

Внутрисхемные программаторы AS3M и AS3E

Программаторы AS3E являются полнофункциональной заменой программаторов AS3M. Новые программаторы отличаются усовершенствованной схемой питания микросхемы моста USB-COM и применением отключаемого интерфейсного кабеля USB/mini-USB. Программно оба программатора полностью совместимы.



Программаторы работают AS3M и AS3E со следующими микросхемами:

- ATtiny13/2x/4x/8x/16x, AT90CAN32/64/128, AT90PWM2/3, AT90USB82/162/64x/128x
- ATmega48/8x/16x/32x/64x/128x/256x/RFR2, 1887BE7T
- ATA6612, ATA6613
- AT89S2051/4051/51/52/8253, 1882BE53Y

Программаторы разработаны для промышленного использования, поэтому они включают такие дополнительные функции, как тонкие настройки временной диаграммы программирования и возможность записи уникального серийного номера программируемого изделия по выбранному адресу ПЗУ программ или ПЗУ данных, с автоинкрементом.

Краткие технические характеристики

Тип интерфейса:	USB, без гальваноразвязки
Потребляемый ток:	не более 30 мА при напряжении 5 В
Напряжение питания:	3,3 ... 5,5 В

Питающее напряжение на программаторы подается от программируемой платы.

Программатор AS3E отличается от программатора AS3M наличием отключаемого кабеля mini-USB.

ISP-разъем

В таблице приведены номера контактов микросхем, используемые при внутрисхемном программировании, для некоторых типов корпусов.

Микросхема	Корпус	MOSI	MISO	SCK	RES
ATtiny13/25/45/85	8 pin	5	6	7	1
ATtiny24A/44A84A	14 pin	7	8	9	4
ATtiny2313A/4313/461A/861A/1634	20 pin	17	18	19	1
ATmega48/8/88/168/328PB	28 pin	17	18	19	1
ATmega48/8/88/168/328PB	32 pin	15	16	17	29
ATmega8515/8535/16/162, 89S	44 pin	1	2	3	4
ATmega164/324A/324PB/644	44 pin	1	2	3	4
ATmega64A/128A/1281/2561	64 pin	12	13	11	20
ATmega640/1280/2560	100pin	21	22	20	30

Вид на ответный ISP-разъем ВН-10 на плате, со стороны установки компонентов





Тип разъемов на плоском кабеле CONN-ISP: IDC-10F. Тип разъема для программирования на плате – ВН-10, 10 штырей с шагом 2,54 мм с двухрядным расположением. Вывод №1 - левый верхний (вид сверху, т.е. со стороны компонентов). Допускается подключение кабеля CONN-ISP к плате любой стороной.

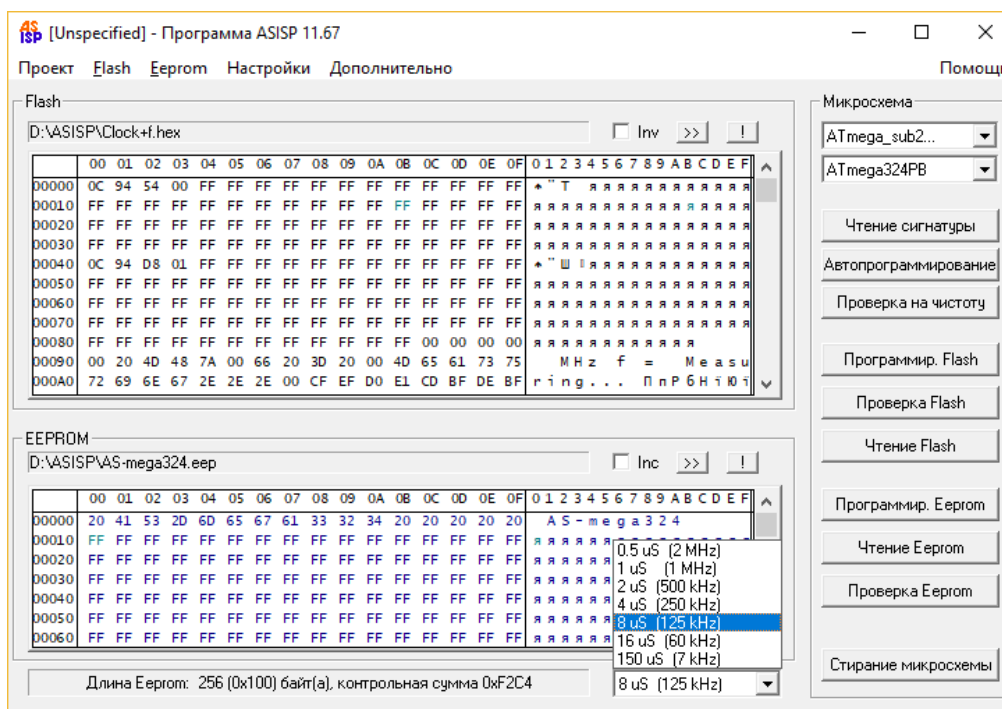
Комплект поставки

- программатор AS3Е – 1 шт.
- комплект платы адаптера AS-con6 – 1 шт.
- кабель USB / mini-USB 5 pins – 1 шт.
- плоский кабель CONN-ISP с разъемами IDC-10F – 1 шт.

Описание программы ASISP

Программаторы комплектуются программой ASISP. Программа функционирует в среде Windows XP/7/8/8.1/10, а также в Linux. Поддерживаются 32- и 64-разрядные версии. Есть выбор русско- и англоязычного интерфейса. Программа ASISP имеет следующие возможности:

- выбор номера используемого порта (COM1...COM255)
- последовательная загрузка **двух** HEX-файлов по различным адресам
- последовательная загрузка **двух** EEP-файлов по различным адресам
- просмотр и **редактирование** содержимого памяти программ и данных
- чтение сигнатуры программируемой микросхемы
- чтение калибровочных байтов микросхемы
- быстрый доступ к операциям чтения/записи/верификации/стирания ПЗУ и ЭСПЗУ
- быстрая загрузка файлов в форматах .HEX .BIN и .EEP
- выбор скорости обмена с компьютером (19,2 / 115,2 / 230,4 / 460,8 Кбод)
- выбор алгоритма программирования (стандартный и ускоренный)
- выбор периода SCK в диапазоне от 0,25 мкс до 150 мкс
- выбор длительности импульса RESET в диапазоне от 20 мс до 2000 мс
- программирование битов защиты и FUSE-битов
- запись в ПЗУ и/или в ЭСПЗУ микросхемы серийного номера изделия с автоинкрементом
- режим автопрограммирования в соответствии с установками в файле проекта



Возможен запуск программы ASISP из среды Atmel Studio, а также из командной строки без отображения окна программы, при этом результат процесса программирования записывается в log-файл.

Текущую версию программы ASISP можно загрузить с сайта <https://www.as-kit.ru>.