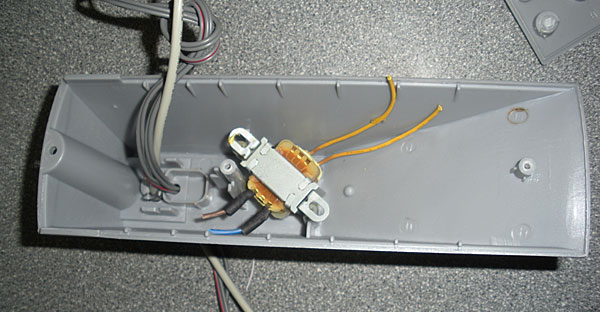
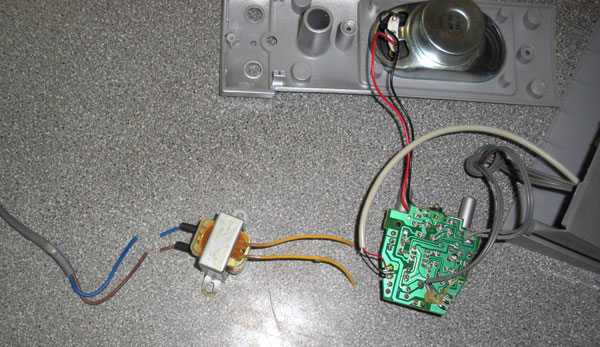
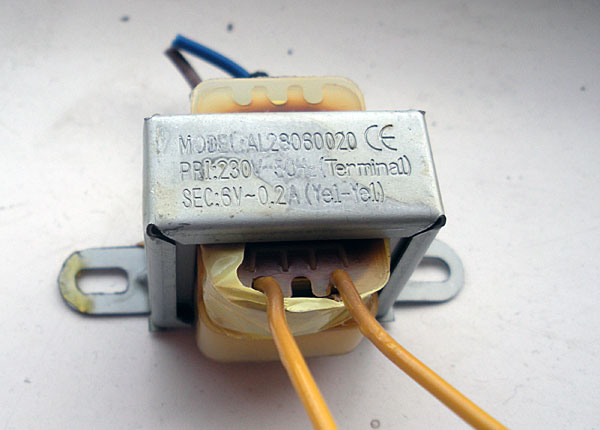
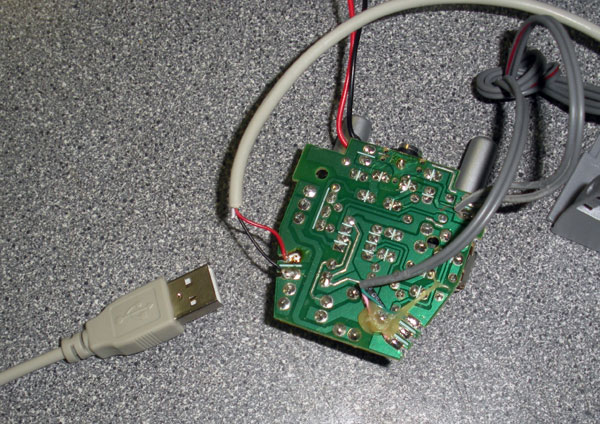
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [4G Лого](http://thinkit.ru/)   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Начало формы  Рубрика: [Железо](http://thinkit.ru/blog/category/8/)  http://thinkit.ru/images/blogui/star.png   |  |  | | --- | --- | | http://thinkit.ru/images/blogui/comment-left.gif | 26 |   **Делаем из обычных колонок USB-колонкиДелаем из обычных колонок USB-колонки**  Супер-простой и супер-бюджетный способ ремонта и апгрейда дешевых колонок. Превращаем обычные колонки в USB-шные.  **Автор:** [iNik](http://thinkit.ru/blog/viewuser/8/) | **Добавлено:** 26 Октября, 2010 | Много комментариев | **Просмотров:** 16624  Жили были самые обыкновенные говноколонки от мегапроизводителя говноколонок – фирмы SVEN. Радовали хозяина своего хрепяще-пищащими звуками и напоминали о давних временах радиоточек на кухнях. Но однажды случилось непоправимое – сгорел в них трансформатор и, собака, даже корпус немножко попортил:  Конец формы | |

  
  
Ремонтировать, докупая запчасти, подобные колонки особого толку нет – уж слишком они дешевые, но был придуман способ ничего не покупая сделать их даже более интересными, чем они были.  
  
Сперва, колонку, на которой находятся все органы управления разобрали и выкусили замкнувший трансформатор:  
  
  
  
Вот фактическая схема как выглядела (туда, откуда выпаяны желтые провода уже что-то припаяно, но об этом позже):  
  
  
  
Вот он сдохший транс, чувствуете ~~дохлятиной~~ паленым еще пахнет :)  
  
  
  
А на место, куда раньше приходило 6 вольт от трансформатора, припаиваем 5 вольт от обычного USB, поскольку этого питания вполне достаточно.  
  
  
  
В итоге получаем работающие USB-колонки и свободную розетку :)  
Цена ремонта – 0 рублей, время ремонта – 10 минут.