

## Программатор микросхем памяти фирмы ELNEC

**PROG MEMPROG** - специализированный программатор микросхем всех типов памяти.

### **Краткое описание:**

- интерфейс с компьютером через принтерный порт
- тестовая колодка DIP-40 с нулевым усилением (ZIF socket)
- программирование микросхем в корпусах от DIP-8 до DIP-40 без дополнительных адаптеров
- программирование микросхем с пониженным напряжением питания LV (3.3V)
- более 6200 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, 2708, 27xxx, 27Cxxx с разрядностью 8/16 бит с поддержкой низковольтных серий (LV)
- микросхемы памяти **EEPROM**: NMOS/CMOS, 28xxx, 28Cxxx, 27EExxx серий, с разрядностью 8/16 бит с поддержкой низковольтных серий (LV)
- микросхемы памяти **Flash EPROM**: 28Fxxx, 29Cxxx, 29Fxxx, 29BVxxx, 29LVxxx, 29Wxxx, 49Fxxx с разрядностью 8/16 бит с поддержкой низковольтных серий (LV)
- микросхемы последовательной памяти **Serial EEPROM**: 24Cxxx, 24Fxxx, 25Cxxx, 45Dxxx, 59Cxxx, 25Fxxx, 25Pxxx, NVM3060, MDA206x, 85xxx, 93Cxxx с поддержкой низковольтных серий
- микросхемы конфигурационной памяти **PROM**: 37LVxx, XC17xxxx, AT17xxx с поддержкой низковольтных серий (LV)
- 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 MEMprog
- соединительный кабель к ПК
- сетевой адаптер 220V/50Hz
- приспособление для самотестирования
- CD с управляющей программой
- руководство по применению