



Термопринтер

UNS-TP

Краткая инструкция по установке драйвера
для операционных систем
Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003

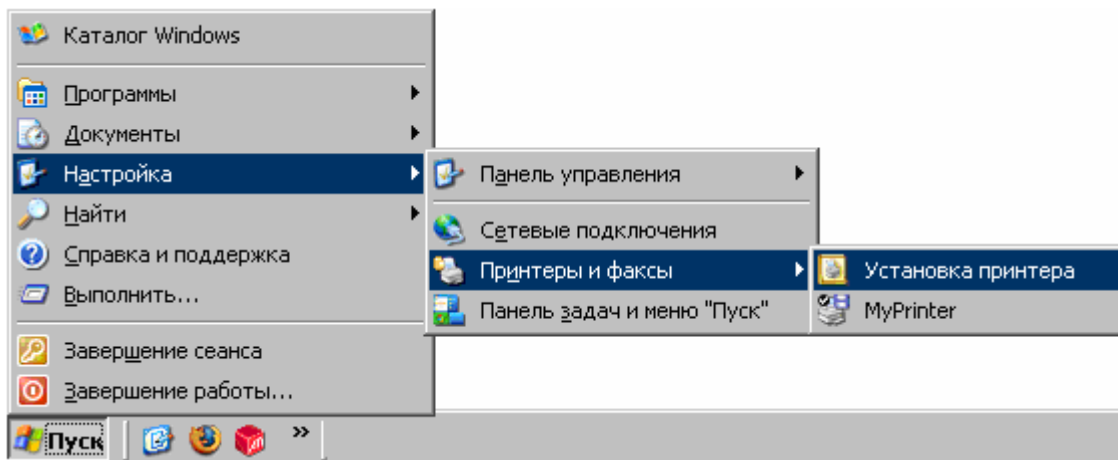


Рис. 1

Откройте главное меню “Пуск” → “Настройка” → “Принтеры и факсы” и выберите пункт “Установка принтера” (Рис. 1).
Затем следуйте экранным процедурам.

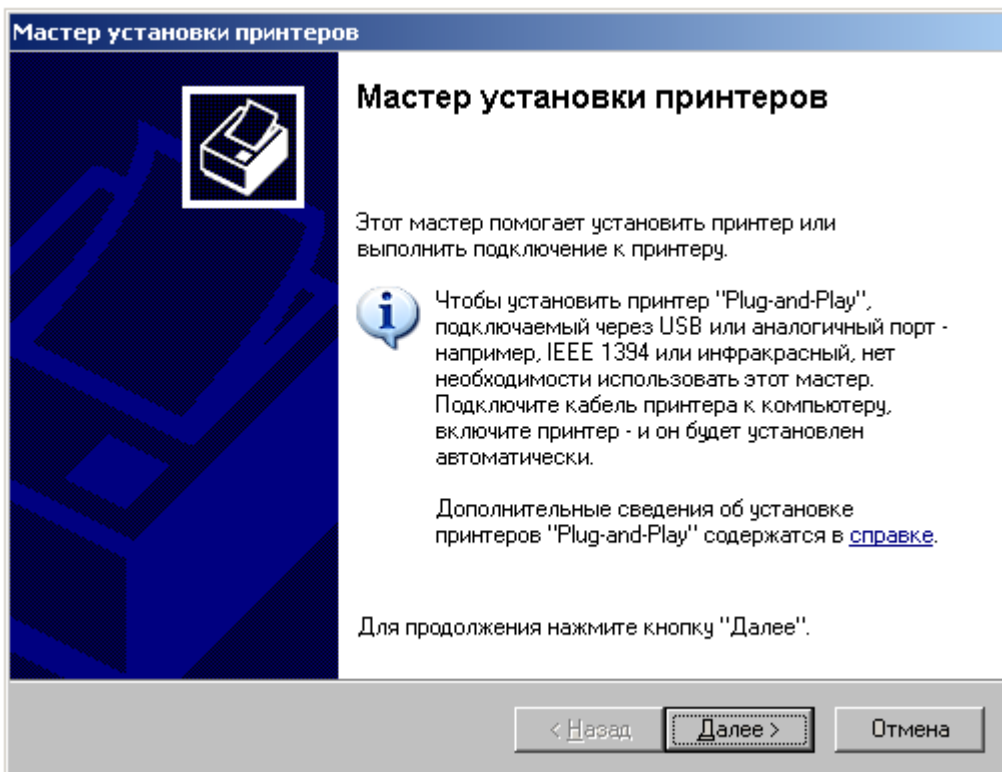


Рис. 2

На экране появится меню “Мастер установки принтеров“
Нажимаем кнопку “Далее“ (Рис. 2).



Мастер установки принтеров

Локальный или сетевой принтер

Необходимо указать, какой тип принтера настраивать



Выберите тип устанавливаемого принтера:

- Локальный принтер**
- Автоматическое определение и установка принтера "Plug-and-Play"
- Сетевой принтер или принтер, подключенный к другому компьютеру



Чтобы установить сетевой принтер, не подключенный к серверу печати, выберите "Локальный принтер".

< Назад Далее > Отмена

Рис. 3

Выбираем вариант установки драйвера - локальный, сетевой (Рис. 3).

**Флаг “Автоматическое определение и установка принтера ‘Plug-and-Play’ ” не устанавливается.**

Мастер установки принтеров

Выберите порт принтера

Связь компьютеров с принтерами производится через порты.



Выберите порт, используемый принтером. Если нужный порт не указан, то можно создать новый порт.

- Использовать порт: **COM1: (Последовательный порт)**

Примечание: многие компьютеры используют порт LPT1 для взаимодействия с локальным принтером. Разъем для этого порта выглядит примерно так:



- Создать новый порт:

Тип порта: **Local Port**Подробнее о создании портов принтеров - [в справке о принтерах](#).

< Назад Далее > Отмена

Рис. 4

Следующее окно – для выбора порта принтера (Рис. 4).

Наш порт – **COM1**. Нажимаем кнопку “Далее“.

Мастер установки принтеров

Установить программное обеспечение принтера

Использовать программы для принтера в соответствии с его моделью и изготовителем.



Выберите изготовителя и модель принтера. Если с принтером поставляется установочная дискета, нажмите кнопку "Установить с диска". Если принтер отсутствует в списке, обратитесь к документации и подберите совместимое программное обеспечение.

Изготовитель

Agfa
Alps
Apollo
Apple
APS-PS
Лист

Принтеры

- AGFA-AccuSet v52.3
- AGFA-AccuSetSF v52.3
- AGFA-AccuSet 800
- AGFA-AccuSet 800SF v52.3
- AGFA AccuSet options v52.3 100



Драйвер имеет цифровую подпись.

[Сведения о подписывании драйверов](#)

[Windows Update](#)

[Установить с диска...](#)

[Назад](#)

[Далее >](#)

[Отмена](#)

Рис. 5

Получаем окно для выбора программного обеспечения (Рис. 5). Выбираем кнопки "Установить с диска" и "Далее".

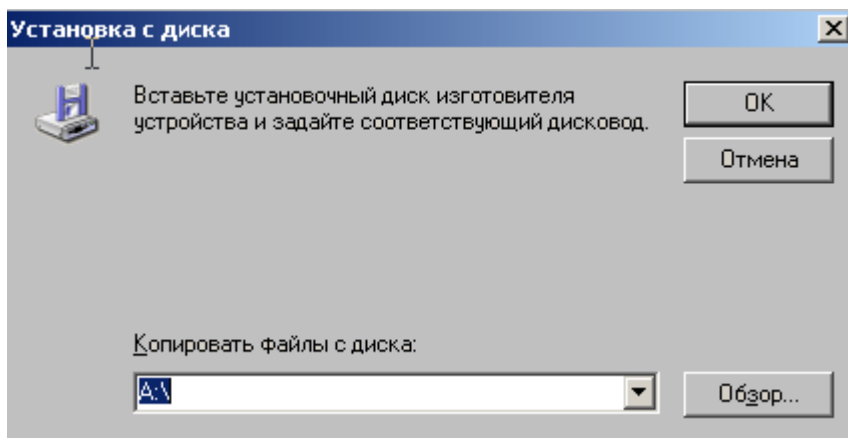


Рис. 6

На экране появилось меню с запросом для выбора установочного диска и каталога с программным обеспечением изготовителя устройства.

Установка драйвера термопринтера UNS-TP для ОС Win2k / WinXP / Win Server 2003

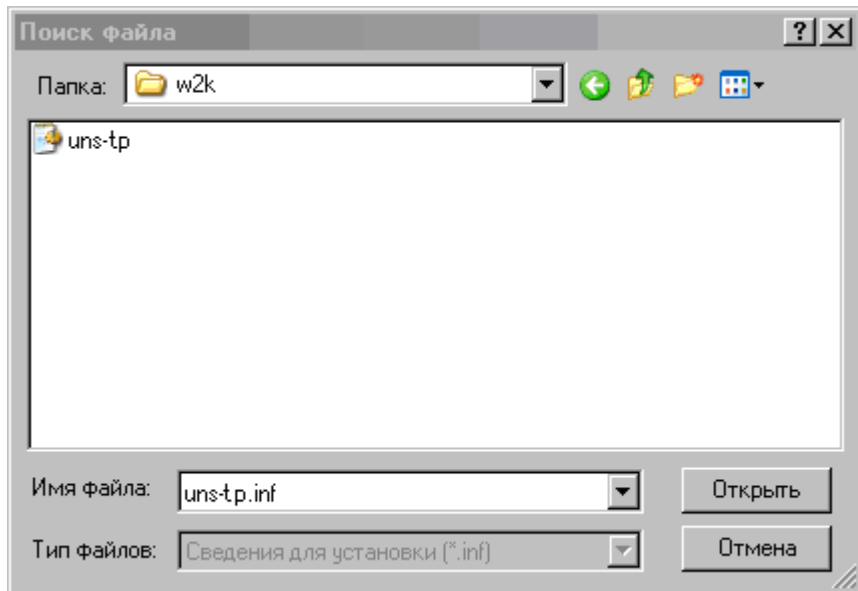


Рис. 7

После успешного выбора появится окно, внутри которого находится файл
UNS-TP.INF

Нажимаем кнопку “**Открыть**“ и следуем дальнейшим указаниям.

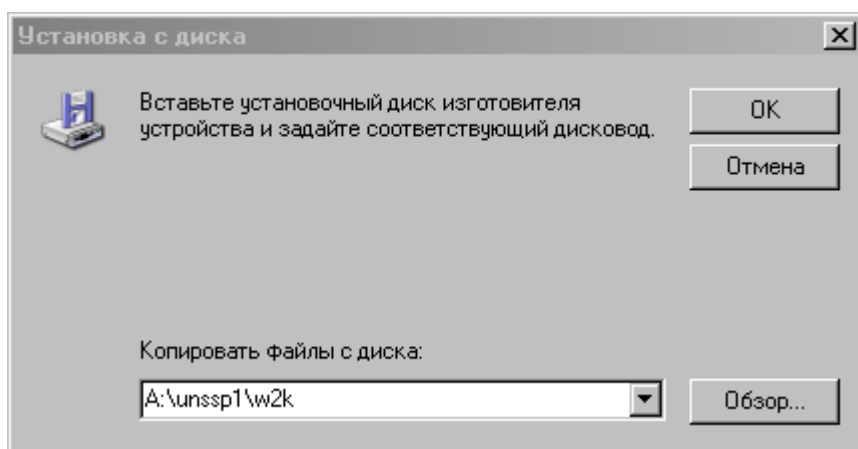


Рис. 8

Нажимаем кнопку “**OK**“ (Рис. 8).

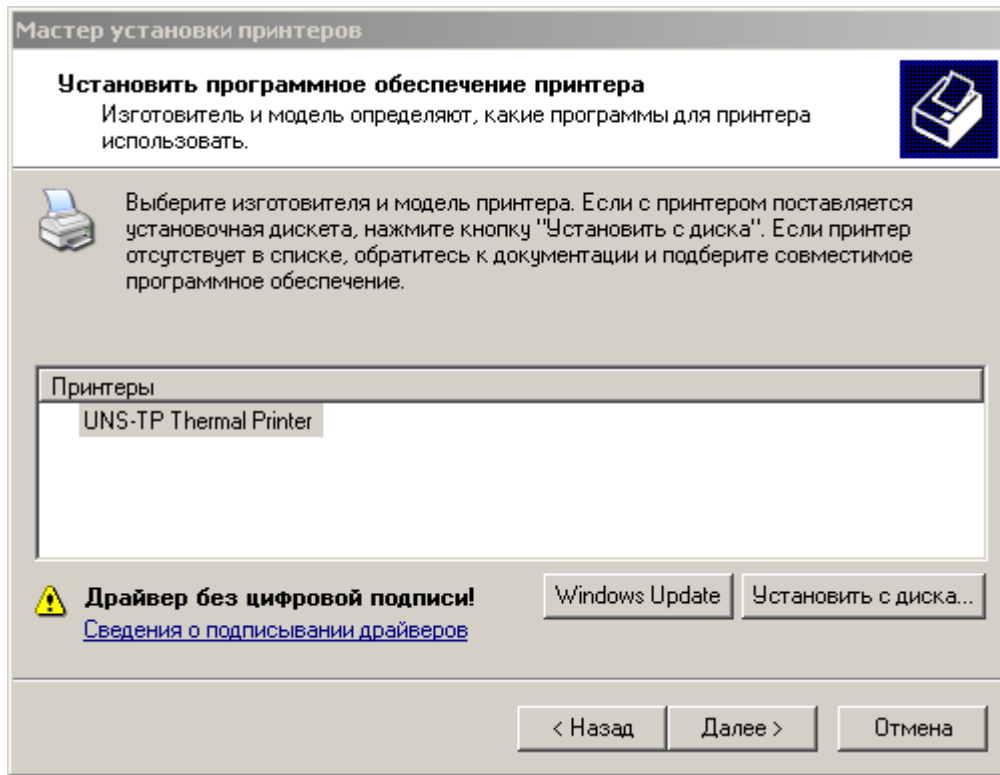


Рис. 9

Для продолжения установки нажимаем кнопку “Далее” (Рис. 9).

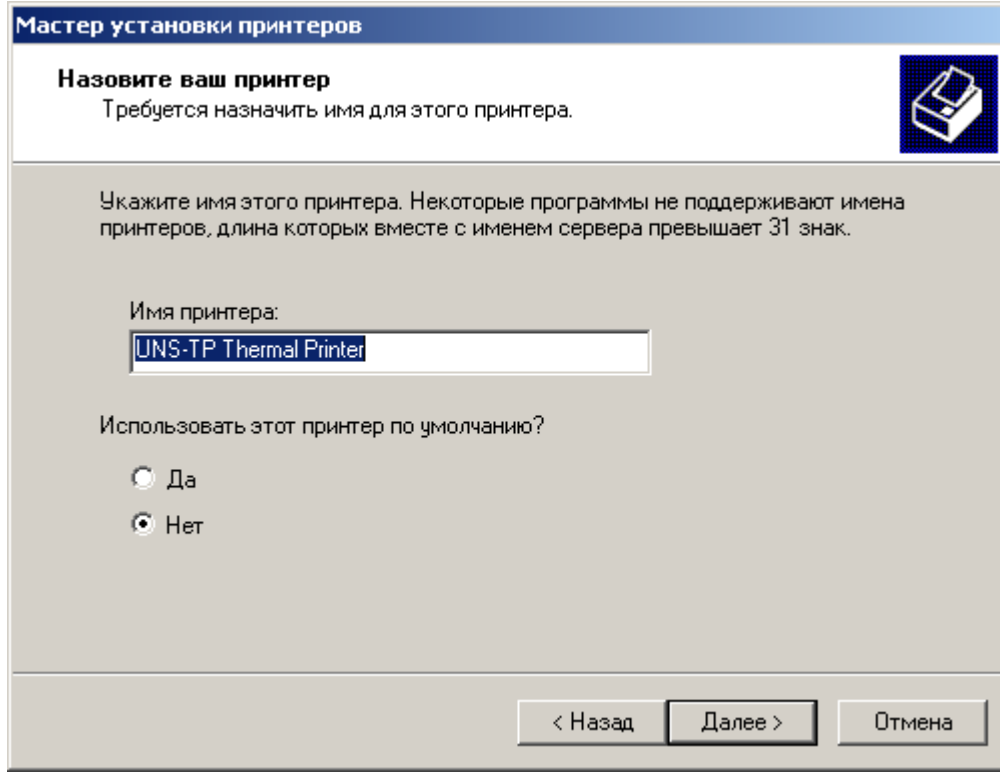


Рис. 10

Здесь можно поменять название принтера (Рис. 10).

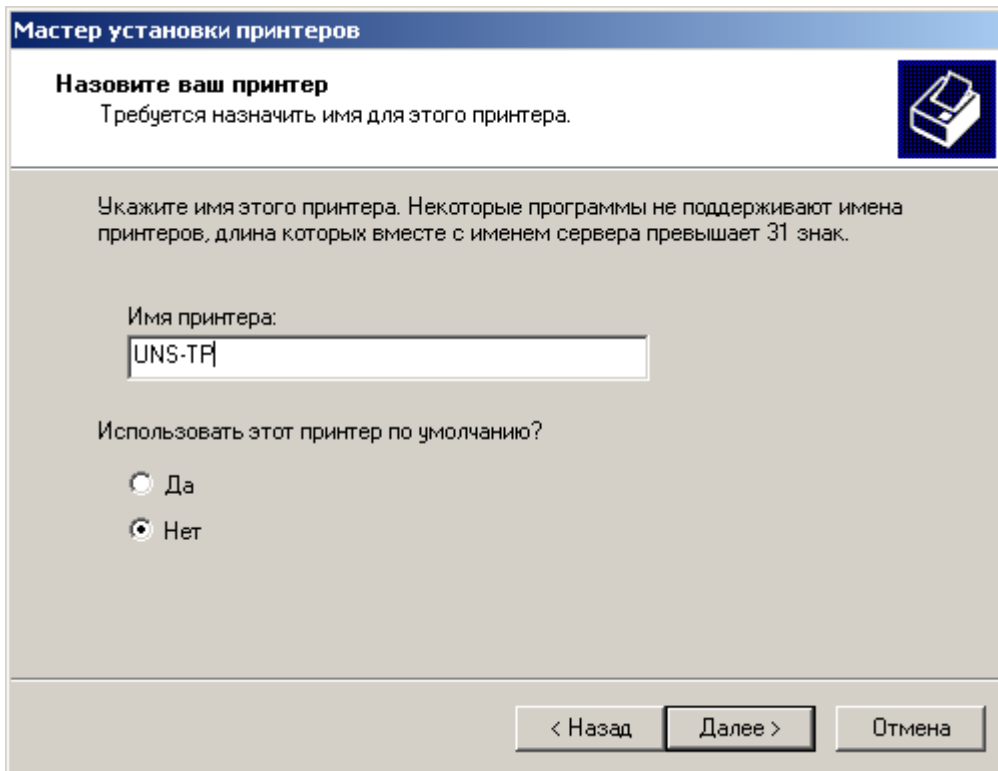


Рис. 11

Назовем его **UNS-TP** и будем использовать по умолчанию (Рис. 11).

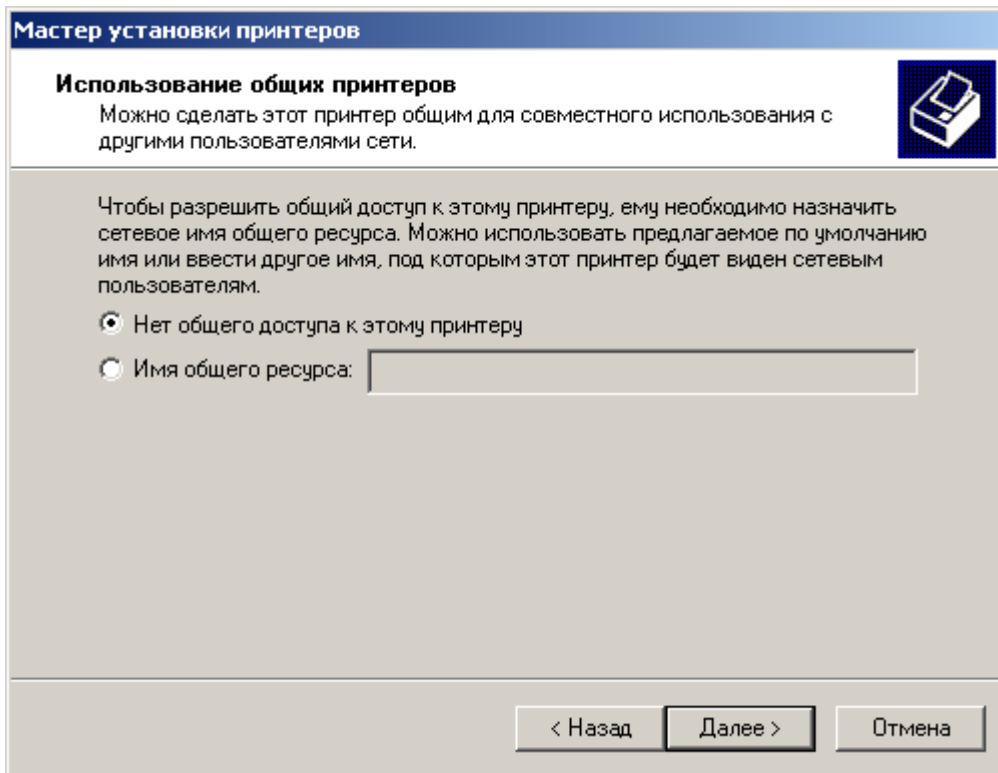


Рис. 12

Разрешение/запрещение общего ресурса (совместного использования в сети).

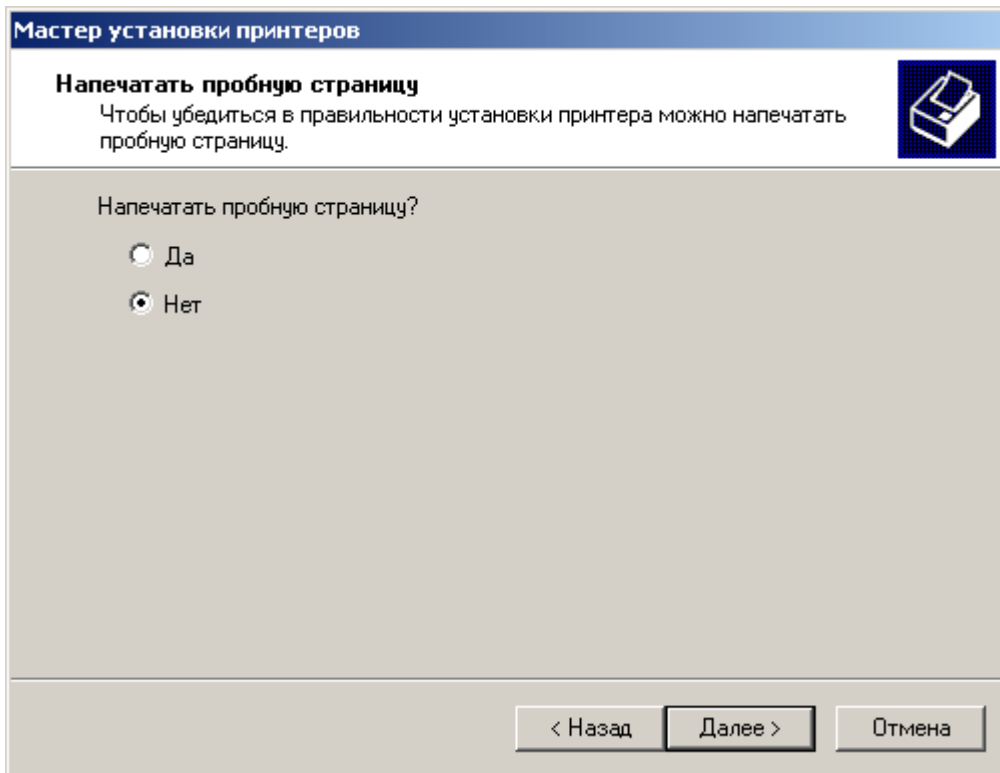


Рис. 13

Печатать пробную страницу целесообразно лишь после корректной настройки портов и установки параметров страницы для вывода на печать. (Рис. 13). Для продолжения нажимаем кнопку “Далее”.

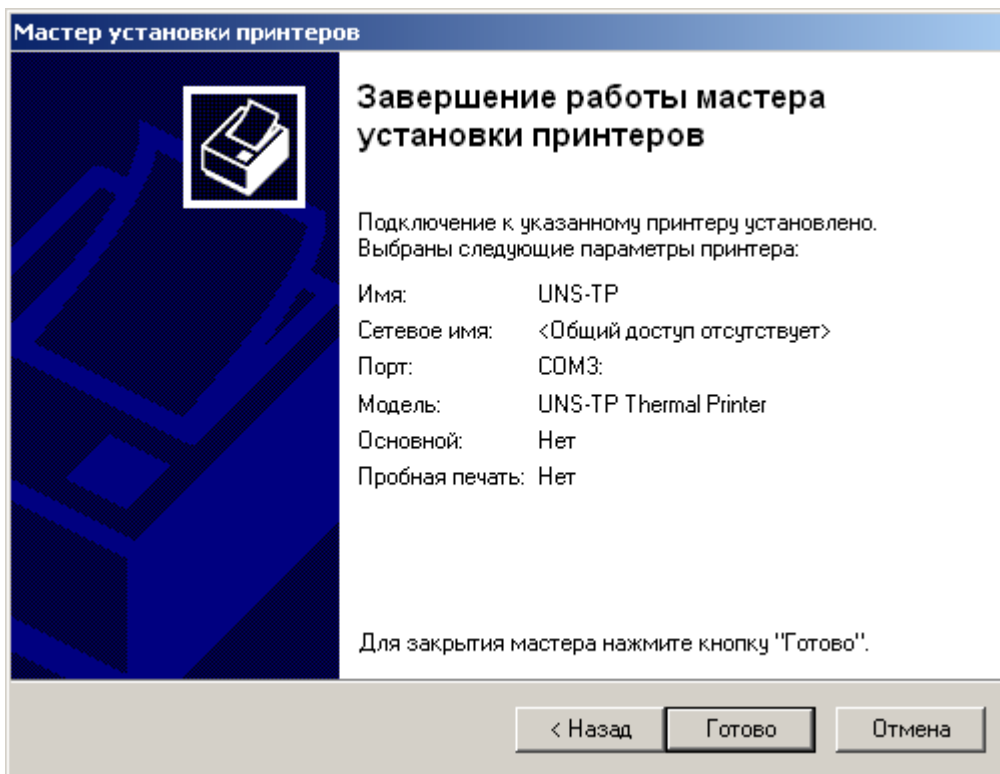


Рис. 14

Нажимаем кнопку “Готово” (Рис. 14).

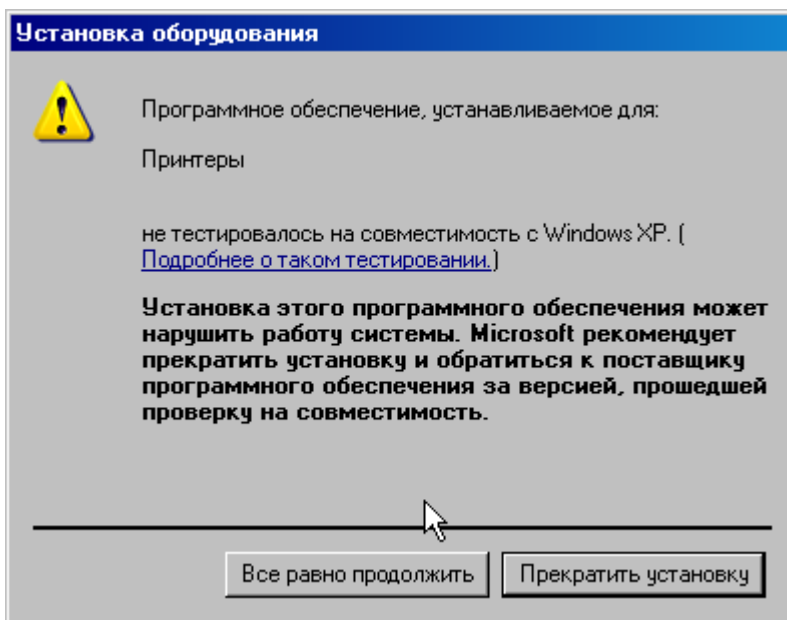


Рис. 15

В вышеприведенном окне, нажимаем кнопку “Продолжить” (Рис. 15).

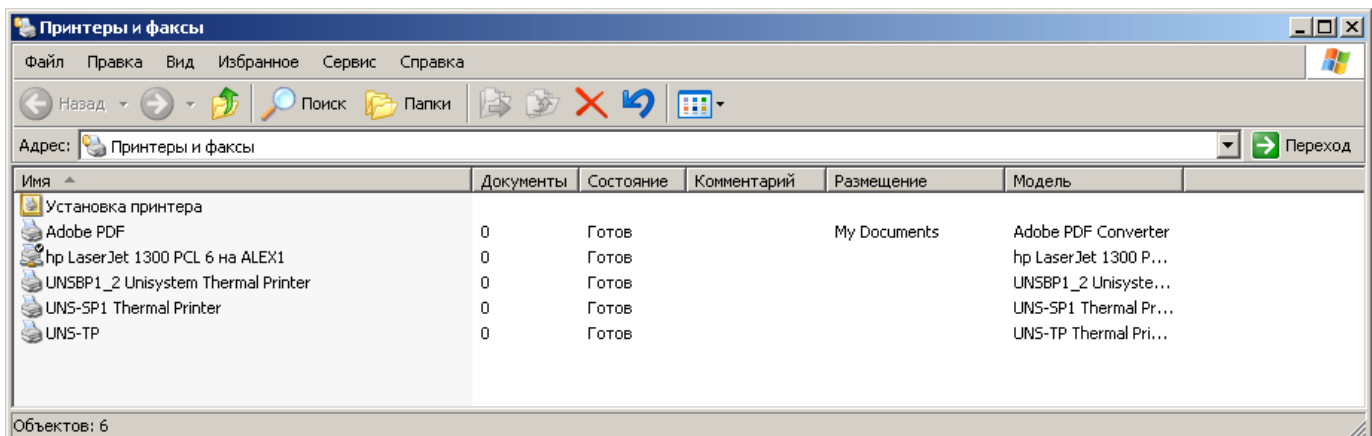


Рис. 16

Итогом нашей работы стало появление строки – **UNS-TP** в списке принтеров (Рис. 16).

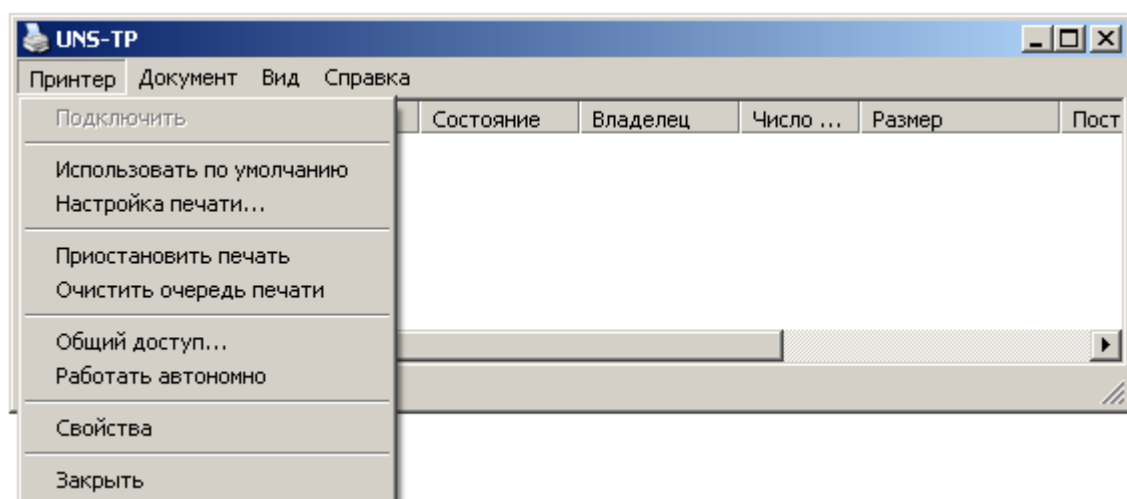


Рис. 17

Открываем окно “Свойства принтера” (Рис. 17)

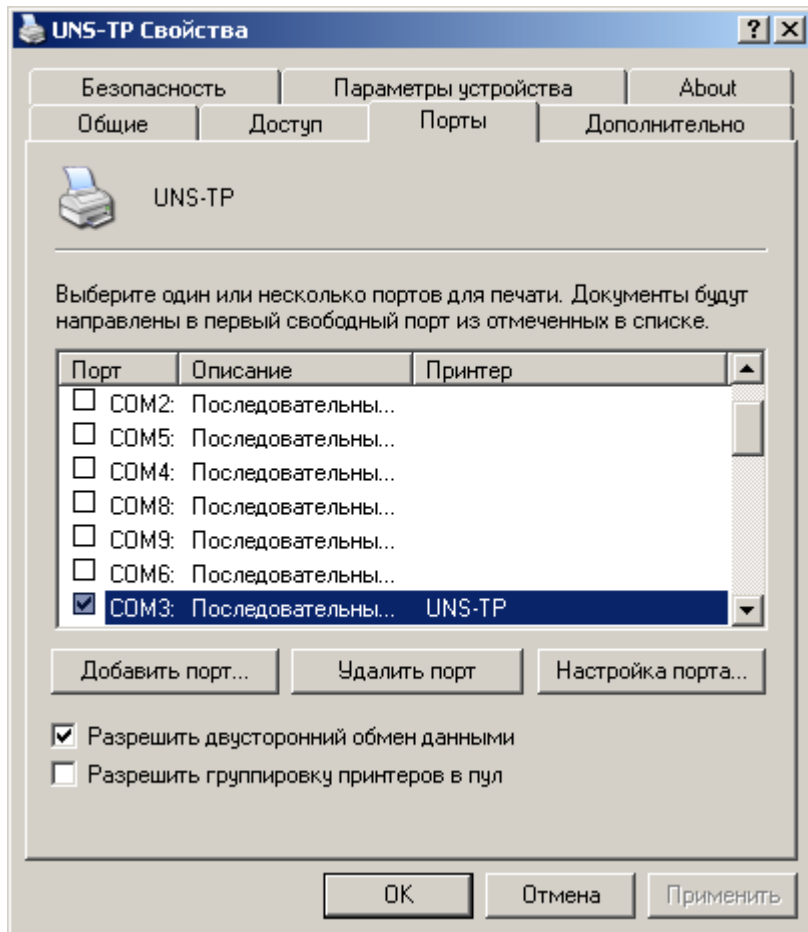


Рис. 18

Выбираем порт для принтера (Рис. 18).

Устанавливаем при необходимости параметры порта.

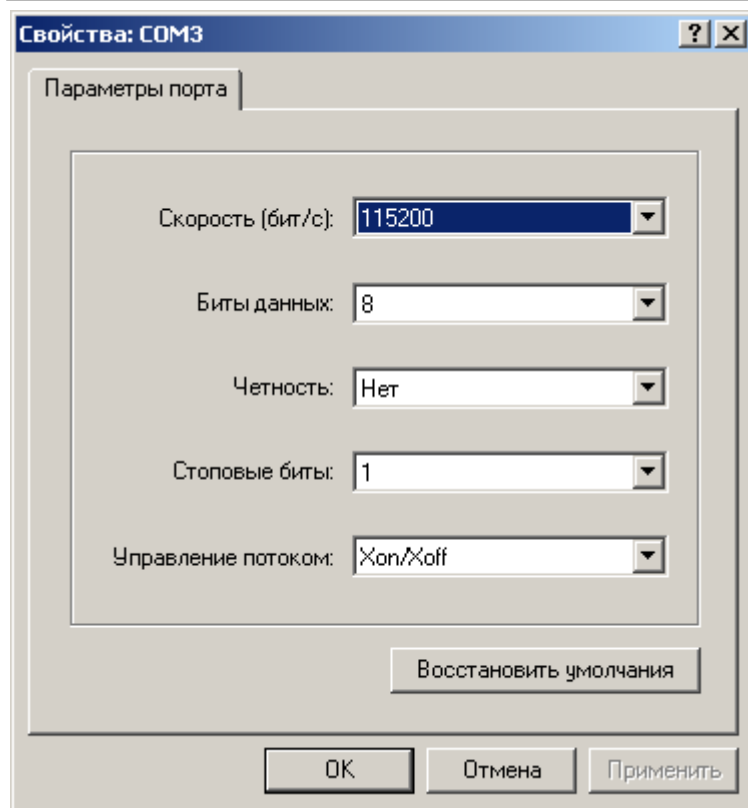


Рис. 19

Настройка параметров порта (Рис.19).

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: **Xon/Xoff**

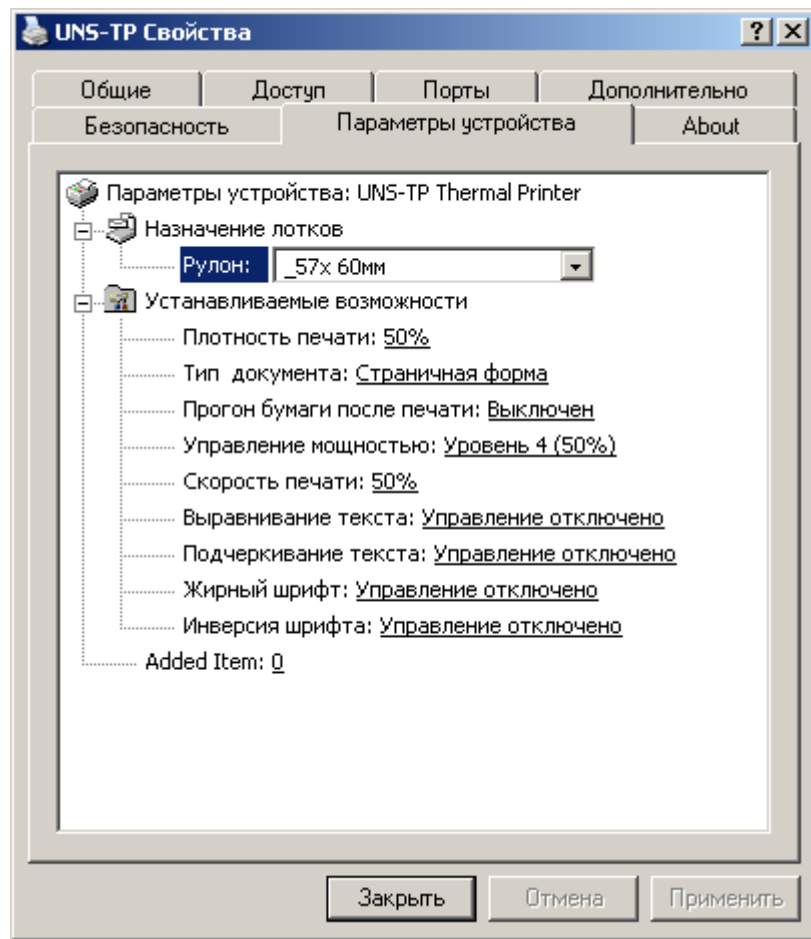


Рис. 20

Окно для выбора параметров устройства (Рис. 20).

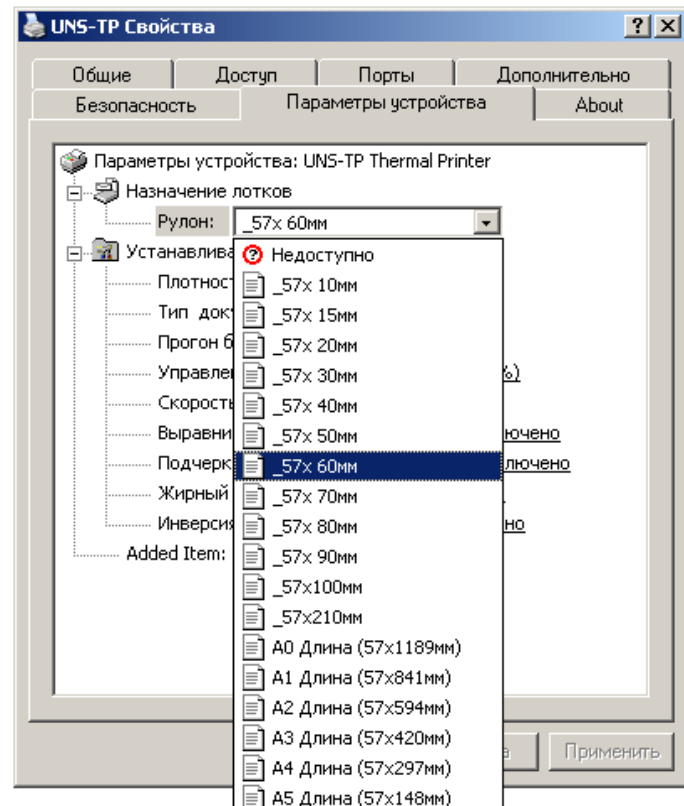


Рис. 21

Выбор наиболее подходящего формата для печати (Рис. 21).

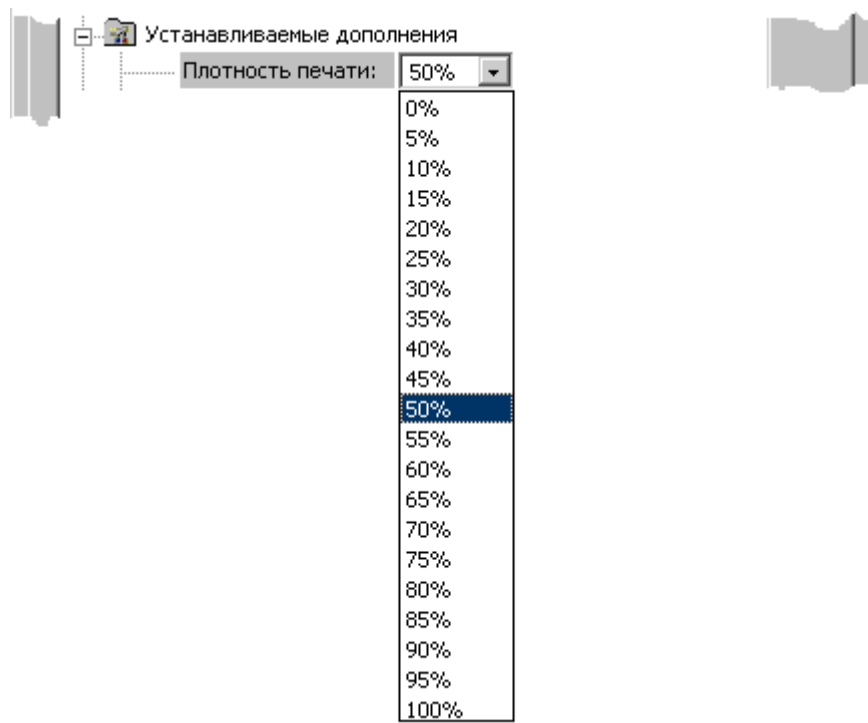


Рис. 22

Выбор плотности печати. По умолчанию 50% (Рис. 22).

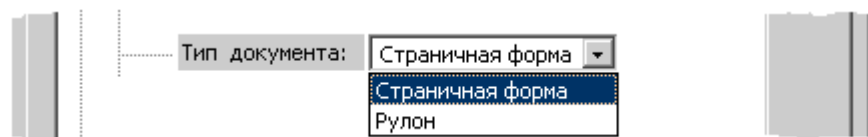


Рис. 23

Режим страницы при печати. Режим “Тип документа: Рулон”, используется для более экономного расхода бумаги.

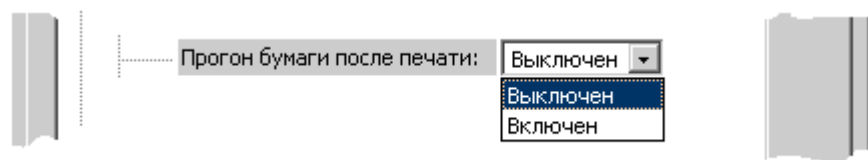


Рис. 24

Прогон бумаги вперед к линии отрыва при завершении печати документа.

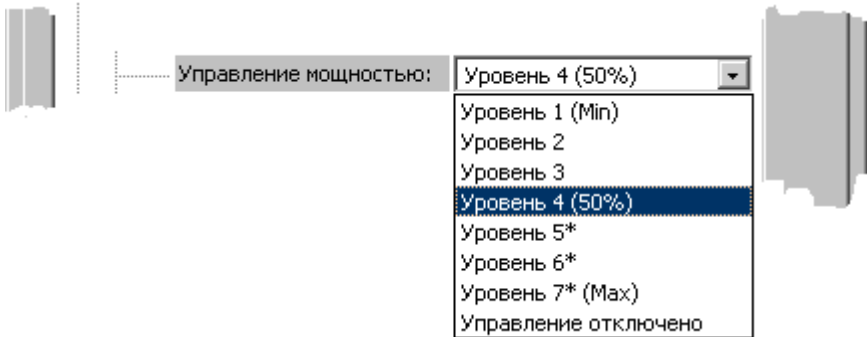


Рис. 25

Управление мощностью имеет семь уровней.



Уровни, помеченные “*”, **можно** использовать **только** при наличии блока питания с **выходным током не менее 5А**.

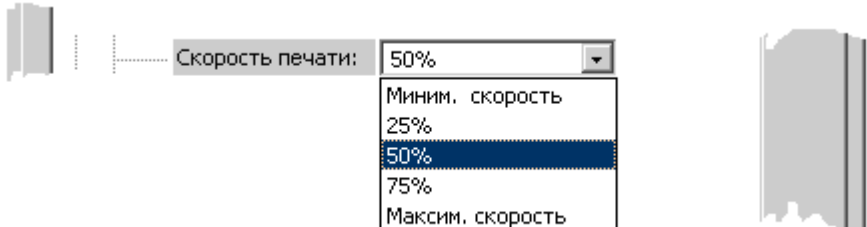


Рис. 26

Скорость печати регулируется (Рис. 26).

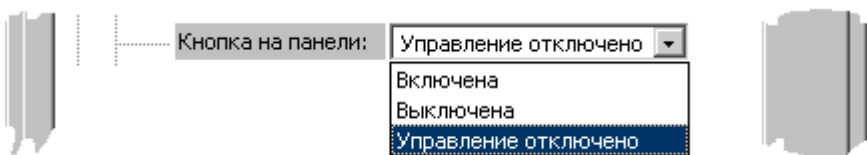


Рис. 27

Управление кнопкой на панели принтера (Рис. 27).



Параметр “**Управление отключено**” обозначает, что никакие параметры в принтер не передаются.
То есть **данная опция отключена**.

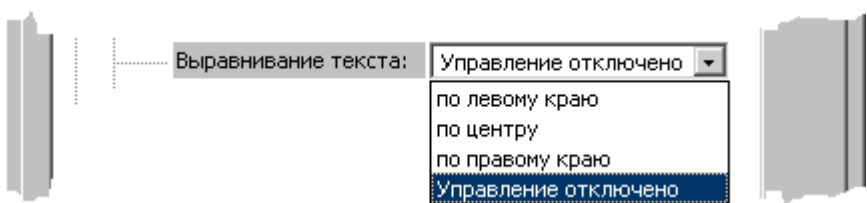


Рис. 28

Опция используется при печати встроенным шрифтом (Рис. 28).



Рис. 29

Опция используется при печати встроенным шрифтом (Рис. 29).

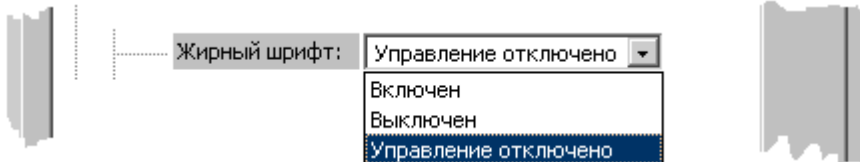


Рис. 30

Опция используется при печати встроенным шрифтом (Рис. 30).



Рис. 31

Опция используется при печати встроенным шрифтом (Рис. 31).

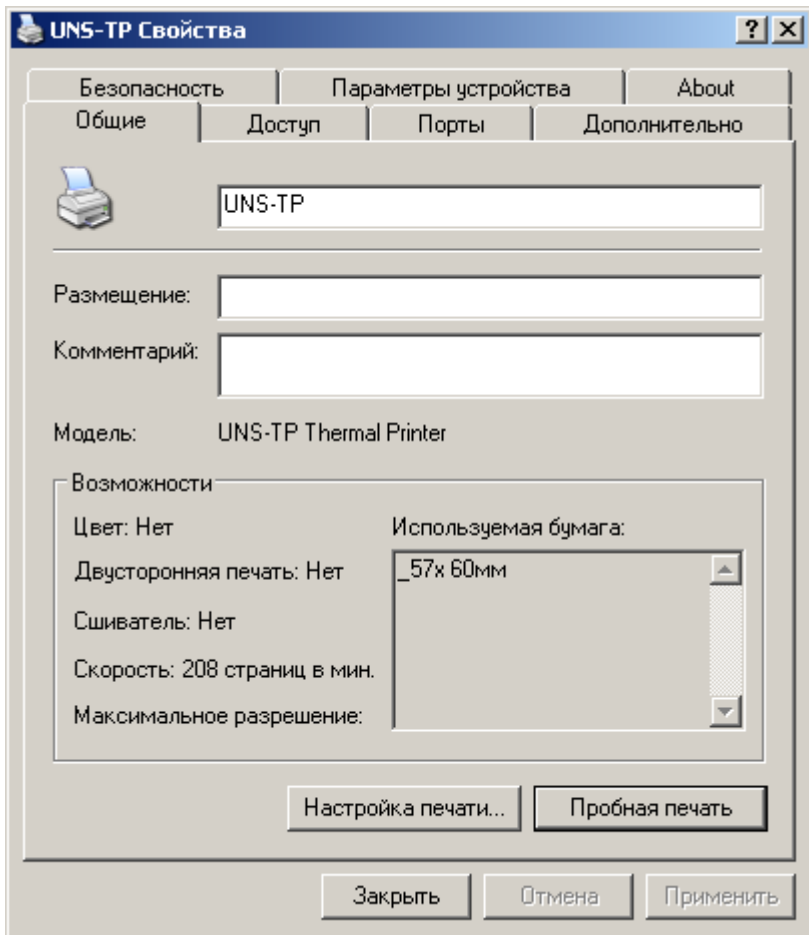


Рис. 32

После успешной установки принтера и настройки параметров можно напечатать пробную страницу.

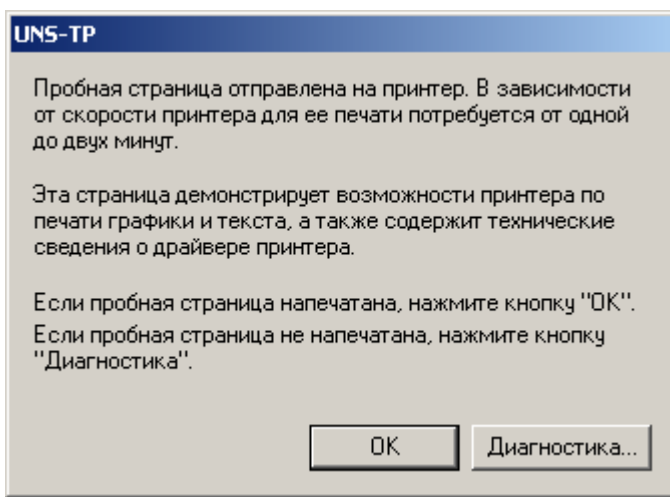




Рис. 34

Дополнительная страница драйвера.



Примечания и дополнения.

