

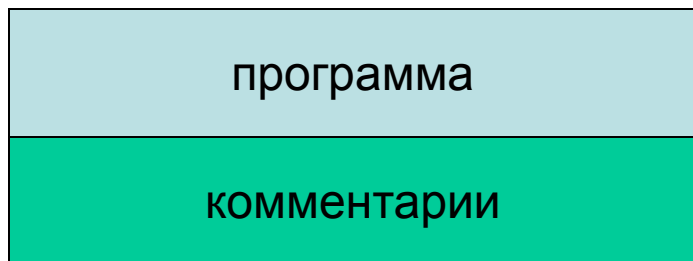
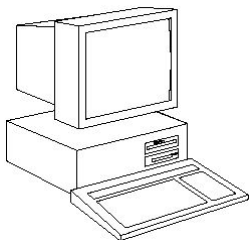
# Концепция памяти



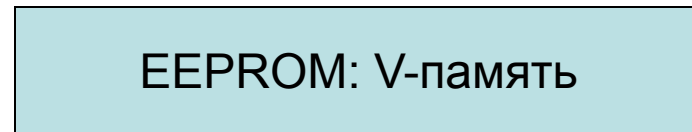
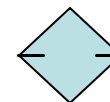
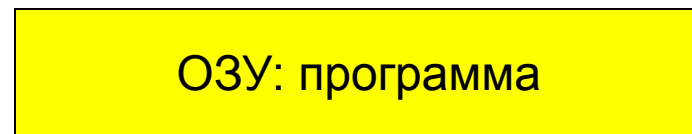
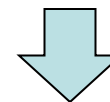
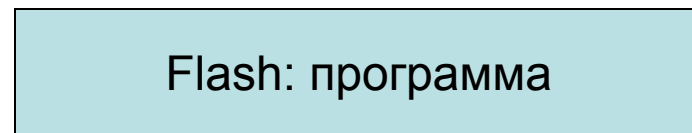
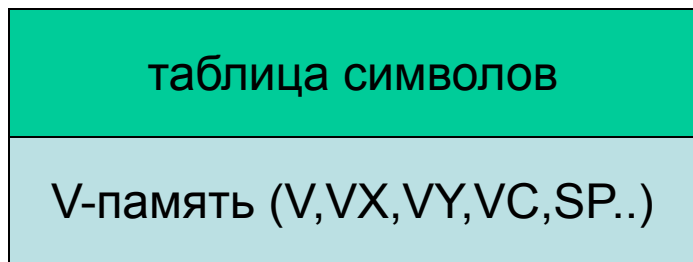
**DirectLogic и Wonderware InTouch**

Прикладные Исследования и Разработки 2004. Все права защищены.

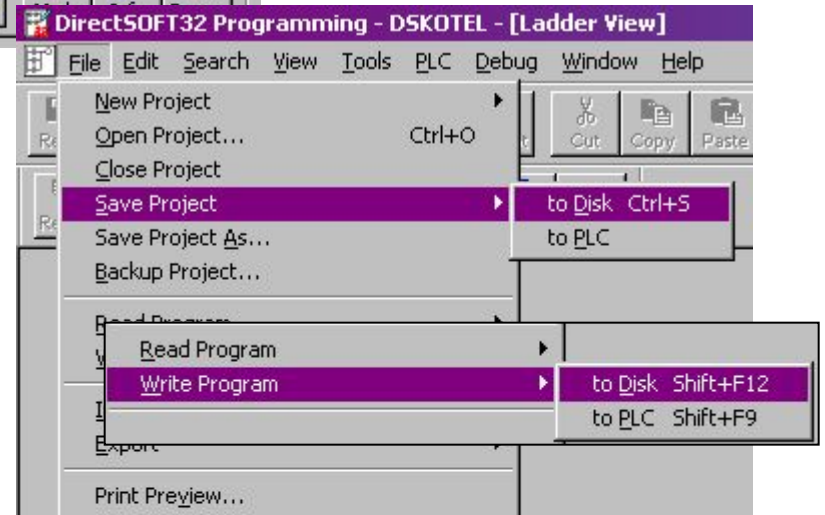
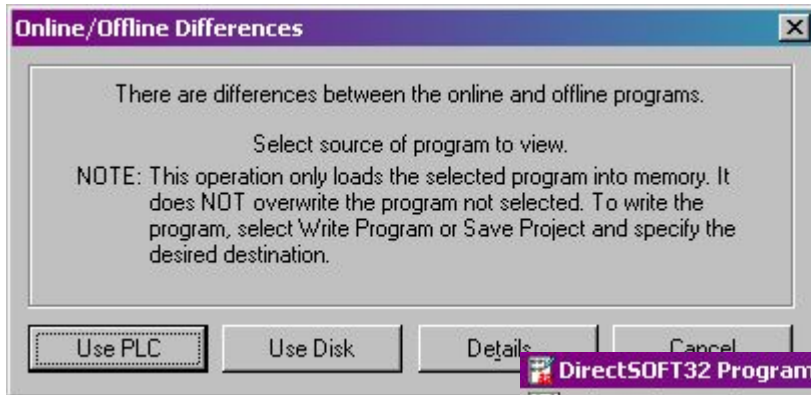
# Концепция памяти DirectLogic



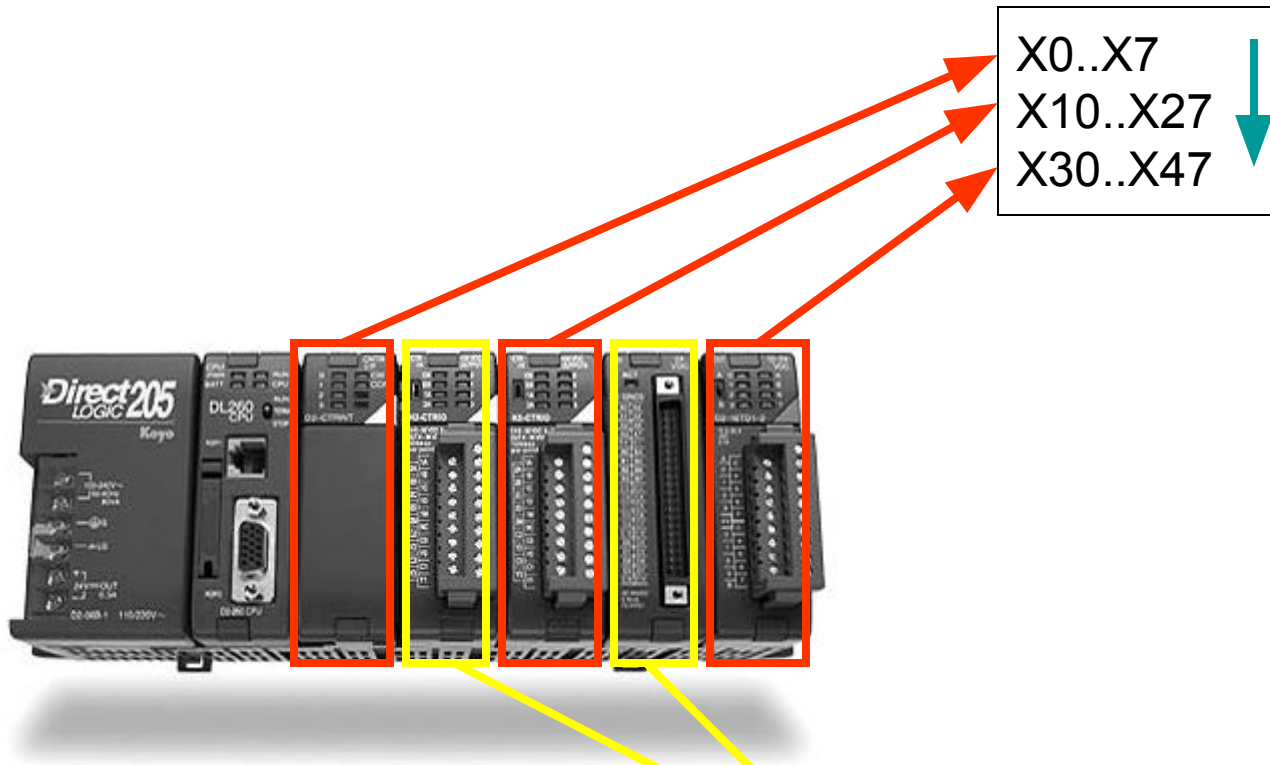
+



# Загрузка / выгрузка проекта



# Определение адресации модуля



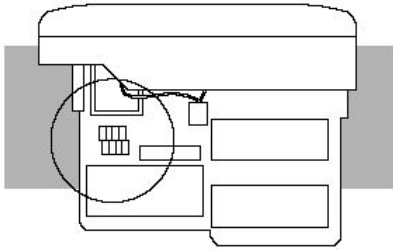
Модули DI: 8, 16, 16

Модули DO: 16, 32

X0..X7  
X10..X27  
X30..X47

Y0..Y17  
Y20..Y57

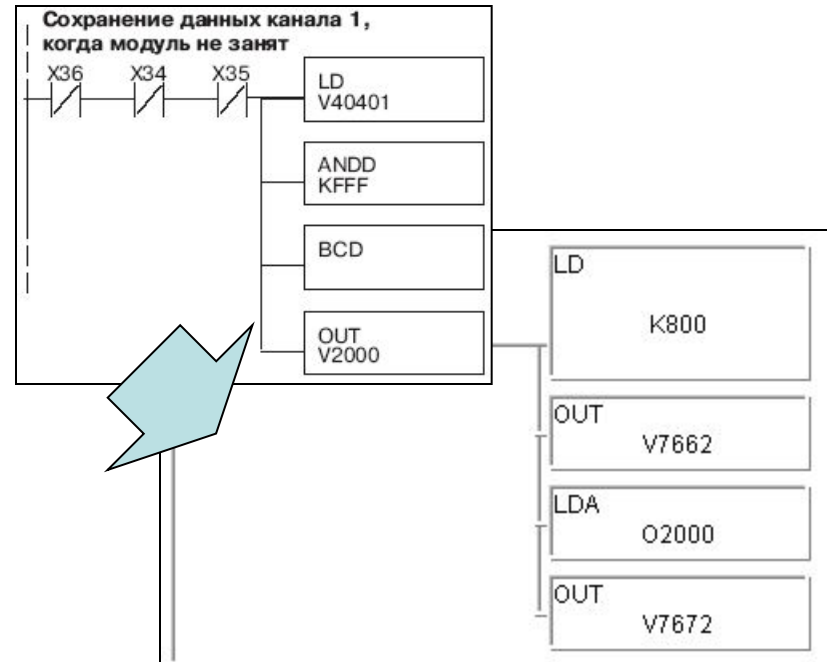
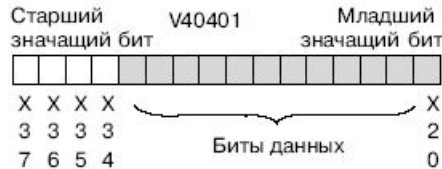
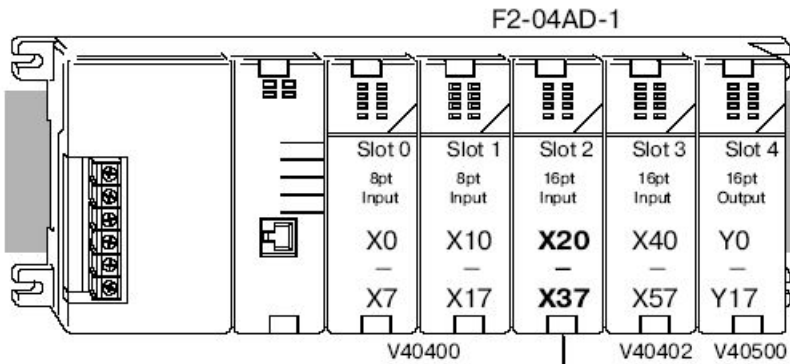
# Настраиваемая конфигурация



Если необходимо, установите в необходимое положение переключатели или перемычки для выбора

- числа используемых каналов
- диапазонов значений параметров

Slot	Addr In	Addr Out	In	Out	New ID	Old ID	Description
0	0	0	32	0	3F	3F	D:2:260 :32 PT Input MDL
1	0	0	0	32	30	30	D:2:260 :32 PT Output MDL
2	40	0	16	0	3C	3C	D:2:260 : 8 Channel A/D
3	80	0	16	0	3C	3C	D:2:260 : 8 Channel A/D
4	120	0	16	0	3C	3C	D:2:260 : 8 Channel A/D
5	160	0	16	0	3C	3C	D:2:260 : 8 Channel A/D
6	0	40	0	16	36	36	D:2:260 : 2 Channel D/A
7	0	80	0	16	36	36	D:2:260 : 2 Channel D/A



# Свойства CPU: Системные ячейки памяти

\_On

\_Off

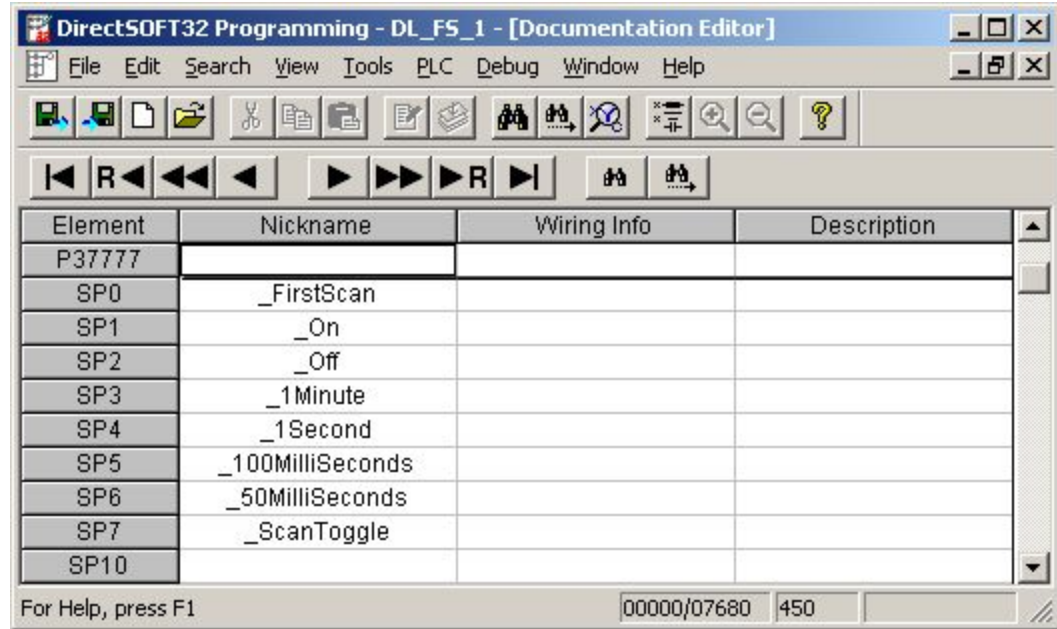
\_FirstScan

\_1Minute

\_1Second

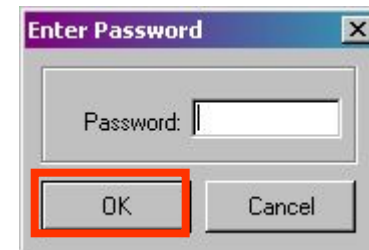
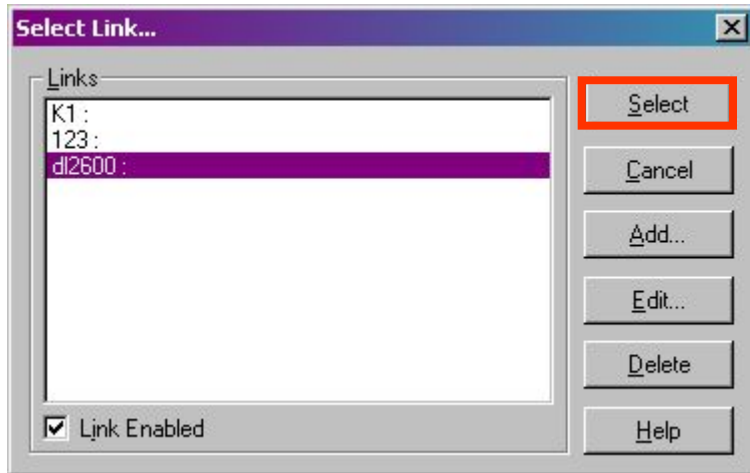
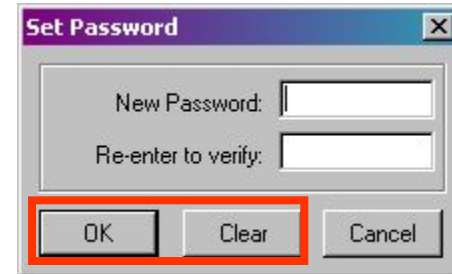
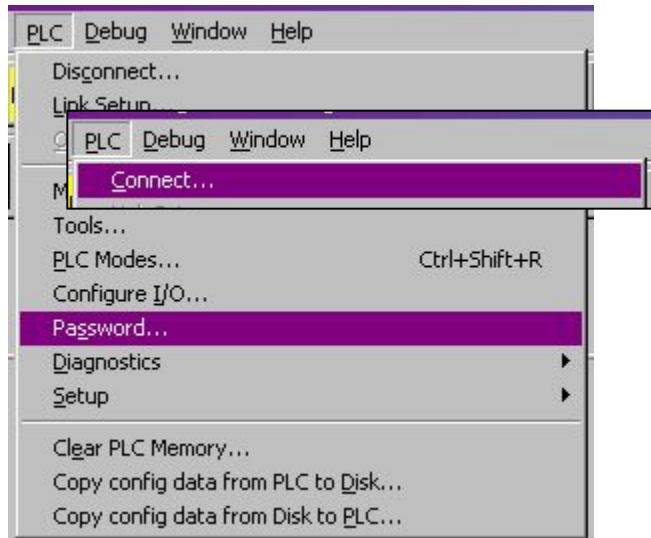
\_100Milliseconds

\_50Milliseconds

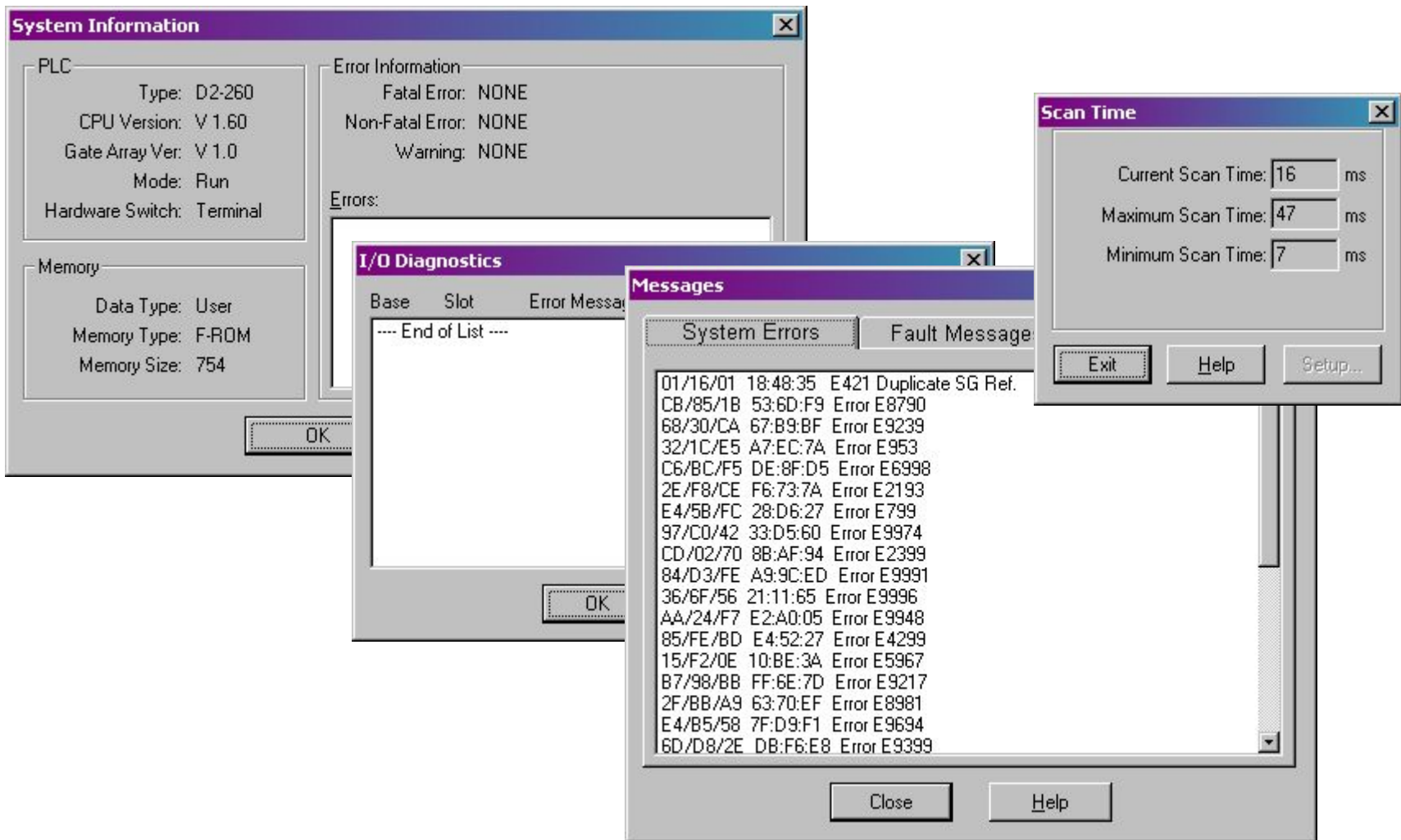


<b>_1Minute SP3</b>	<b>_1Second SP4</b>	<b>_100Milliseconds SP5</b>	<b>_50Milliseconds SP6</b>
<b>0.01(6)Гц</b>	<b>1Гц</b>	<b>10Гц</b>	<b>20Гц</b>
<b>60 сек</b>	<b>1 сек</b>	<b>0.1 сек</b>	<b>0.05 сек</b>

# Свойства CPU: Защита



# Отображение диагностики аппаратуры





# Редактор символьной таблицы

