

## Программатор 8-ми разрядных микросхем памяти фирмы ELNEC

**PROG MEMPROGL** - специализированный программатор микросхем памяти (8-ми разрядные)

### **Краткое описание:**

- подключение к компьютеру через параллельный порт
- тестовая колодка с нулевым усилением DIP-32
- программирование микросхем в корпусах от DIP-8 до DIP-32 без дополнительных адаптеров
- программирование микросхем с пониженным напряжением питания LV (3.3V)
- более 5800 поддерживаемых устройств около 100 различных производителей
- программное обеспечение под DOS и Windows 95/98/Me/NT/2000/XP
- бесплатное обновление программного обеспечения через Internet
- автокалибровка
- самотестирование



### **Типы программируемых микросхем:**

- микросхемы памяти **EPROM**: NMOS/CMOS, 27xxx, 27Cxxx с разрядностью 8 бит с поддержкой низковольтных серий (LV)
- микросхемы памяти **EEPROM**: NMOS/CMOS, 28xxx, 28Cxxx, 27EExxx серий, с разрядностью 8 бит с поддержкой низковольтных серий (LV)
- микросхемы памяти **Flash EPROM**: 28Fxxx, 29Cxxx, 29Fxxx, 29BVxxx, 29LVxxx, 29Wxxx, 49Fxxx с разрядностью 8 бит с поддержкой низковольтных серий (LV)
- микросхемы последовательной памяти **Serial E(E)PROM**: 24Cxxx, 24Fxxx, 25Cxxx, 59Cxxx, 85xxx, 93Cxxx с поддержкой низковольтных серий
- микросхемы энергонезависимой памяти **NV RAM**: Dallas DSxxx, SGS/Inmos MKxxx, SIMTEK STKxxx, XICOR 2xxx, ZMD U63x серий

### **Тестирование микросхем:**

Статическая RAM: 6116 ... 624000

### **Комплектация:**

- программатор MEMprogL
- соединительный кабель к ПК
- сетевой адаптер 220V/50Hz
- CD с управляющей программой
- руководство по применению