



Типы программируемых микросхем:

- EER 24C00 - 24C128
- PIC12C508, 508A, 509, 509A, 671, 672
- PIC12CE518, 519, 673, 674
- PIC14000
- PIC16C505, 554, 554A, 556A, 558, 558A, 61, 62, 62A, 62B, 620, 620A, 621, 621A, 622, 622A, 63, 63A, 64, 64A, 641, 642, 65, 65A, 65B, 66, 661, 662, 67, 71, 710, 711, 715, 72, 72A, 73, 73A, 73B, 74, 74A, 74B, 76, 77, 84, 923, 924
- PIC16CR83, 84
- PIC16F825, 83, 84, 872, 873, 874, 876, 877

Микросхемы поддержка которых планируется:

- PIC12F627, 628, 640, 641, 675, 676,
- PIC16C461, 471, 472, 623, 624, 625, 772, 773, 774
- PIC16CE623, 624, 625
- PIC16F716, 718
- PIC18C242, 252, 442, 452, 641

Программатор подключается к LPT порту компьютера IBM-PC-486 и выше. Управляющая программа работает в среде WIN95/98/NT, и имеет удобный графический интерфейс, также отображается расположение программируемого чипа в панельке нулевого усиления.

ProPic-II



MICROCHIP DEVICE PROGRAMMER