

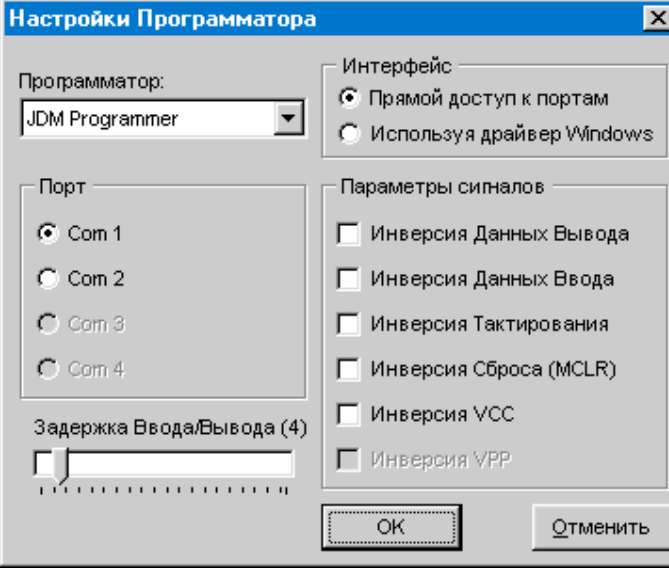
# Установка и настройка программы IC-PROG

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