



**USB 2.0 БЕСПРОВОДНОЙ
СЕРВЕР ПЕЧАТИ**

(DN-13014-2)



Краткое руководство пользователя

1.1 Введение

Благодарим вас за приобретение и использование нашего сервера печати. Сервер печати позволяет использовать ваш принтер, как общий сетевой ресурс. Он обеспечивает гибкое управление процессами печати в вашей проводной или беспроводной локальной сети при минимальных требованиях по уходу и установке.

Сервер печати поддерживает протоколы TCP/IP, NetBEUI, IPX/SPX и AppleTalk, являясь наилучшим решением для печати в наиболее распространенных сетевых операционных системах, таких как

- Одноранговая печать Windows (Windows 95/98SE/Me/NT/2000/XP/2003/7)
- Печать на базе Microsoft Windows NT/2000/2003 Server
- Novell NetWare 3.x/4.x/5.x
- Unix/Linux
- MAC OS

С помощью мастера установки вы сможете легко и быстро провести настройку системы сетевой печати и насладиться фантастическими возможностями, которые предоставляет этот сервер печати.

Данное руководство используется для быстрой установки системы печати в одноранговых сетях Windows. Если ваша сеть построена по такому принципу, то для окончания

установки следуйте пошаговым процедурам, описанным в этом руководстве. Если вы столкнетесь с проблемами, то для более подробной информации обратитесь к руководству пользователя на прилагаемом CD.

1.2 Содержимое упаковки

Упаковка содержит следующие компоненты:

- Сервер печати
- Антенна (Только для беспроводного сервера печати)
- Блок питания
- Краткое руководство пользователя
- CD диск (с ПО, драйверами и руководством пользователя)

1.3 Установка и подключение

Раскройте упаковку сервера печати и проверьте, находятся ли там все компоненты, перечисленные в предыдущем разделе.

Подключите сервер печати к принтеру, который вы хотели бы использовать в сети.

Подключите сервер печати к вашей сети, подключив сетевой кабель к порту UTP на сервере печати.

Подключите к серверу печати блок питания. После включения сервер печати проведет процедуру самотестирования (POST). При прохождении POST индикатор состояния будет мигать, после того как индикатор погаснет, сервер печати будет готов к использованию.

Примечание: Используйте с сервером печати только прилагаемый блок питания, НЕ используйте другие блоки питания.

1.4 Установка администратора

Программа установки администратора запускает мастер установки, который выполняет следующие задачи:

- Устанавливает на вашем ПК все необходимые утилиты и драйверы (включая клиентские утилиты).
- Запрашивает данные для установки сервера печати (включая имя сервера печати и сетевые протоколы).
- Добавляет сетевой порт для сервера печати на вашем ПК.

После установки проведите стандартную процедуру добавления принтера и выберите сервер печати “Network Port” в списке доступных портов. После этого вы сможете проверить функции печати с ПК администратора.

Установка администратора может быть произведена на Windows 95/98SE/Me/NT/2000/XP/2003/7 с одинаковым пользовательским интерфейсом. Перед установкой проверьте, какие сетевые протоколы установлены на вашем ПК (TCP/IP, IPX и/или NetBEUI). Следуйте шагам приведенным далее для начала установки. Обратите внимание на то, что шаги приведены для работы в Windows XP, в других операционных системах процедуры будут похожими.

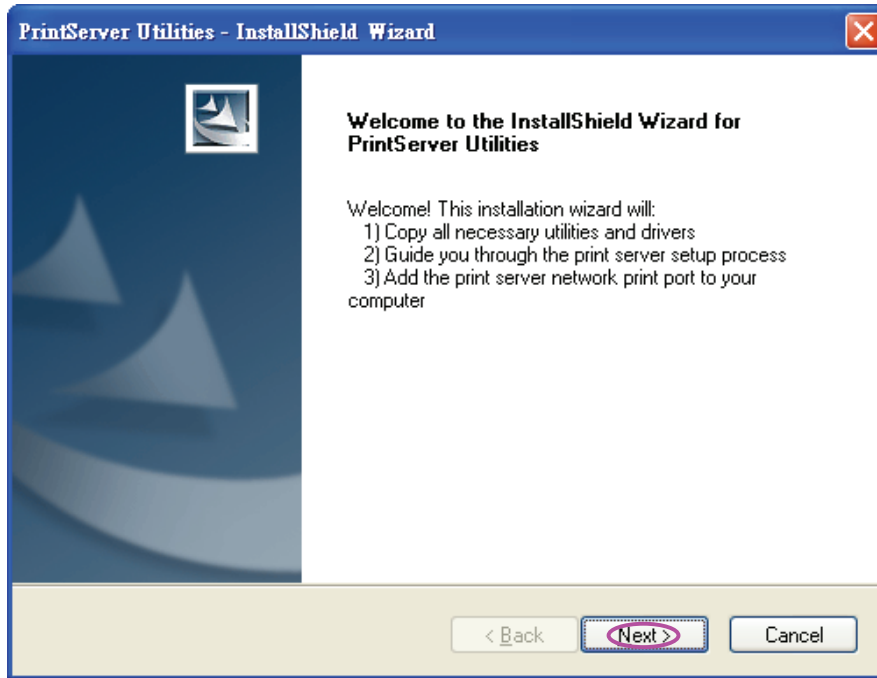
Вставьте CD, прилагающийся к вашему серверу печати в привод CD-ROM. Автоматически запустится программа

Autorun.exe. Если этого не произойдет, запустите Autorun.exe вручную из корневого каталога диска.

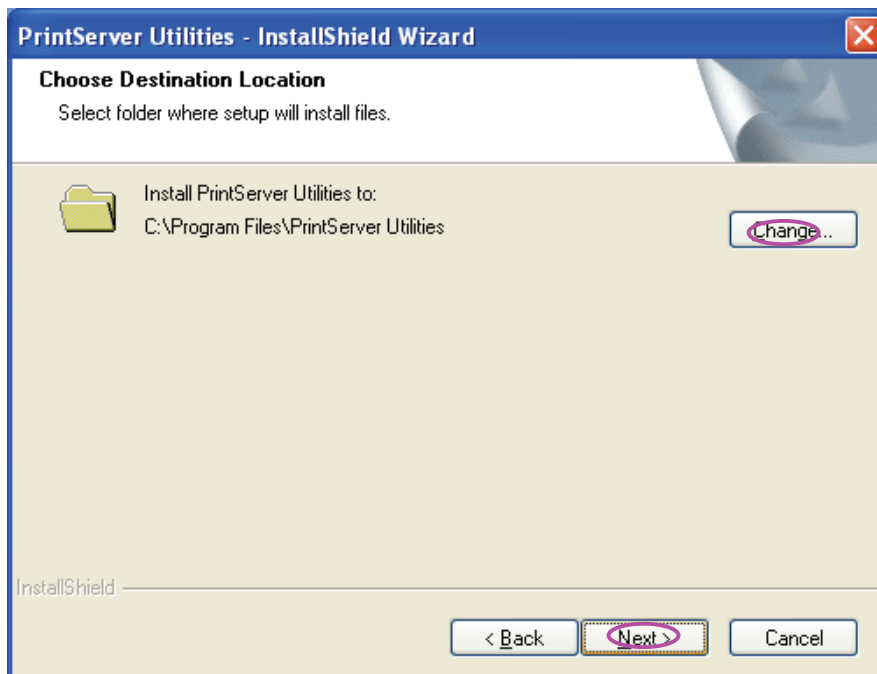
Как показано ниже, на экране отобразится “Installation Manager”. Нажмите “Administrator Installation”.



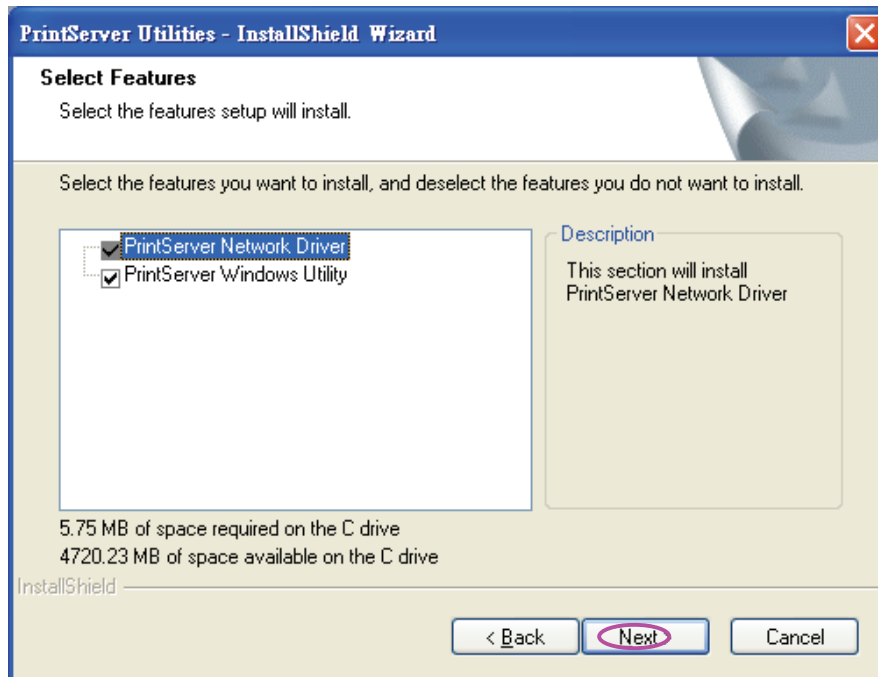
Откроется окно “Utilities Setup”. Нажмите “Next”.



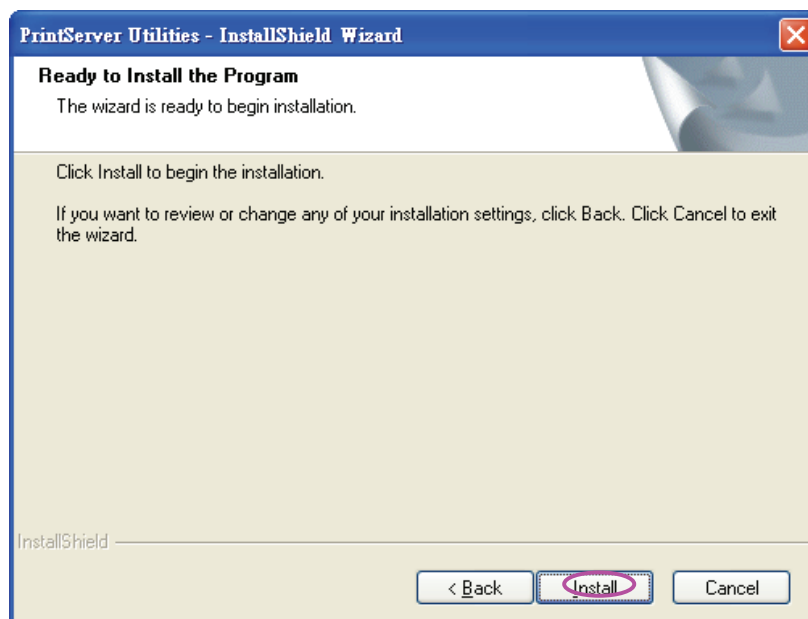
Нажмите “Next” для установки утилит в папку по умолчанию или нажмите “Browse” для выбора пути к папке, в которой вы хотели бы установить утилиты.



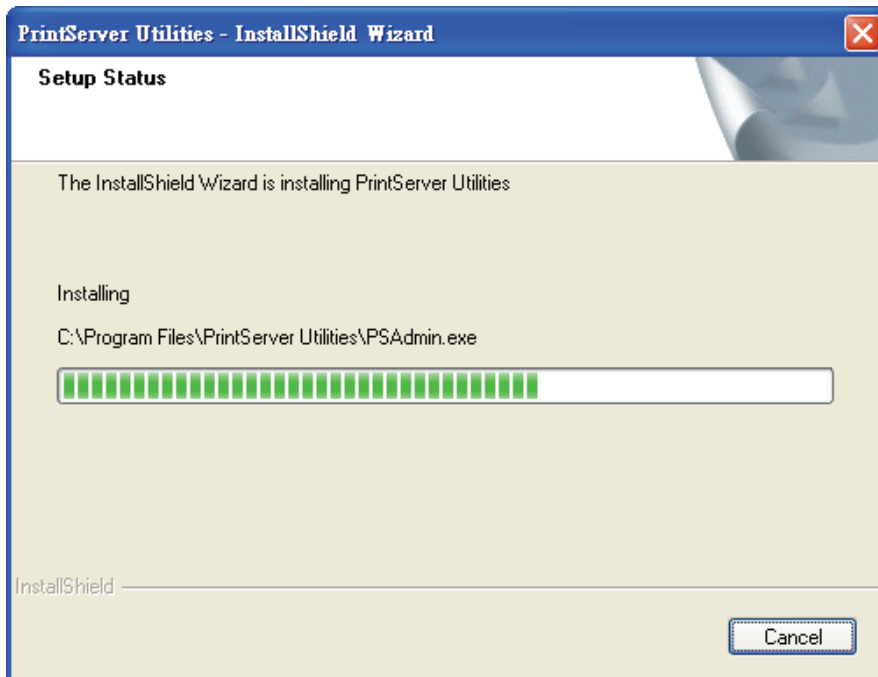
Выберите компоненты, которые вы бы хотели установить. Настоятельно рекомендуется установить все перечисленные компоненты. Нажмите “Next” для продолжения.



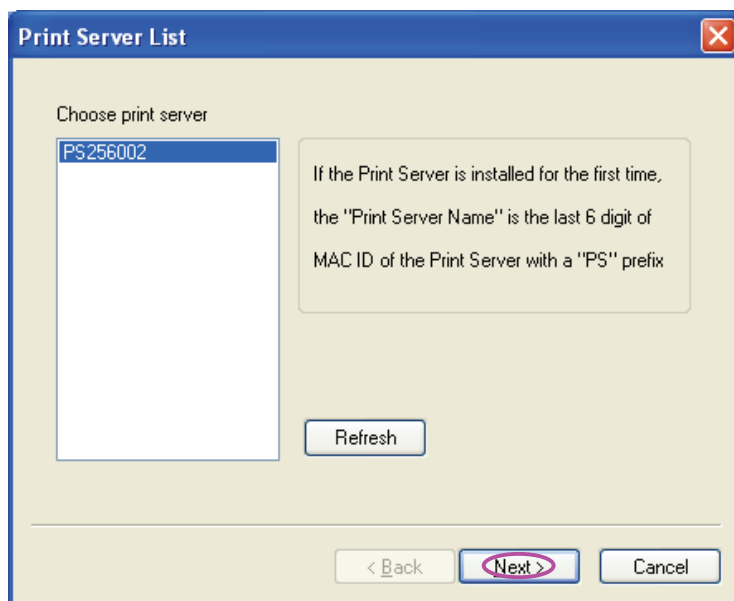
Нажмите “Install”.



Система автоматически начнет установку утилит.



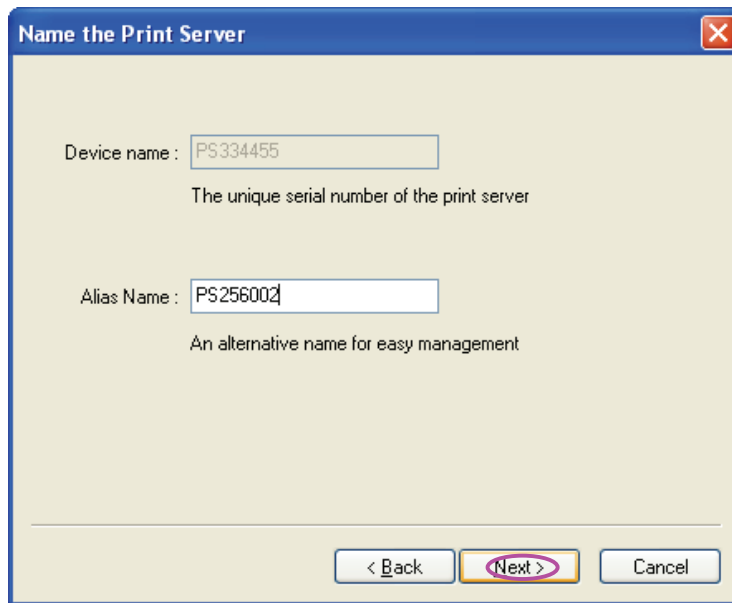
После окончания фазы установки приступаем к конфигурации сервера печати. "Choose Print Server" отобразит все серверы печати данной сети. Выберите сервер печати для конфигурации и нажмите "Next".



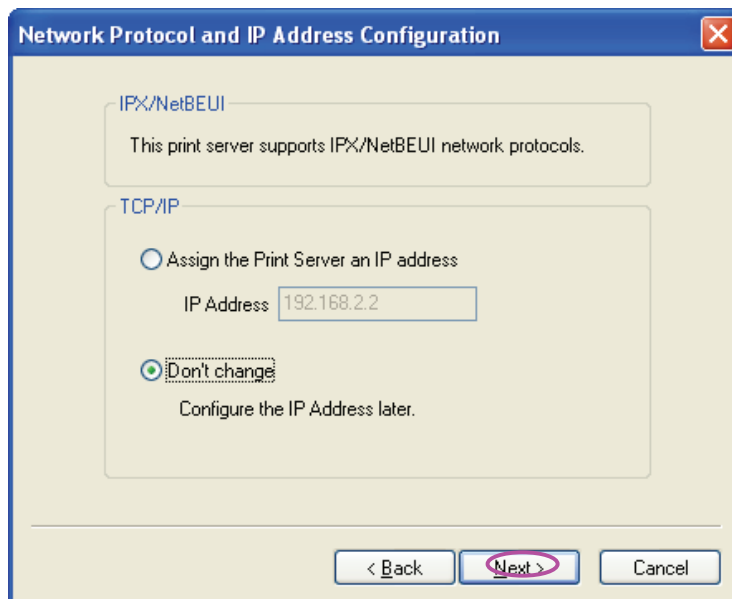
ПРИМЕЧАНИЕ 1: Если вы конфигурируете этот сервер печати впервые, то именем принт сервера будут последние 6 цифр его MAC адреса с префиксом “PS”. Проверьте MAC адрес сервера печати.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Этот список отображает только устройства одного и того же производителя.

Укажите необходимое вам имя сервера печати и нажмите “Next”.

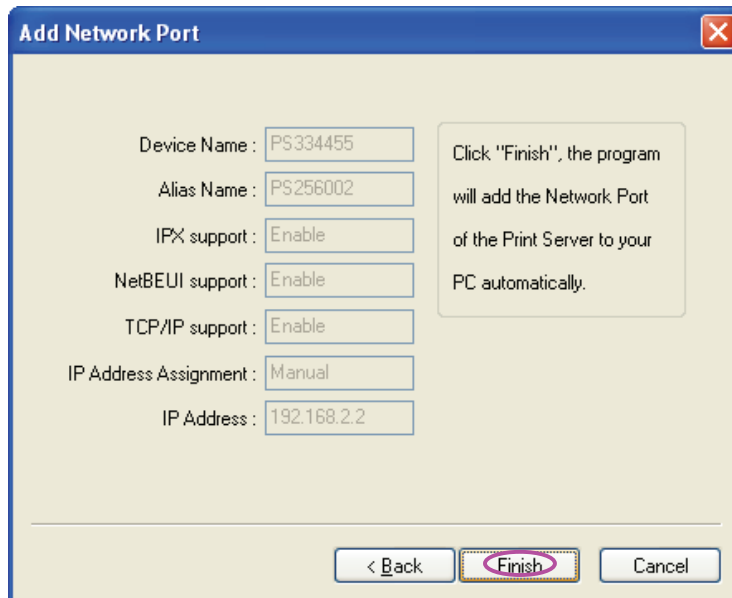


Укажите IP адрес сервера печати или нажмите “Next” для сохранения IP адреса по умолчанию.

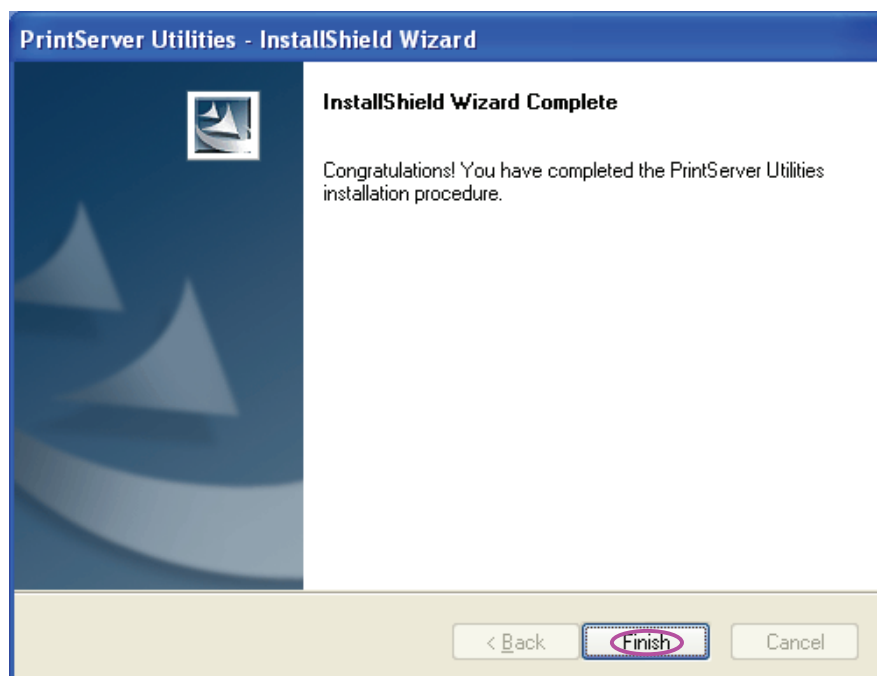


В окне отобразится список параметров конфигурации. После этого установка сервера печати закончена. Нажмите “Finish”

и ваша система автоматически добавит сетевой порт сервера печати на ваш ПК.



Процедура установки администратора полностью завершена. Нажмите "Finish".



1.5 Установка и настройка клиента.

Программа установки клиента запускает мастер установки, выполняющий следующие задачи:

- Установка утилит клиента и драйверов на ваш ПК.
- Автоматическое добавление всех сетевых портов на вашем ПК.

Драйвер сетевого порта поддерживает автоопределение сетевого протокола. Он автоматически выбирает доступный сетевой протокол для соединения клиентского компьютера и сервера печати (TCP/IP, IPX or NetBEUI).

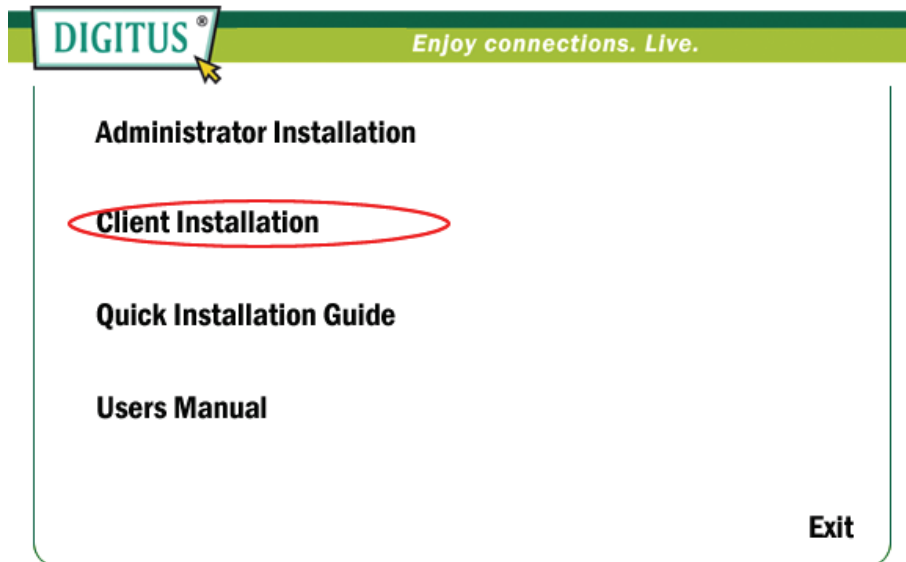
Так как автоматический выбор протоколов поддерживается как клиентом, так и сервером печати, то процесс конфигурации клиента проходит полностью автоматически.

После установки выполните стандартную процедуру по добавлению принтера и выберите сервер печати "Network Port" в списке доступных портов. Вы можете протестировать печать с ПК на сервер печати, как если бы это был локальный принтер.

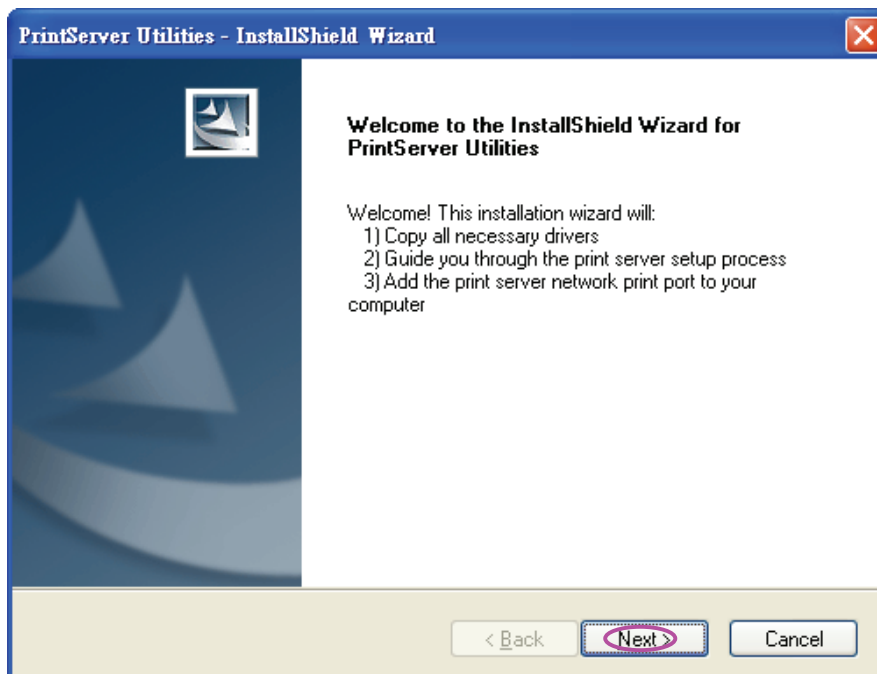
Установка клиента может производиться в Windows 95/98SE/Me/NT/2000/XP/2003/Vista/7 с одинаковым пользовательским интерфейсом. Перед установкой проверьте, подключен ли ваш ПК к сети и установлен ли на нем хотя бы один сетевой протокол. Следуйте пошаговой процедуре, описанной ниже для начала установки. Обратите внимание на то, что шаги показаны в Windows XP, для других операционных систем процедуры похожи.

Вставьте CD, прилагающийся к вашему серверу печати в привод CD-ROM. Автоматически запустится программа Autorun.exe. Если этого не произойдет, запустите Autorun.exe вручную из корневого каталога диска.

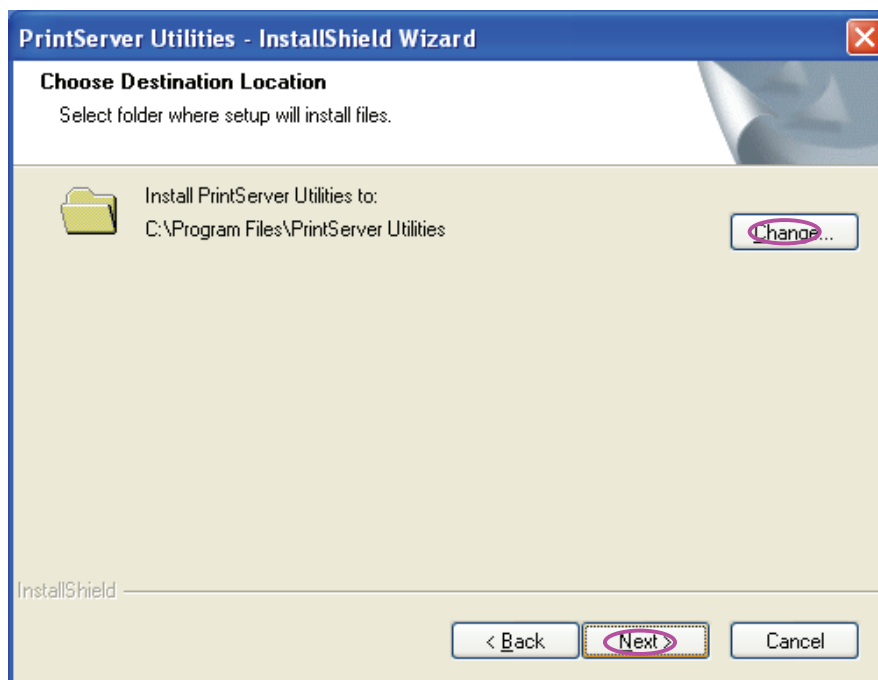
Как показано ниже, на экране появится "Installation Manager". Выберите "Client Installation".



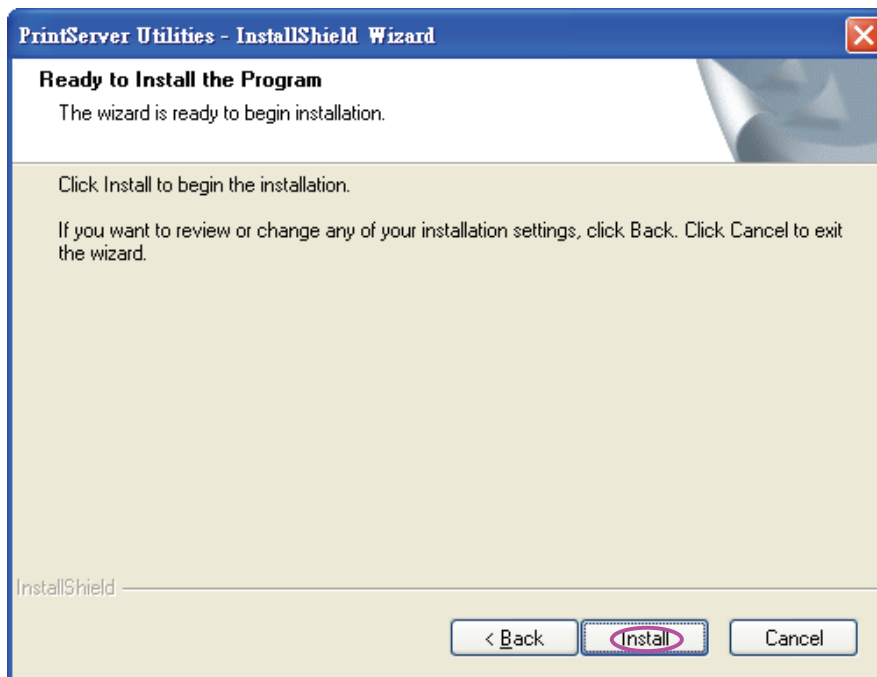
Откроется окно "Utilities Setup". Нажмите "Next".



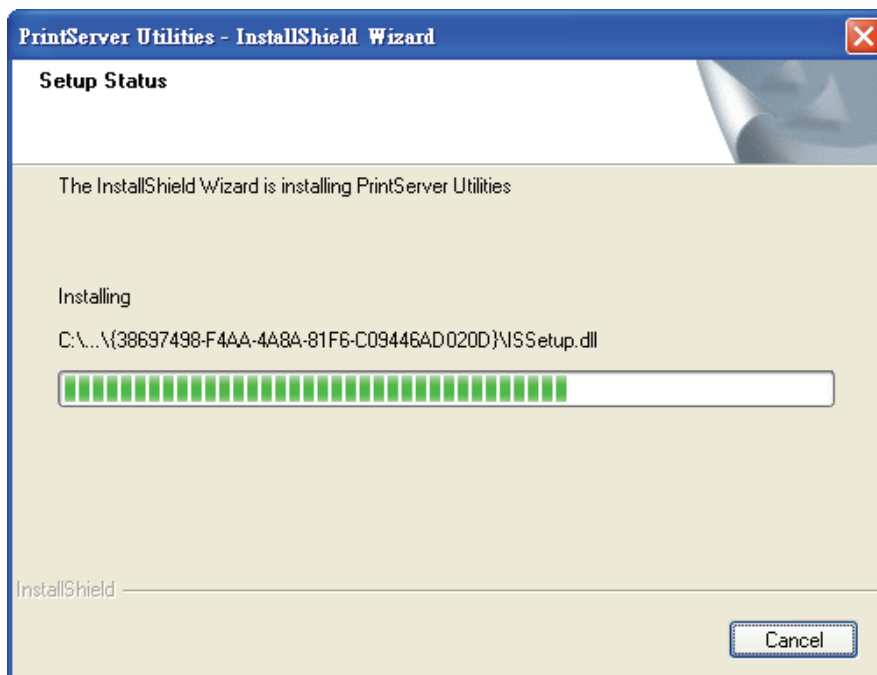
Нажмите “Next” для установки утилит в папку по умолчанию или нажмите “Browse” для выбора пути к папке, в которой вы хотели бы установить утилиты.



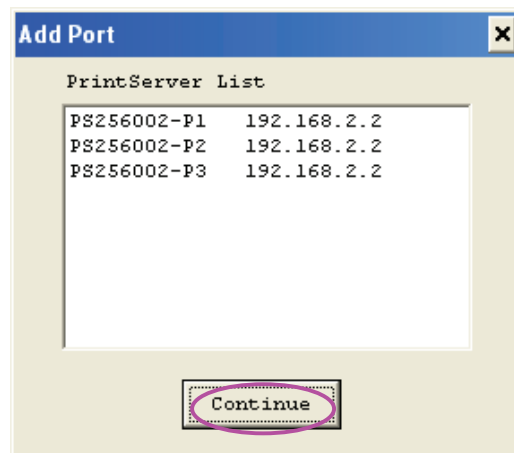
Нажмите “Install”.



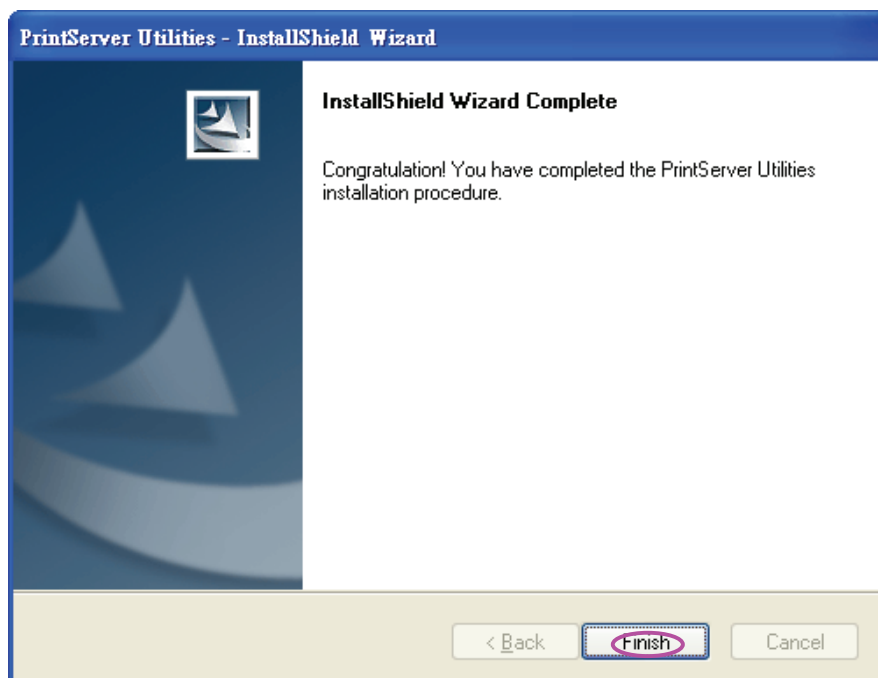
Система автоматически начнет устанавливать утилиты.



После завершения процедуры установки, приступайте к настройке компьютера клиента. Все сетевые порты серверов печати, обнаруженные в сети будут добавлены на ваш ПК автоматически, нажмите "Continue".



Процедура установки клиента завершена. Нажмите "Finish".



1.6 Процедура добавления принтера в Windows

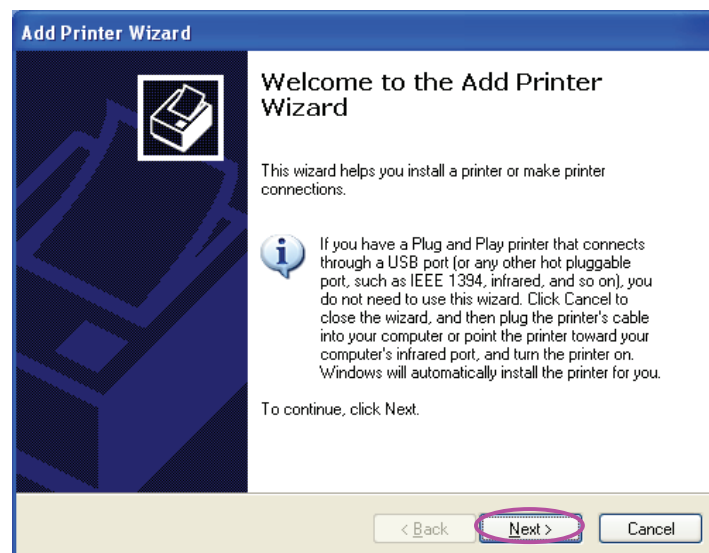
После добавления “Network Port” сервера печати на вашем ПК программами установки клиента или администратора, вы можете выполнить процедуру описанную ниже для добавления принтера под Windows.

Процедура для Windows XP (схожа с Windows 98SE/ME/2000)

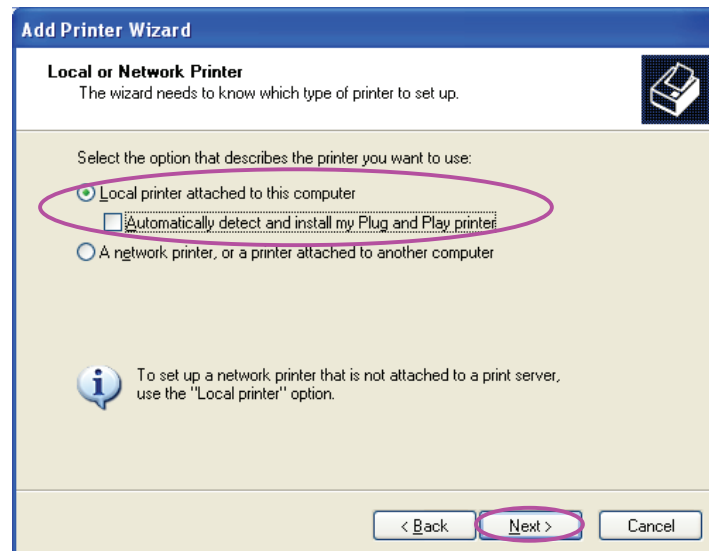
Шаг1. Нажмите “Start”, выберите “Settings” и выберите “Printers and Faxes”.

Шаг2. Нажмите “Add a Printer”.

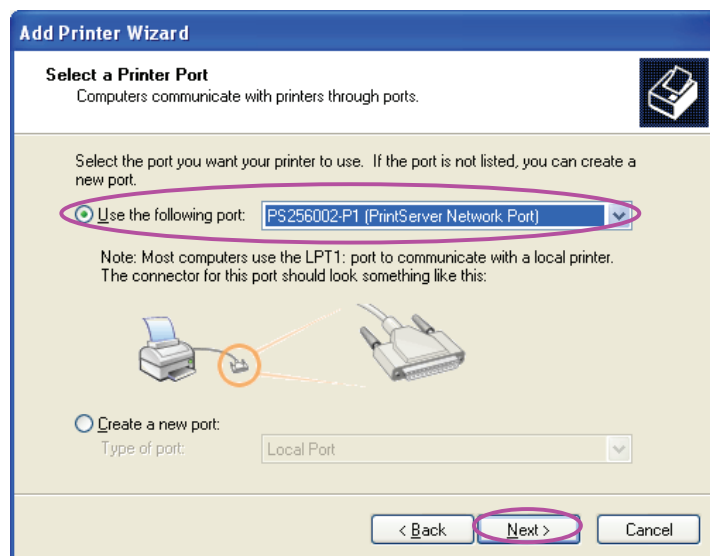
Шаг3. Откроется “Add Printer Wizard”. Нажмите “Next”.



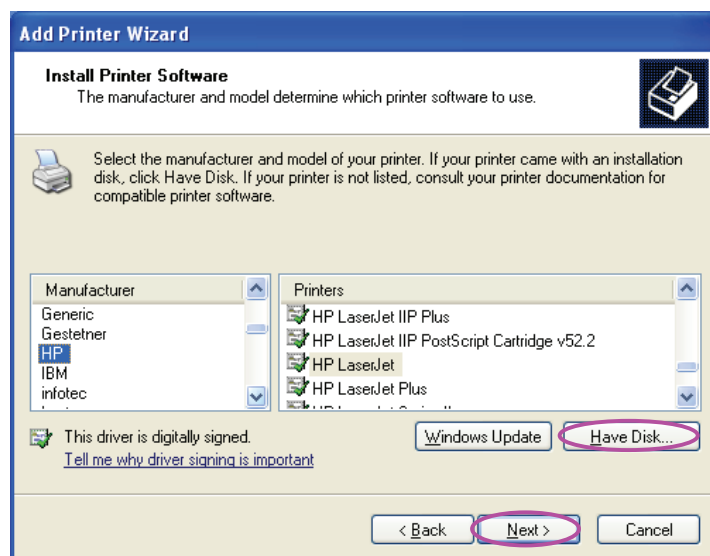
Шаг4. Выберите “Local printer attached to this computer” убедившись в том, что строка “Automatically detect and install my Plug and Play printer” не выбрана. Нажмите “Next”.



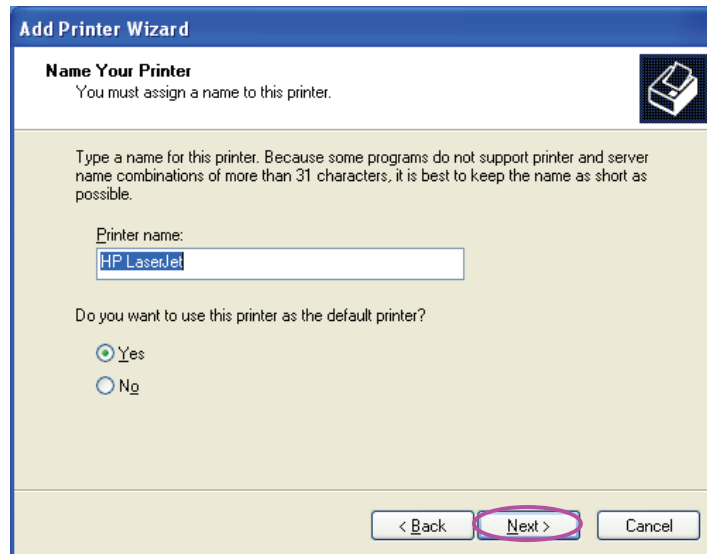
Шаг5. Выберите подходящий “Print Server Network Port”, созданный программой установки клиента или администратора, и нажмите “Next”.



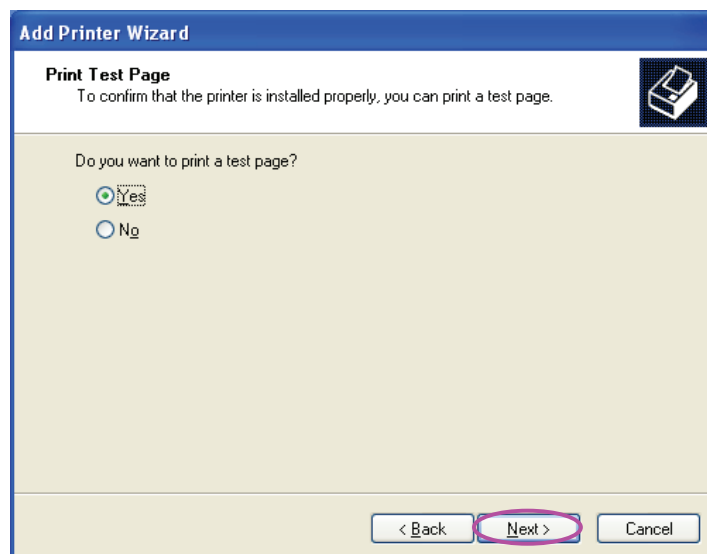
Шаг6. Выберите производителя и модель принтера, нажмите “Next”. Если вашего принтера нет в списке, нажмите “Have Disk...” для установки драйверов принтера. После установки модель принтера будет добавлена к списку.



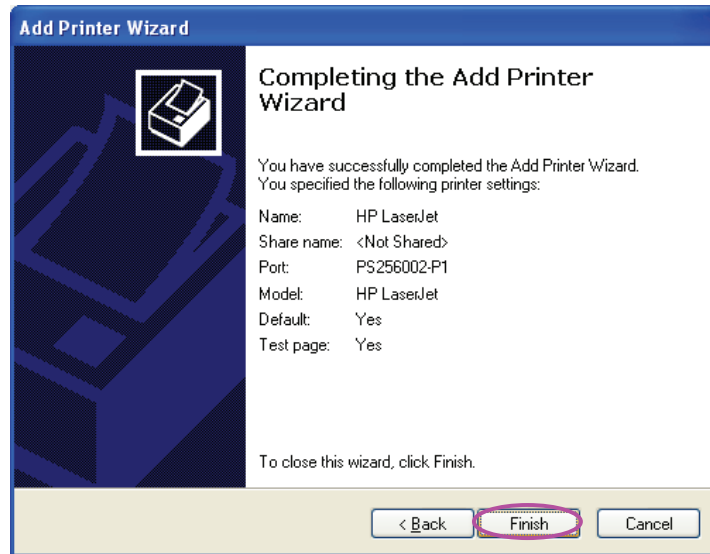
Шаг7. Дайте имя вашему принтеру и установите его как принтер по умолчанию. Нажмите “Next”.



Шаг8. Выберите печатать или нет тестовую страницу. Рекомендуется ее напечатать. Нажмите "Next".



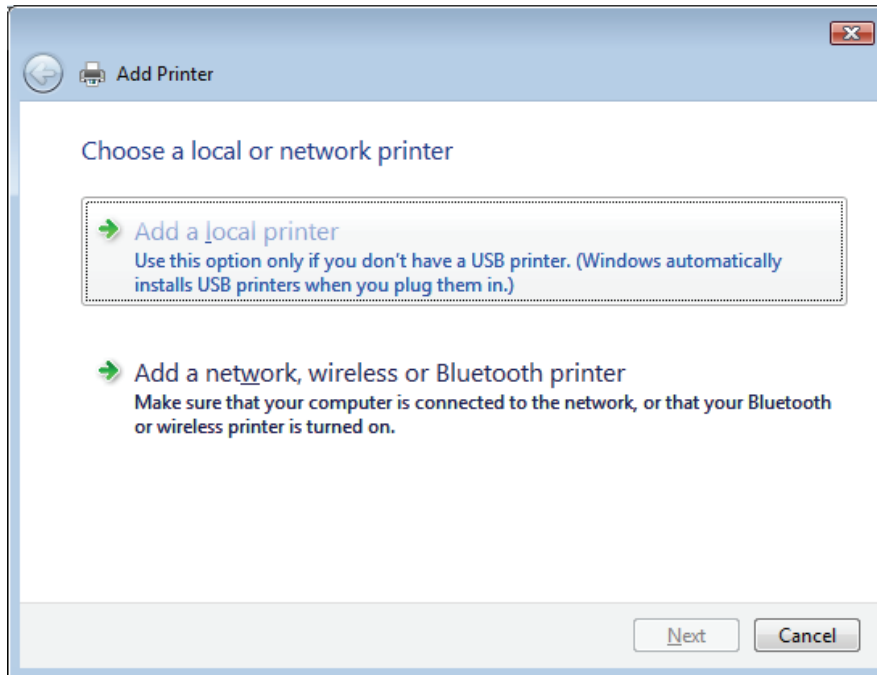
Шаг9. Вы успешно добавили принтер на ПК. Информация о принтере отобразится в окне. Нажмите "Finish".



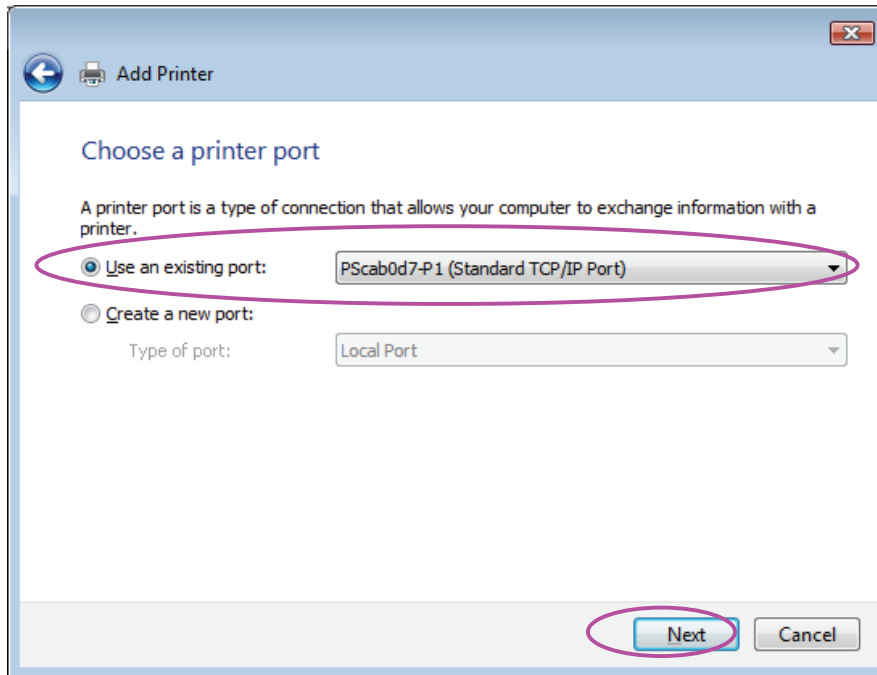
Теперь вы можете приступить к печати с вашего ПК на сервер печати.

Процедура для Windows Vista и 7

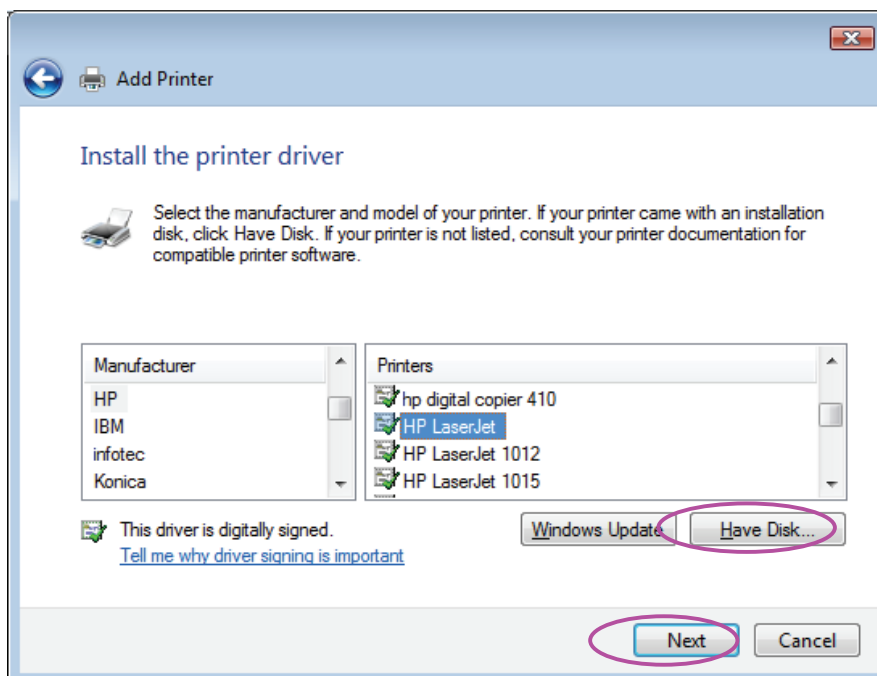
1. Нажмите “Start”, выберите “Settings\Printers”.
2. Нажмите “Add a Printer”.
3. Откроется окно “Add Printer”. Выберите “Add a local printer”.



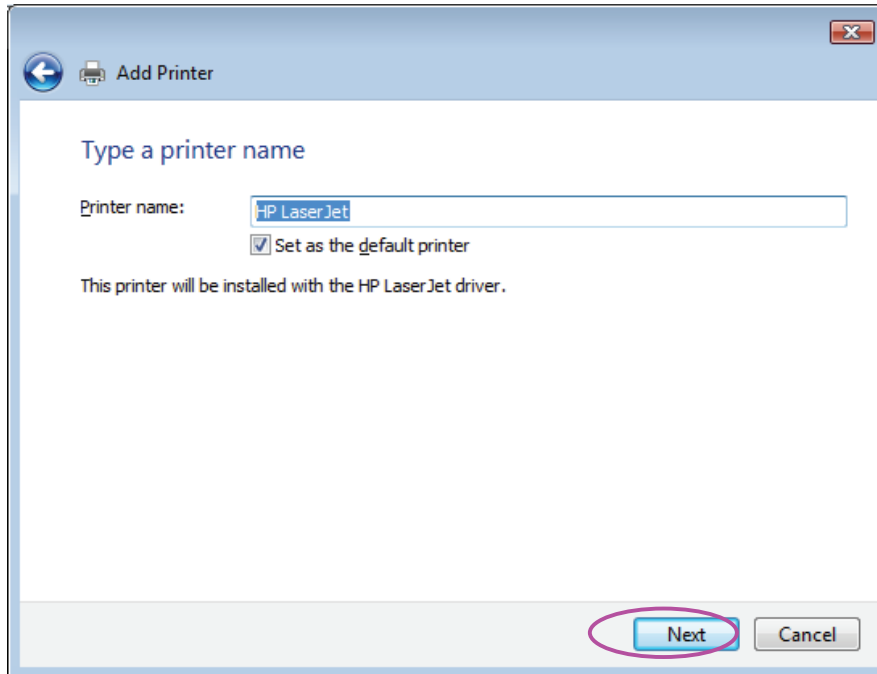
4. Выберите подходящий порт печати, созданный программой установки и нажмите "Next".



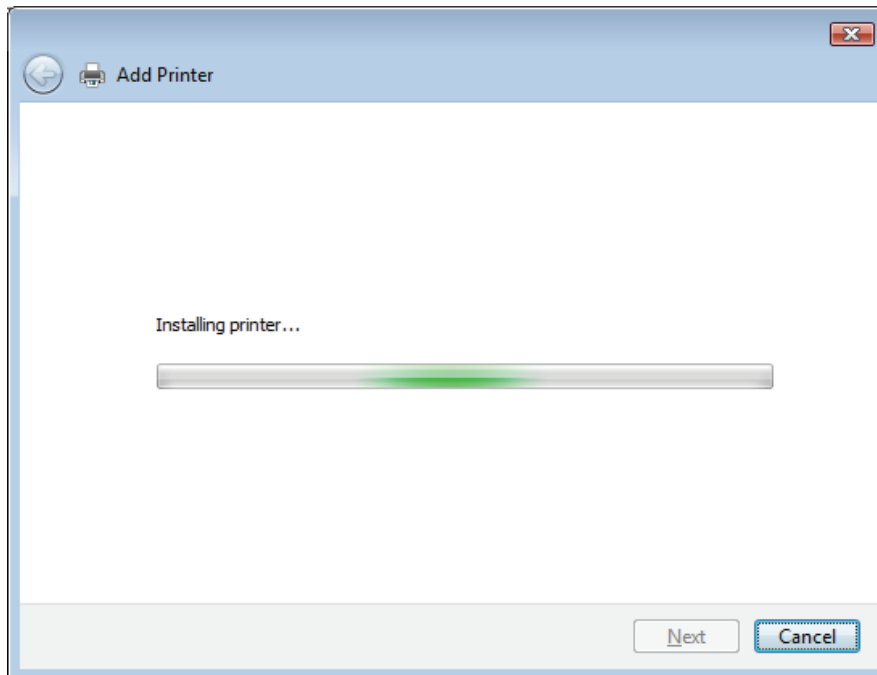
5. Выберите производителя и модель принтера, нажмите “Next”. Если вашего принтера нет в списке, нажмите “Have Disk...” для установки драйверов принтера. После установки модель принтера будет добавлена к списку.



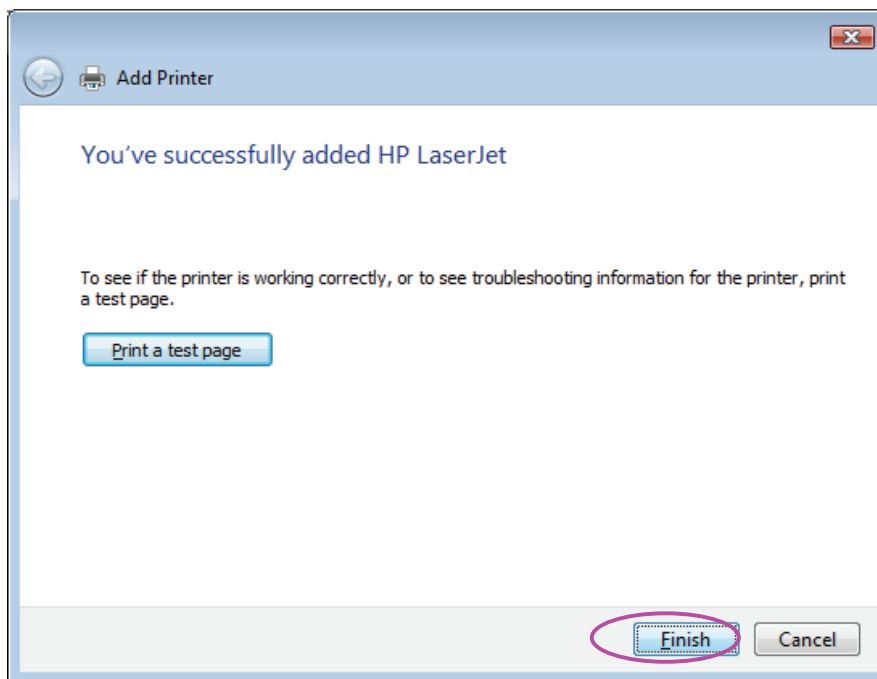
6. Присвойте имя принтеру и установите его, как принтер по умолчанию. Нажмите “Next”.



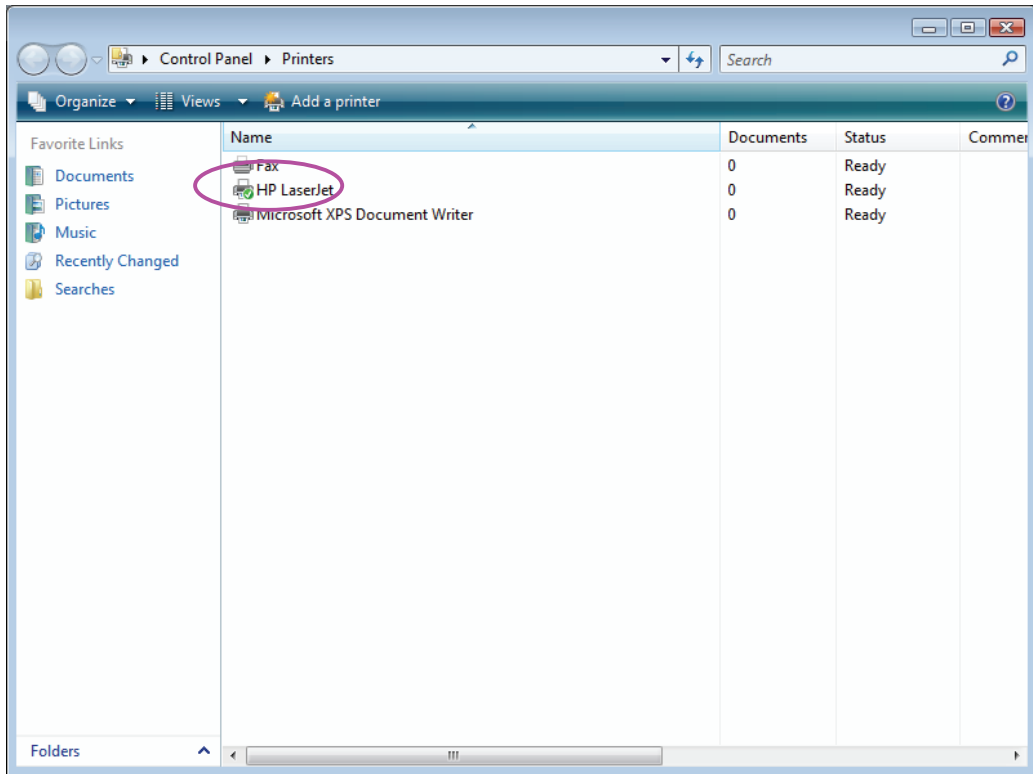
7. Драйверы принтера будут установлены.



8. Рекомендуем напечатать пробную страницу. Нажмите “Finish”.



9. Принтер будет добавлен на странице “Printers”, вы успешно закончили добавление принтера.



Теперь вы можете приступить к печати с вашего ПК на сервер печати.