



Переключатель

Верхняя панель - Нижняя панель

1. IC-Flasher состоит из двух панелей X1 и X2 и микросхемы Flash ROM U1.
2. Микросхема U1 припаивается всеми выводами к панели X2 сверху, кроме вывода /CE.
3. Панель X1 припаивается к микросхеме U1 всеми выводами, кроме вывода /CE.
4. Выводы /CE микросхемы и панелей соединяются с переключателем SW1 и нагрузочными резисторами R1 и R2.
5. Установите IC-Flasher в панель вместо системного BIOS. Убедитесь в том, что переключатель находится в положении "Верхняя Панель".
6. Установите в верхнюю панель микросхему системного BIOS материнской платы.
7. Подготовьте загрузочную дискету с утилитой программирования, например, AMIFlash v8.18 и файлом системного BIOS.
8. После старта операционной системы до выполнения утилиты программирования переключатель следует установить в положение "Нижняя Панель" и только после этого выполнить программирование нижней микросхемы файлом системного BIOS.
9. В дальнейшем, стартуя с нижней микросхемы, можно перепрограммировать сменную верхнюю микросхему.

| | | |
|---------------|--------------------------|--------------|
| IC Book Labs. | | |
| Title | | IC-FLASHER |
| Size | Document Number | Rev |
| A | VER 1.0 | |
| Date: | Tuesday, August 31, 1999 | Sheet 1 of 1 |
| | 2 | 1 |