



Устройство печатающее

WTP-220

**Установка драйвера принтера
и настройка RS-232 интерфейса
ОС Windows 2000/XP/2003 Server/Vista/Seven**



<http://www.unisystem.ua>

Программа установки драйвера находится на диске, который входит в комплект поставки принтера в папке «Drivers». В данной папке находится драйвер, рекомендуемый для операционных систем Windows 2000/XP/2003 Server/Vista/Seven.

Запускаем драйвер имеющий название VENDORTHERMALPRINTER 3.1.0

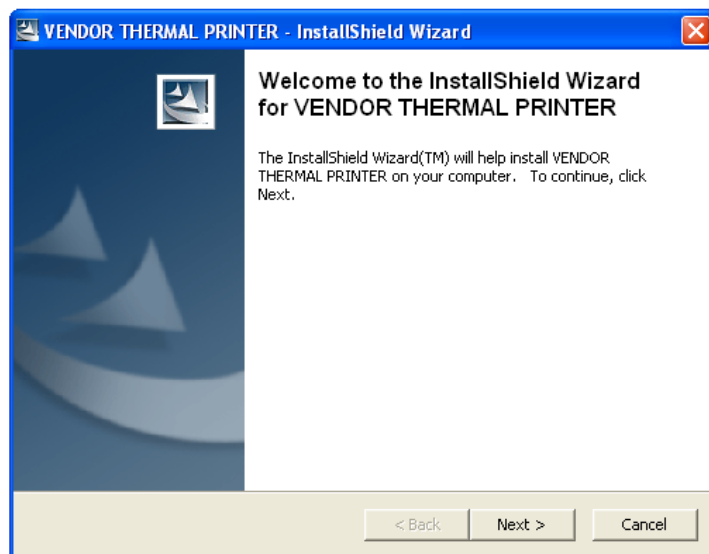


Рис.1

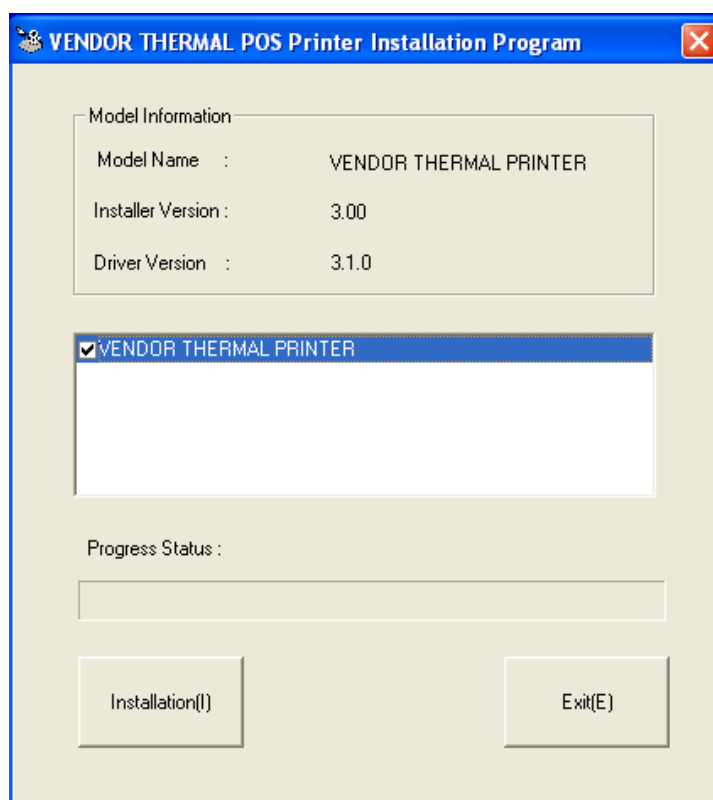


Рис.2

Нажимаете 2 раза кнопку «Next» и после этого в появившемся окне ставим галочку напротив названия драйвера и жмем кнопку «Installation(1)», как показано на Рис.2.

Дальше нужно выбрать тип операционной системы и после этого выбрать «COM1» и нажать кнопку «ОК» (см. Рис.3).

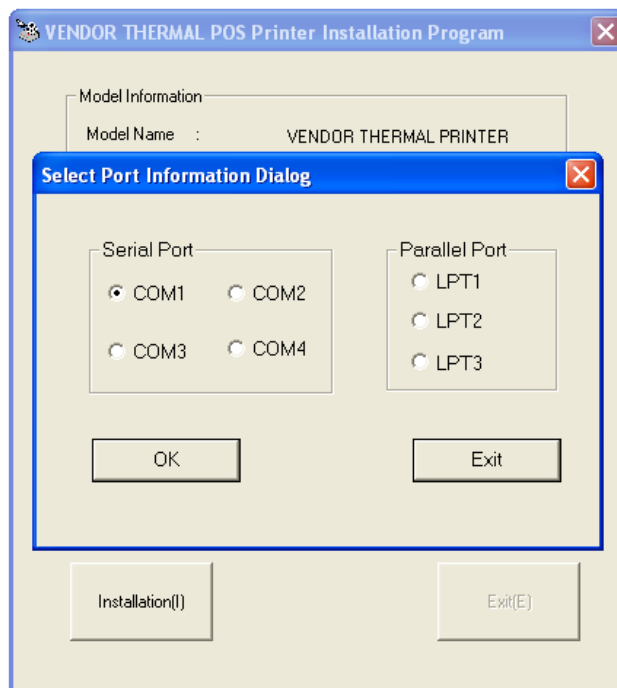


Рис.3

После установки драйвера выдается запрос о перезагрузке ОС. Нажимаете «ОК» и система перезагружается или же снимаете галочку и после полной настройки, нужно будет перезагрузить принудительно.

После этого откройте главное меню **"Пуск" → "Принтеры и факсы"**, как показано на Рис.4

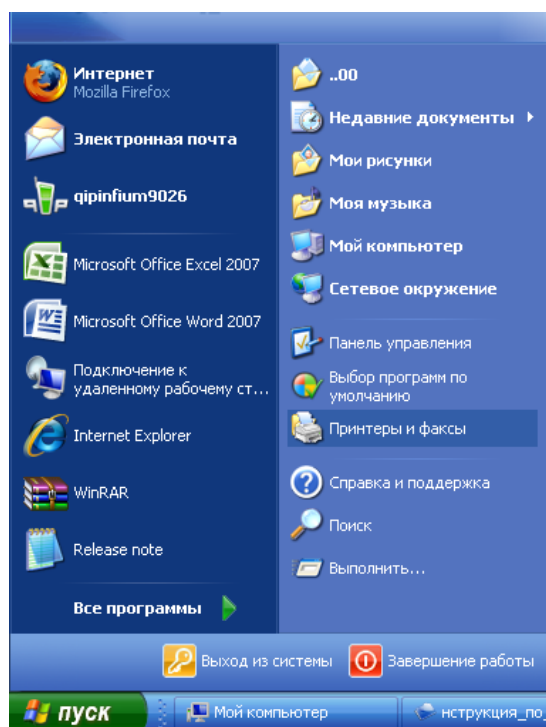


Рис.4

Итогом нашей работы стало появление ярлыка «VENDOR THERMAL PRINTER» (см. Рис.5)

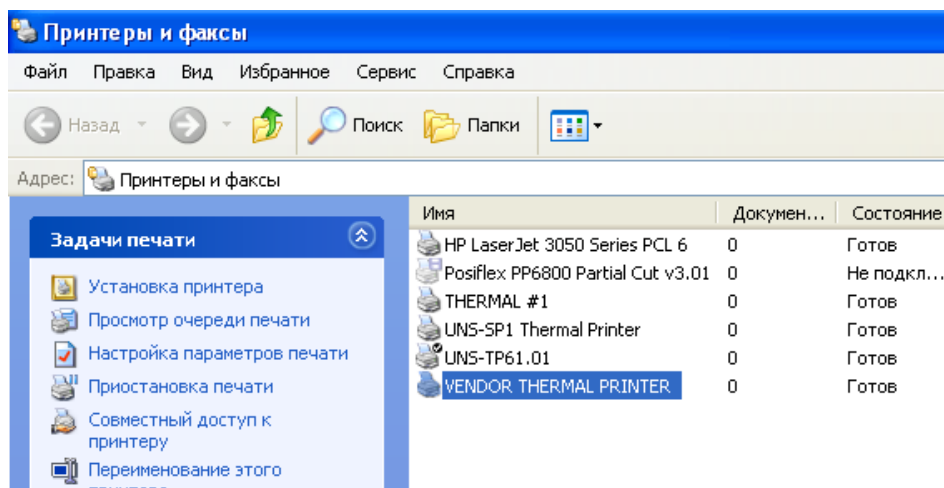


Рис.5

Далее нажимаете по указанному выше ярлыку правой кнопкой мыши и выбираете пункт «Свойства» (см. Рис.6)

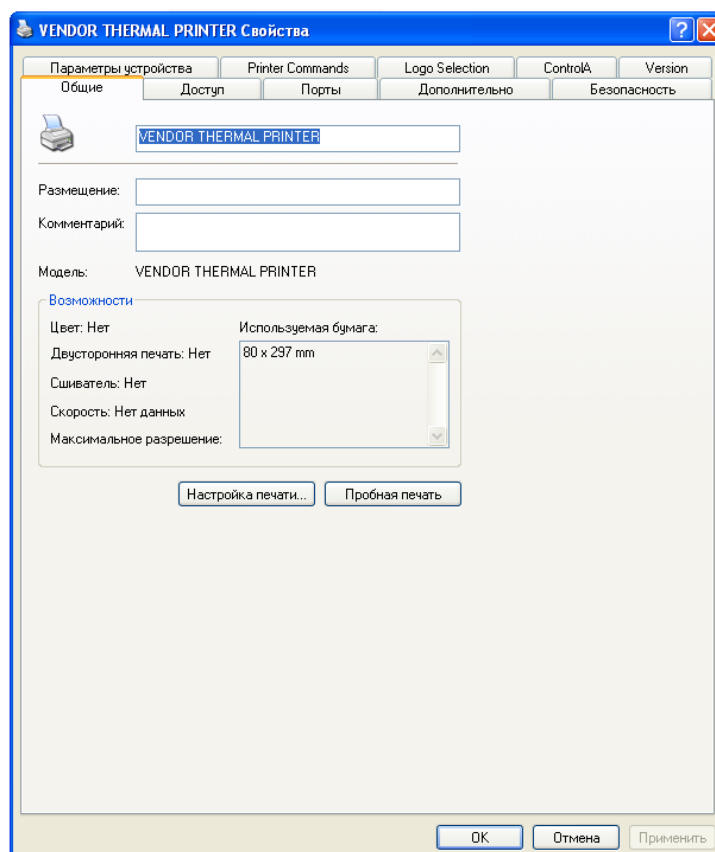


Рис.6

В разделе «Порты» выбираете порт для принтера и устанавливаете при необходимости параметры порта, как показано на Рис.7

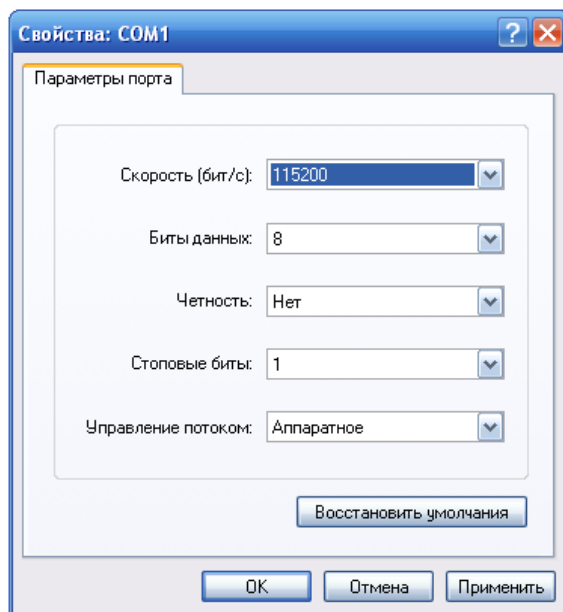


Рис.7

Настройка параметров порта (Рис.7).

Выберите скорость обмена, установленную в принтере, и остальные параметры для корректной работы с устройством. В нашем случае – скорость (бит/с): 115200

биты данных: 8

четность: Нет

стоповые биты: 1

управление потоком: Аппаратное

После этого нажимаем кнопку «**Применить**» и кнопку «**Ок**»

Все параметры настроены, принтер готов к работе.