

Прошивка донгла через программу Flip

Послан MagicDevice - 04.01.2011 21:45

Поднести с обратной стороны магнит, напротив лампочки. После срабатывания Геркона лампочка должна погаснуть.

- 1) Скачайте и установите программу FLIP.
 - 2) Подключите ваше устройство к USB порту компьютера.
 - 3) Если предыдущий шаг выполнен верно, Windows обнаружит новое устройство. Установите для него драйвера, они лежат в папке «USB», которая находится в папке, куда вы поставили FLIP.
 - 4) Запустите сам FLIP.
 - 5) Нажмите кнопку с микросхемой (кнопка 1) и выберите вашу модель микроконтроллера. На моей схеме это AT90USB162. Если вы не знаете модель, то посмотрите на плату - она написана на микросхеме.
 - 6) Нажмите кнопку с кабелем (кнопка 2), выберите "USB" и нажмите "Open". Если всё сделано правильно, то внизу справа появится "USB ON".
 - 7) Нажмите левую кнопку с тетрадкой (кнопка 3) и выберите *.hex файл с прошивкой.
 - 8) Проверьте, что галочки стоят как на рисунке - Erase, Program, Verify.
 - 9) Нажмите кнопку "Run" (кнопка 4), пойдёт процесс. Обычно он занимает около секунды.
 - 10) Если всё сделано правильно, то внизу слева появится надпись "Verify PASS", а огоньки рядом с галочками будут зелёными.
- user posted image
- 11) Готово! =) Отключите устройство от USB и подключите снова. В системе оно будет видаться только как USB хаб, ничего более. Это нормально.

=====