

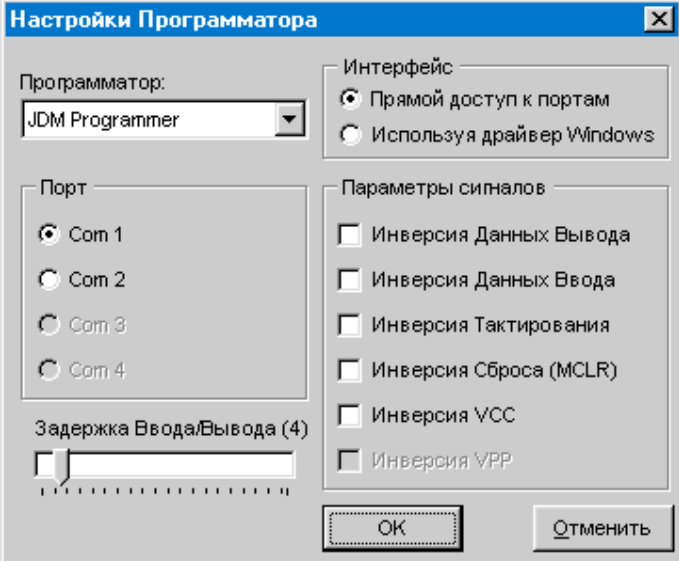
Установка и настройка программы IC-PROG

Распакуйте программу в отдельный каталог. В образовавшемся каталоге должны находиться три файла:

icprog.exe - файл оболочки программатора

icprog.sys - драйвер, необходимый для работы под Windows NT, 2000, XP

icprog.chm - файл помощи (Help file).

Для Windows95, 98, ME	Для Windows NT, 2000, XP
	(Только для Windows XP): Правой кнопкой щёлкните на файле icprog.exe. "Свойства" >> вкладка "Совместимость" >> Установите "галочку" на "Запустить программу в режиме совместимости с:" >> выберите "Windows 2000".
Запустите файл icprog.exe . Выберите " Settings " >> " Options " >> вкладку " Language " >> установите язык " Russian " и нажмите " OK ". Согласитесь с утверждением " You need to restart IC-Prog now " (нажмите " OK "). Оболочка программатора перезапустится.	
<p style="text-align: center;">"Настройки" >> "Программатор".</p> 	
Проверьте установки, выберите используемый вами COM-порт, нажмите " OK ".	
Далее, " Настройки " >> " Опции " >> выберите вкладку " Общие " >> установите "галочку" на пункте " Вкл. NT/2000/XP драйвер " >> Нажмите " OK " >> если драйвер до этого не был установлен на вашей системе, в появившемся окне " Confirm " нажмите " OK ". Драйвер установится, и оболочка программатора перезапустится.	
<p style="text-align: center;">Примечание:</p> Для очень "быстрых" компьютеров возможно потребуется увеличить параметр " Задержка Ввода/Вывода ". Увеличение этого параметра увеличивает надёжность программирования, однако, увеличивается и время, затрачиваемое на программирование микросхемы.	
"Настройки" >> "Опции" >> выберите вкладку "I2C" >> установите "галочки" на пунктах: "Включить MCLR как VCC" и "Включить запись блоками". Нажмите "OK".	
Программа готова к работе.	