
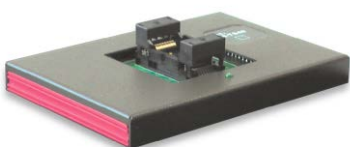

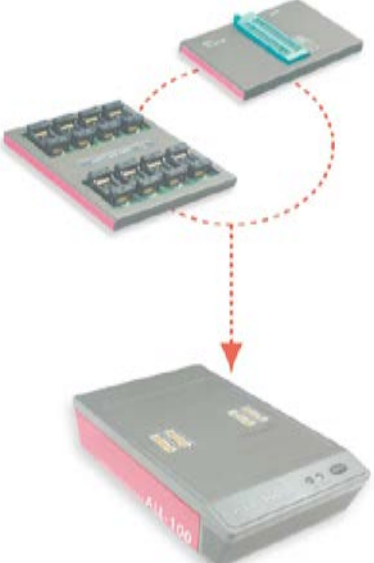


ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОГРАММАТОРЫ

HI-LO SYSTEMS

Март 2015г

	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (руб)
ПРОГРАММАТОРЫ ALL		
ALL-100A 	<p>Универсальный программатор и тестер (Windows NT/2000/XP) более 25000 микросхем Высокая скорость программирования.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Все EPROM, EEPROM, FLASH EPROM, SERIAL EPROM, BPROM, MPU/MCU/DSP, PAL, GAL, PEEL, EPLD, EPL, MACH, MAX, FPGA, CPLD в корпусах PLCC, SOP, SOJ, TSOP, QFP, TQFP, PGA, BGA, mBGA ▪ Тестирует микросхемы 74/54, CMOS 40/45, DRAM, SRAM. ▪ Имеет универсальную колодку DIP 48 с нулевым усилением ▪ Программирует микросхемы с выводами от 8 до 300, ▪ Работает с популярными форматами файлов HEX, MOTOROLA S- records, BIN, JEDEC (JED), ALTERA POF и др. ▪ USB 2.0 для связи с PC. <p>Комплект ALL100BASE (PIN CADR -3шт) + M1-UN -DP48</p>	33900
	<p>ALL100P Комплект ALL100BASE (PIN CADR -4шт) + M1-UN -DP48</p> <p>Дополнительные модули :</p>	41750
	M1-UN-PS4 (P7101-8002) PSOP 44	6860
	M1-UN-SO28 (P7101-8004) SOIC 28	4060
	M1-UN-TS48 (P7101-8201) TSOP 48	4930
	M1-UN-TS56 (P7101-8202) TSOP 56	5669
	ALL-100-PIN CARD (P1411-0001) модуль расширения	8950
GANG модули		
	<p>ALL-100-GANG (Базовый программатор имеет 4 модуля расширения, Модуль DIP48 (M1-UN -DP48) не установлен Дополнительные GANG модули:</p>	40800
	M4-FLASH-TS40 (P7221-8204) 4 x TSOP40	23100
	M6-EP512-TS28N (P7411-8201) 6 x SOP28	31720
	M6-FLASH-DP32 (P7421-1001) 6 x DIP32	25740
	M6-FLASH-PL32 (P7421-3001) 6 x PLCC32	17940
	M6-FLASH-TS32N (P7421-8201) 6 x TSOP32 (8 x 14мм)	24960
	M6-FLASH-TS32W (P7421-8203) 6 x TSOP32 (8 x 20мм)	26400
	M8-FLASH-TS48 (P7321-8201) 8 x TSOP48	31980
	M8-FLASH-TS56 (P7321-8203) 8 x TSOP56	38740

 <p>ALL-100G4</p>	<p>Универсальный GANG программатор</p> <p>Одновременно программирует 32 микросхемы.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Предлагаются HEAD конверторы для программирования микросхем в корпусах PLCC, QFP, PGA, SOP, TSOP, BGA с количеством выводов от 8 до 100 pin ▪ Gang модули ▪ M4-FLASH-BG48 BGA48 x 8 микросхем BGA 48 M4-FLASH-TS40 (P7221-8204) 4 x TSOP40 M6-EP512-TS28N (P7411-8201) 6 x SOP28 M6-FLASH-DP32 (P7421-1001) 6 x DIP32 M6-FLASH-PL32 (P7421-3001) 6 x PLCC32 M6-FLASH-TS32N (P7421-8201) 6 x TSOP32 (8 x 14мм) M6-FLASH-TS32W (P7421-8203) 6 x TSOP32 (8 x 20мм) M8-FLASH-TS48 (P7321-8201) 8 x TSOP48 M8-FLASH-TS56 (P7321-8203) 8 x TSOP56 	<p>85700</p>
 <p>FLASH-100S</p>	<p>Программатор обеспечивает высокую скорость программирования IC EPROM, EEPROM, Serial EE, SPI памяти, FLASH, MPU.</p> <p>Программатор имеет 56- универсальных драйверов управления, обеспечивающих высокую скорость, низкий уровень шума и точность программирования различных микросхем памяти, в том числе маломощных высокой скорости.</p> <p>FLASH-100S используют специальные адаптеры серии (HD-XXX-XXX) по типу корпуса IC. Это устраняет потребность в дополнительных адаптерах или конвертерах, которые могут повлиять на программирование из-за плохого контакта или уровня шума.</p> <p>программирования микросхем в корпусах DIP, SDIP, SOP, SSOP, TSOP, PLCC, QFP, QFN, SON, BGA и т.д с количеством выводов от 8 до 300 pin</p> <p>Интерфейс передачи данных порт: USB x 1 Скорость передачи данных: USB 1.1: 12 Мб / сек. USB2.0: 480 Мб / сек. Габариты: 130мм x 170мм x 40мм Вес: 0,86 кг (с адаптером)</p>	<p>28500</p>
<p>СТИРАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ EPROM</p>		
 <p>AT-701-240</p>	<p>Ультрафиолетовое стирающее устройство с электронным таймером экспозиции от 10 до 60 мин. Блок питания 9V DC , 660mA. Емкость устройства 17 микросхем. Размеры 78 x 71 x 217 мм. Вес 660 гр.</p>	<p>4200</p>

В настоящем прайс-листе указаны розничные цены с учетом НДС
 Все программаторы имеют гарантию 12 месяцев.
 Пожизненное программное сопровождение.
 Программное обеспечение обновляется бесплатно 2 раза в год.
 Адрес в Интернете: **www. techno.ru**
 Предлагается большое количество различных адаптеров и конверторов от SOIC 8 до BGA 225 для программирования микросхем.