



Устройство печатающее

WTP-220

**Установка драйвера принтера
и настройка Ethernet-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 программу с названием VENDORTHERMALPRINTER 3.1.0

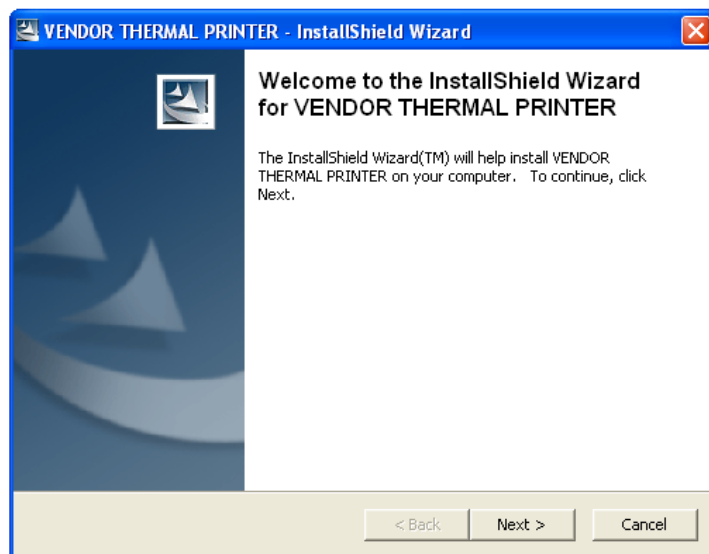


Рис.1

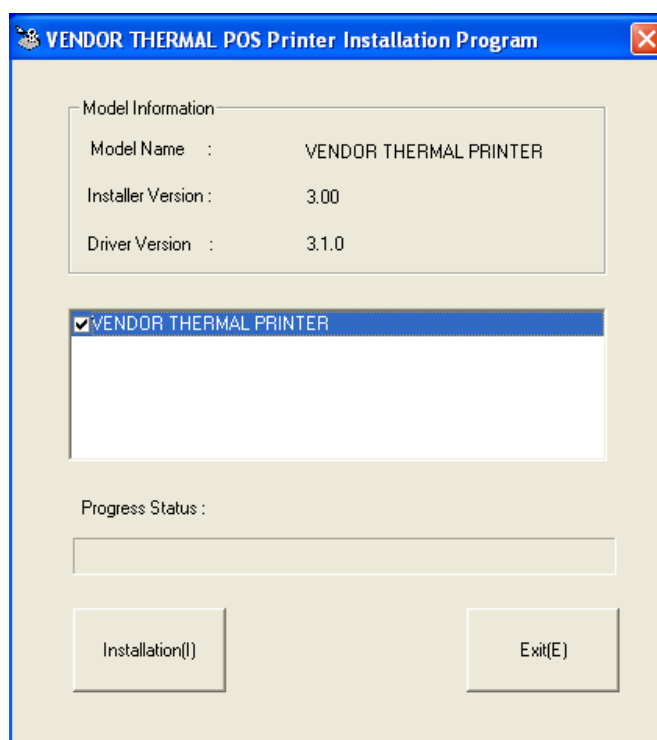


Рис.2

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

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

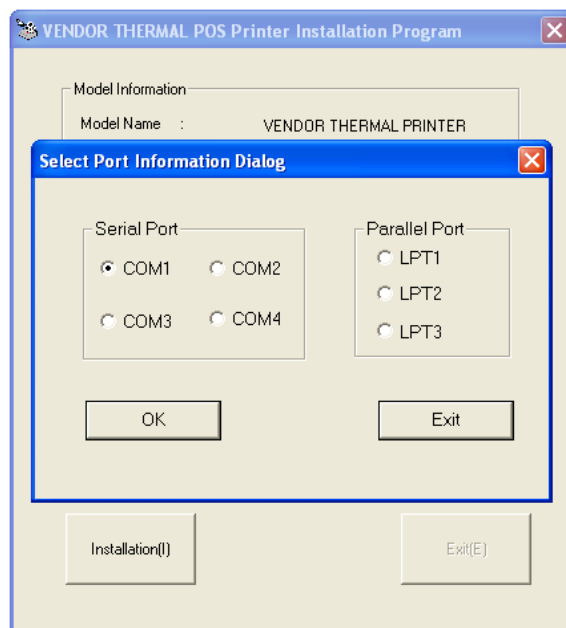


Рис.3

После установки драйвера выдается запрос о перезагрузке ОС. Нажимаете «ОК» для немедленной перезагрузки системы, или снимаете галочку и после полной настройки, нужно будет перезагрузить принудительно.

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

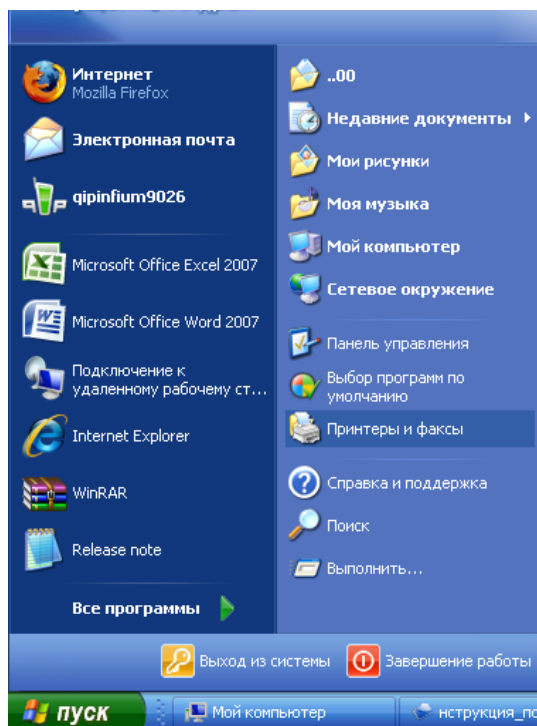


Рис.4

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

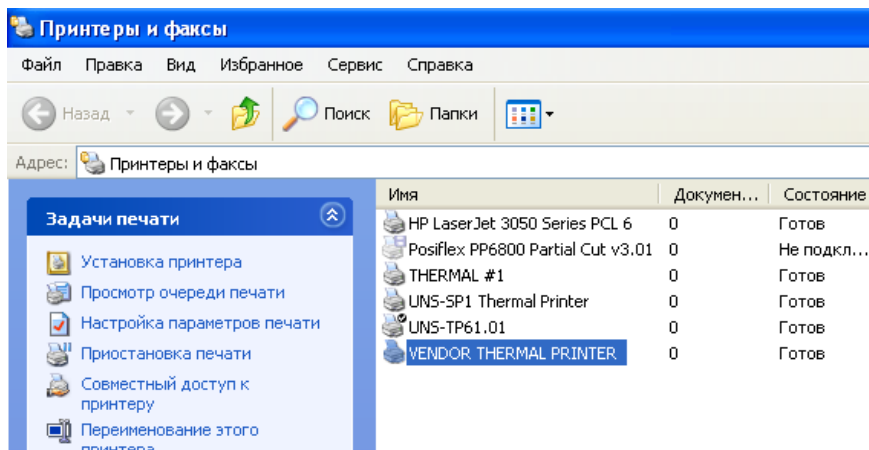


Рис.5

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

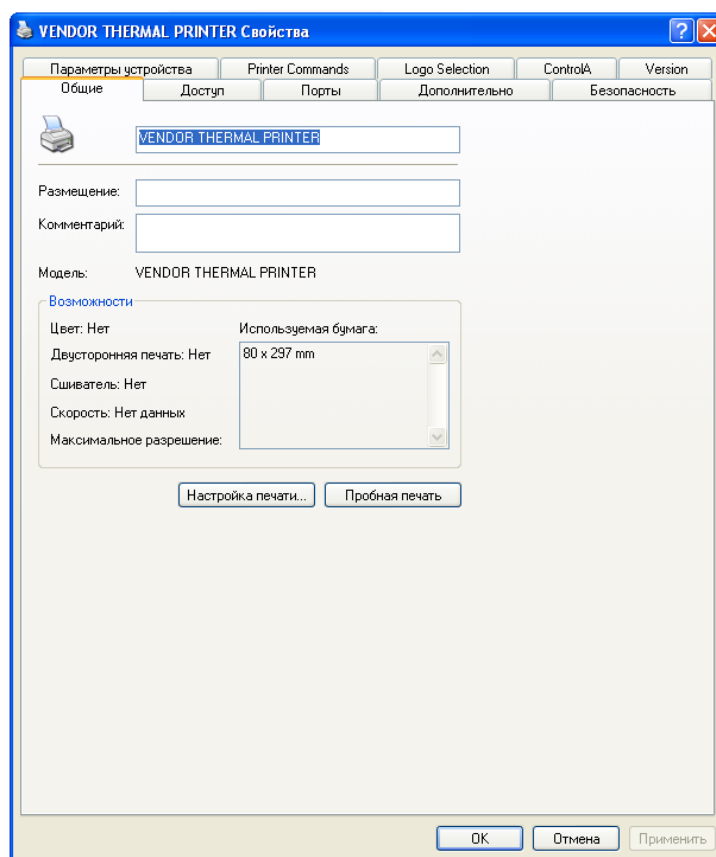


Рис.6

В разделе «Порты» жмем кнопку «Добавить порт» и в появившемся окне выбираем «Standart TCP/IP Port», после чего жмем клавишу «Новый порт» как показано на Рис.7

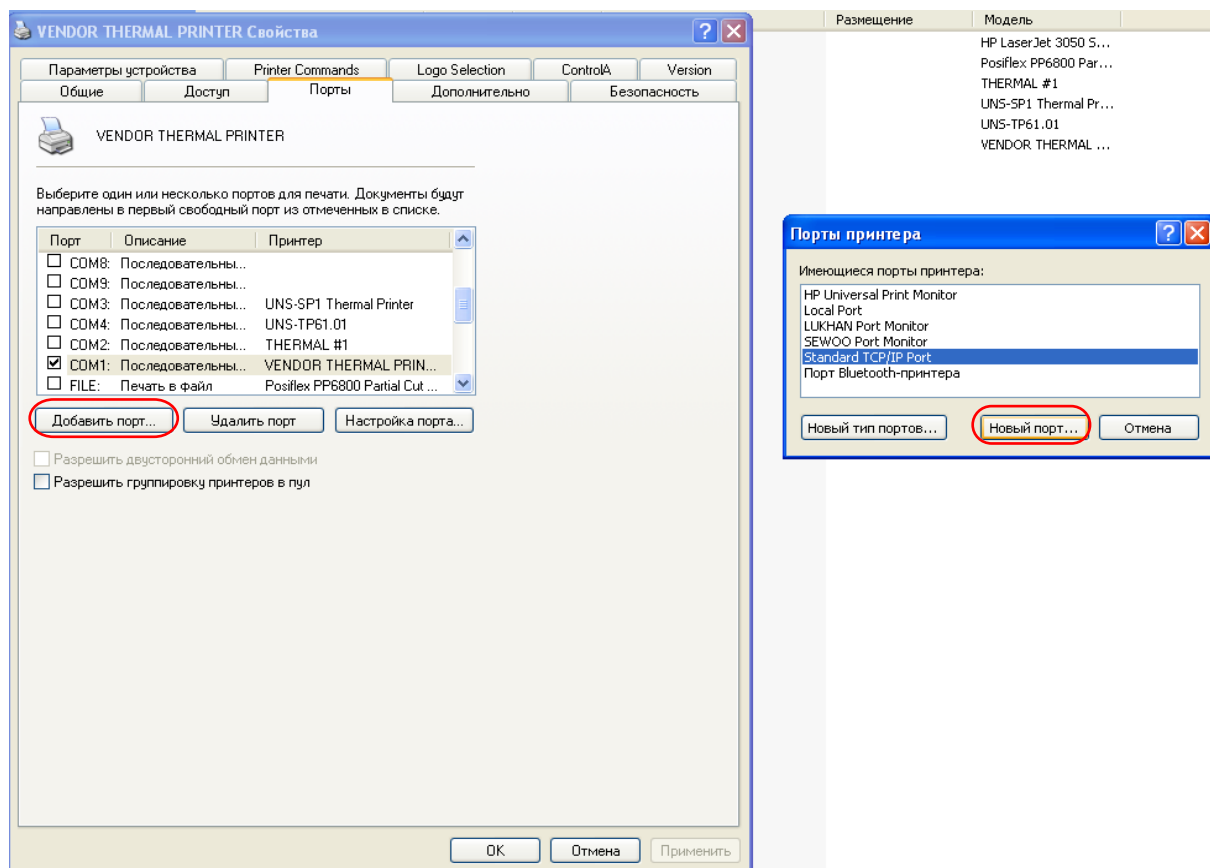


Рис.7

Дальше появляется окно «Мастера добавления стандартного TCP/IP порта принтера», в котором мы нажимаем кнопку «Далее» и вводим IP-адрес принтера, предварительно распечатав тестовую страницу на принтере и посмотрев этот IP-адрес в тестовой странице. В нашем случае это «192.168.0.100». После этого снова нажимаем кнопку «Далее» (см. Рис.8)

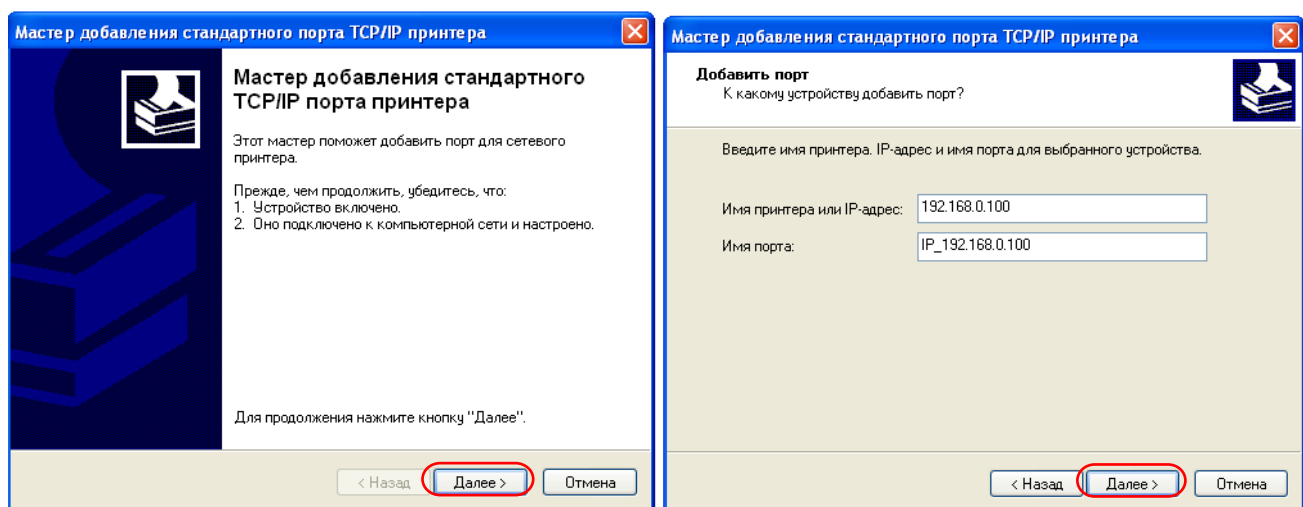


Рис.8

Следующим этапом в появившемся окне нужно выбрать «Тип устройства» - «Особое» и нажать кнопку рядом «Параметры...» (см. Рис.9). У нас открывается новое окно и в нем в поле «Номер порта» прописываем номер, предварительно посмотрев его в напечатанной тестовой странице принтера. В нашем случае это «62002». После этого нажимаем кнопку «ОК» затем кнопку «Далее» и заканчиваем настройки нажатием кнопки «Готово».

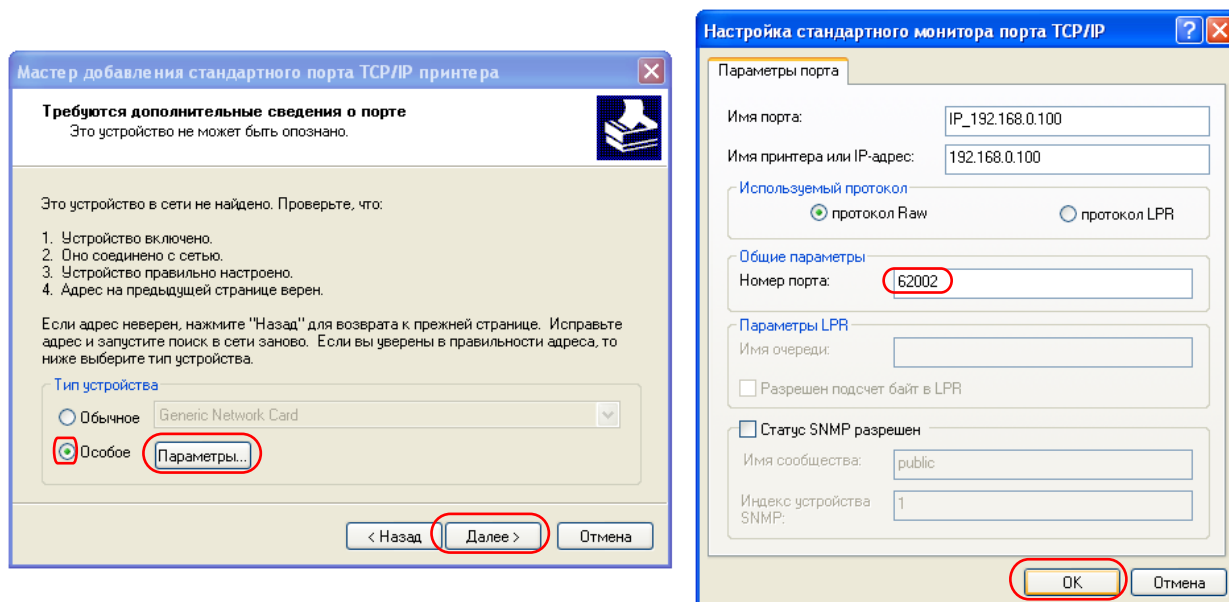


Рис.9

После этого в разделе «Порты» создается новый порт «Standart TCP/IP Port», как показано на Рис. 10. Жмем кнопку «Применить» и заканчиваем настройки нажатием кнопки «ОК».

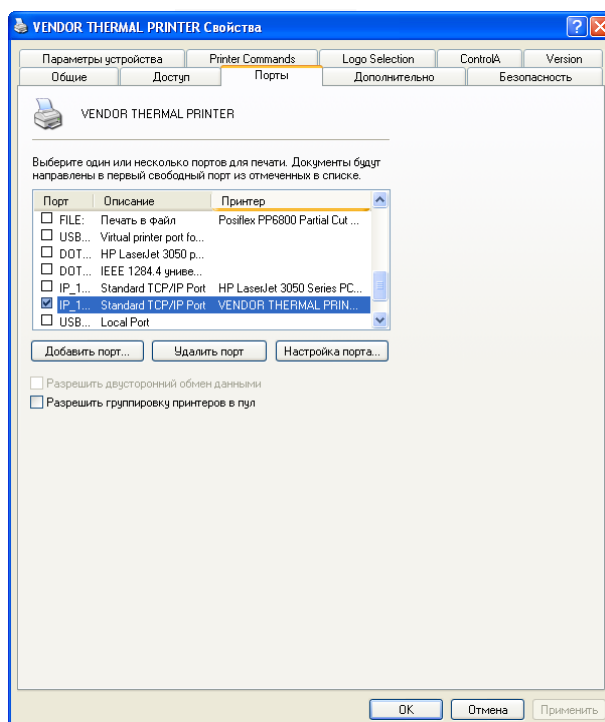


Рис.10

Теперь заходим в папку «Сетевые подключения», нажав правой клавишей мышки по иконке в правом нижнем углу монитора, как показано на Рис.11

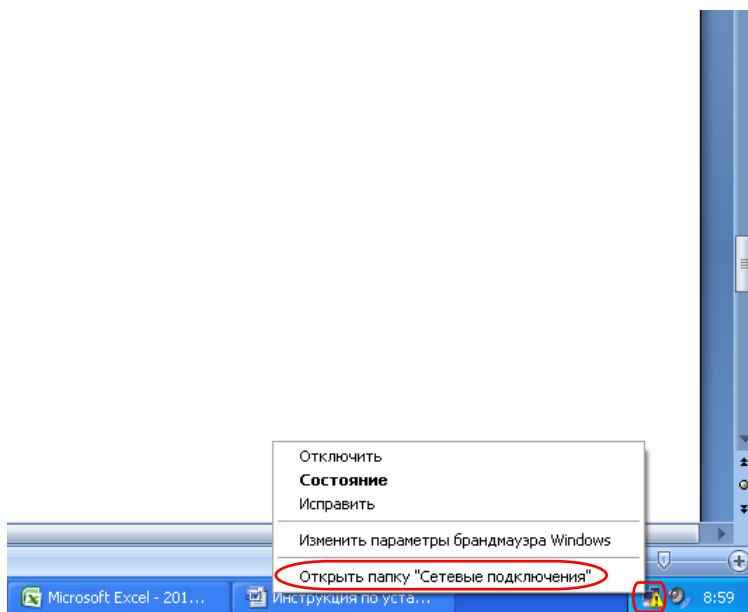


Рис.11

В открывшемся окне появилось новое **«Подключение по локальной сети»**. Нажимаем на нем правой клавишей мышки и заходим в **«Свойства»**. Дальше выбираем **«Протокол Интернета (TCP/IP)»** и нажимаем клавишу **«Свойства»**. После этого нужно выбрать **«Использовать следующий IP-адрес»** и ввести необходимый IP-адрес, как показано на Рис.12. В нашем случае это **192.168.0.10** и маска подсети: **255.255.255.0**, после чего жмем кнопки **«Ок»** и **«Заккрыть»**

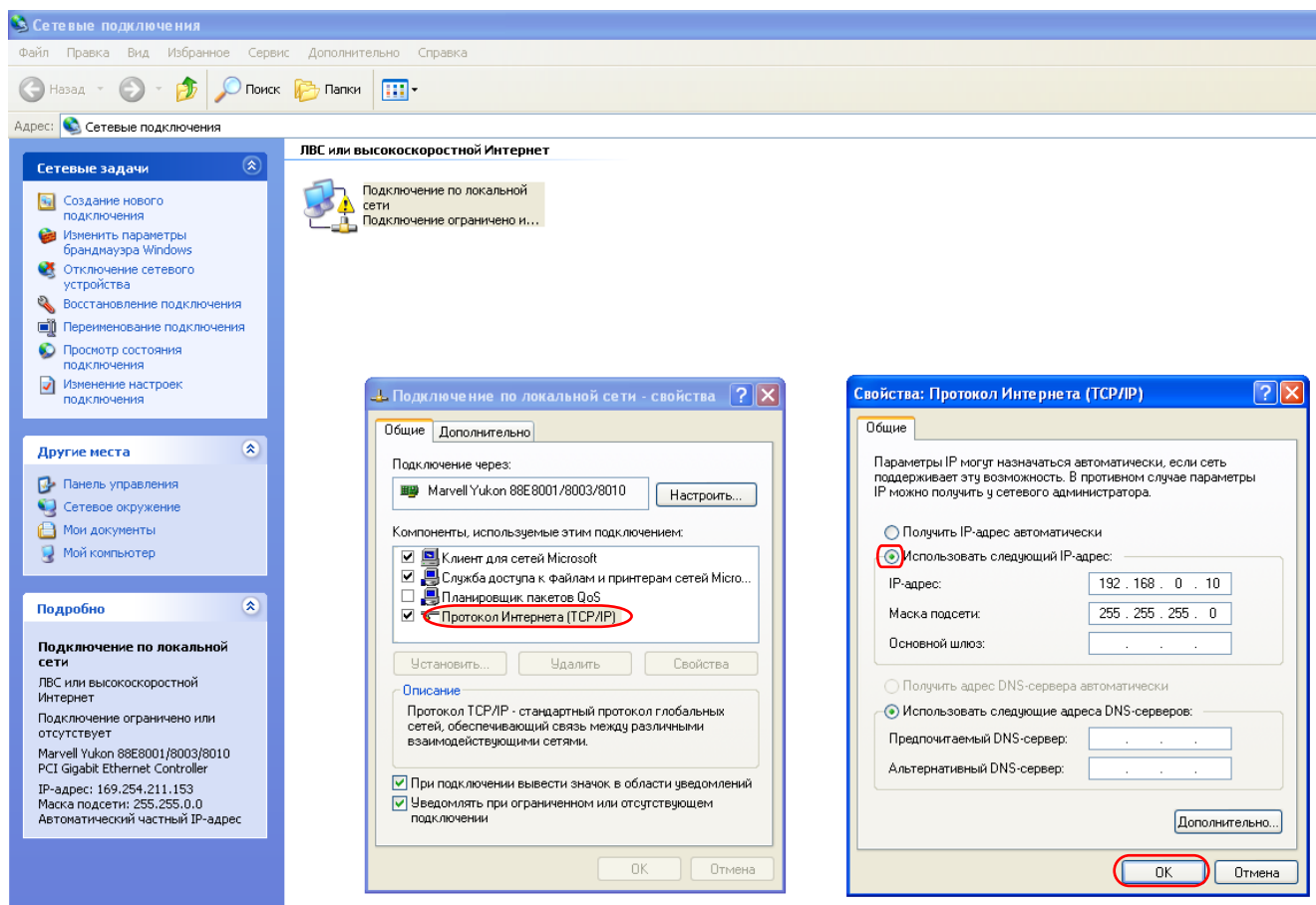


Рис.12

На этом настройки принтера закончены. Для настройки принтера под определенные настройки Вашей сети, обращайтесь к администратору сети и Руководству по работе с конфигуратором» с помощью которого можно изменить настройки принтера.