

## Внутрисхемный эмулятор для AVR-микроконтроллеров



Эмулятор комплектуется головками под корпуса DIP8, DIP20, DIP28, DIP40 (два типа) и поддерживает следующие микросхемы( как 5- так и 3-х вольтовые версии):

- |                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| - ATtiny11/12,          | (используется адаптер ATadapt3400) |
| - AT90S1200, AT90S2313, | (используется адаптер ATadapt3300) |
| - AT90S2333/4433,       | (используется адаптер ATadapt3200) |
| - AT904414/8515,        | (используется адаптер ATadapt3000) |
| - AT90S4434/8535,       | (используется адаптер ATadapt3100) |

### Основные технические характеристики эмулятора.

- Диапазон напряжения питания микросхем - от 2,7 В до 5,5 В
- 32-битный счетчик цикла
- Поддержка функционирования портов ввода/вывода в состоянии останова после отработки точки прерывания
- Пошаговая или непрерывная работа таймера во время пошагового режима отладки.
- Неограниченное количество точек останова
- Возможность символьной отладки
- Полный доступ к памяти программ, памяти данных и регистрам микроконтроллера.
- Доступ ко всем портам ввода/вывода.

Программное обеспечение функционирует под управлением операционных систем Windows95/98 и Windows NT 3.51/4.0.

Цена эмулятора AVR ICE 200 – USD 250 с НДС.