

Установка драйвера термо-принтера WTP-100

Комплект драйверов состоит из двух файлов с расширением “ex_”, которые нужно переименовать в “exe” - это самораспаковывающиеся архивы. Расширения изменены для того, чтобы архивы можно было отправлять по почте. Также в комплект входит файл “WTP100 Technical manual.pdf” (техническое руководство) и руководство по установке драйвера - “Установка драйвера термо-принтера WTP-100.pdf”.

В начале необходимо разархивировать файлы «WTP-100.exe» и «FTDI.exe» в отдельные папки по Вашему выбору. Для этого нужно просто запустить эти файлы (самораспаковывающиеся архивы) и указать папку, в которую будут помещены файлы после распаковки.

Также желательно установить переключки (DIP's) на нижней панели принтера в положение, соответствующее скорости обмена 38400 бод (SW-7 = OFF, SW-8 = OFF). Это позволит задать максимально возможную скорость обмена данными (для данной модели принтера). Для более подробного ознакомления с переключками обратитесь к документации.

Windows 98

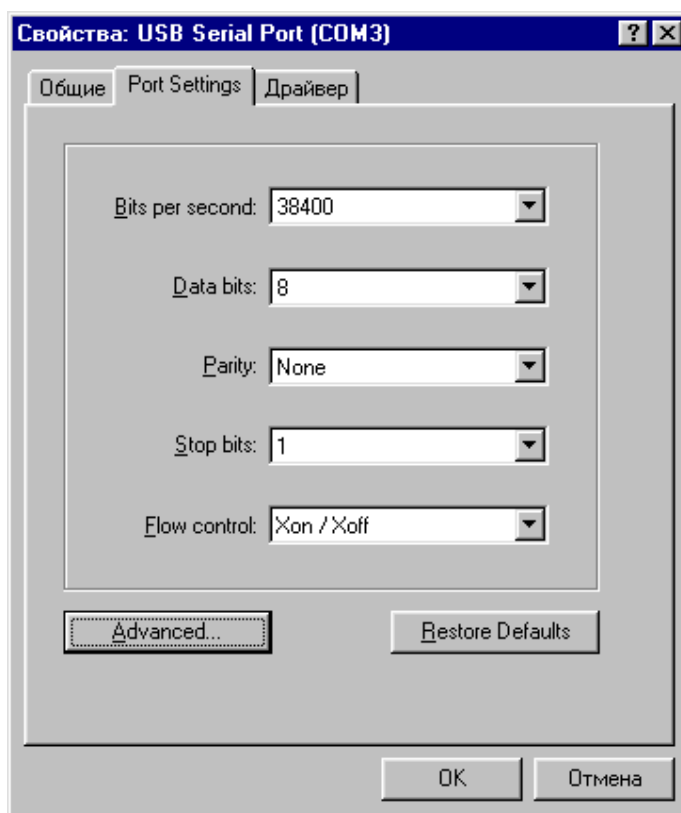
Особенности процедуры установки USB-драйвера

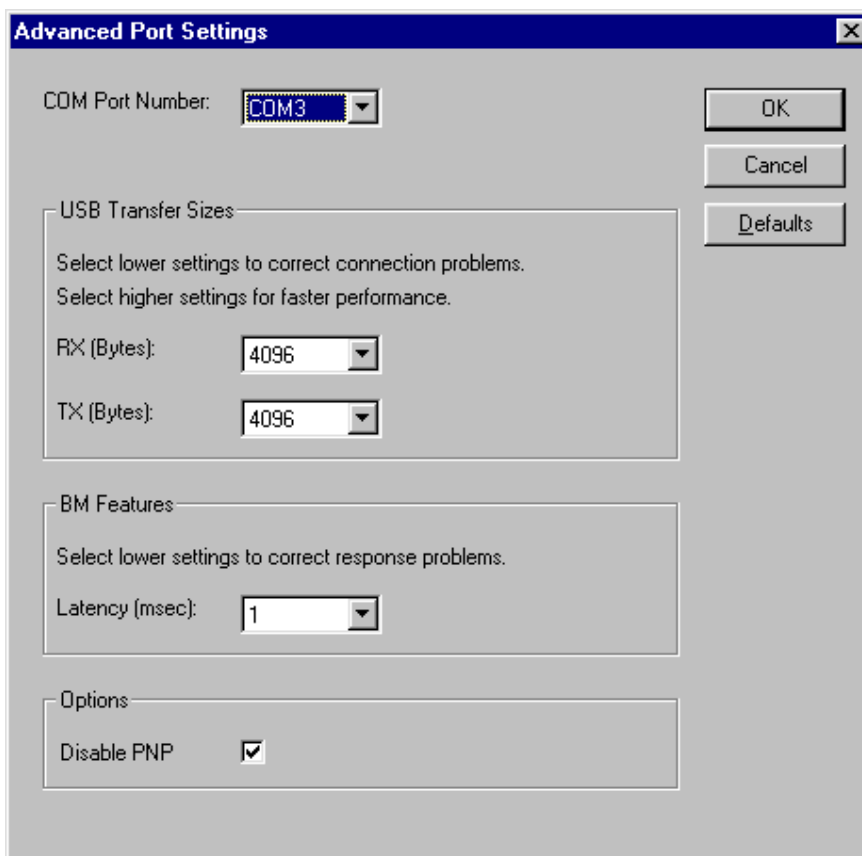
Если у Вас принтер с LPT- или RS-232/COM-интерфейсом, то данный блок вы можете пропустить.

При подсоединении принтера с USB-интерфейсом к компьютеру Windows попросит указать путь к драйверам преобразователя (USB High Speed Serial Converter). Затем нужно будет указать путь к драйверам порта (USB Serial Port). И в том, и в другом случае необходимо указать путь к разархивированным файлам «FTDI».

Если установка преобразователя и порта прошла успешно, то у Вас в системе появился «USB High Speed Serial Converter» в разделе «Контроллеры USB» и «USB Serial Port» в разделе «Порты COM и LPT».

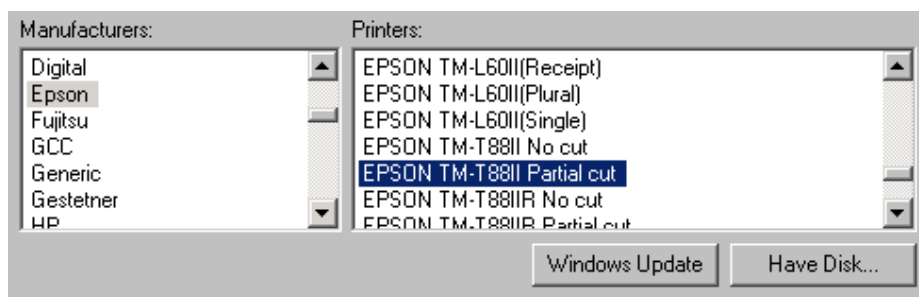
Также нужно настроить порт. Для правильной работы принтера необходимо, чтобы настройки Вашего порта совпадали с настройками, представленными на рисунках:





Установка драйвера для LPT- или RS-232/COM-интерфейсов

Необходимо провести стандартную инсталляцию драйвера принтера. Для этого в панели управления нужно запустить пункт «Установка принтера». Потом нажать кнопку «Установить с диска» и указать путь к распакованным драйверам (WTP-100). В появившемся списке необходимо выбрать «EPSON TM-T88II Partial cut». Именно этот драйвер используется для WTP-100.



Далее нужно следовать инструкциям установки.

Windows 2000

Особенности процедуры установки USB-драйвера

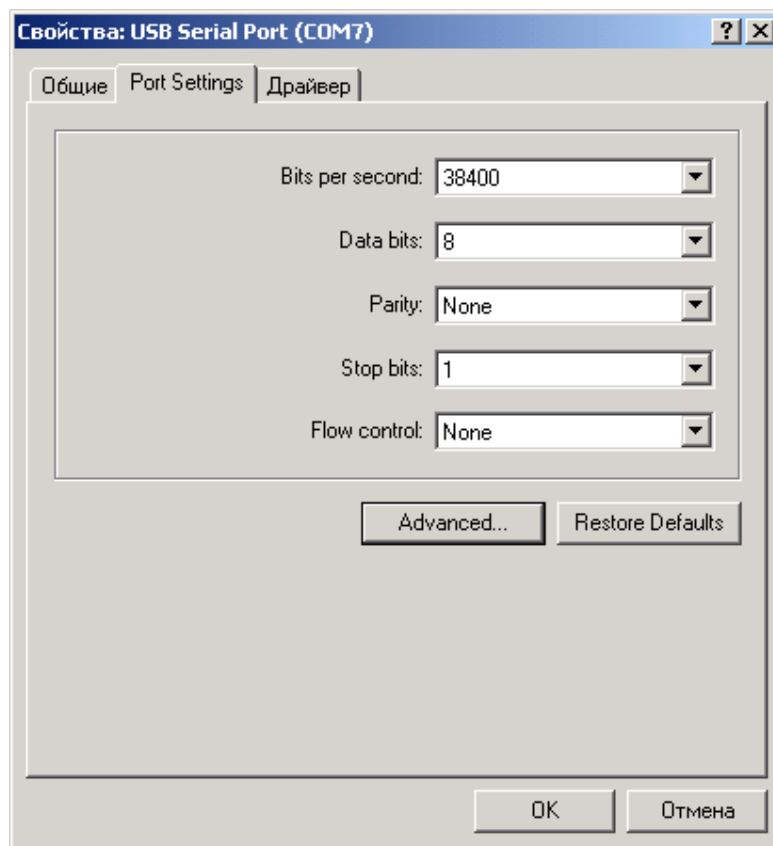
Если у Вас принтер с LPT- или RS-232/COM-интерфейсом, то данный блок вы можете пропустить.

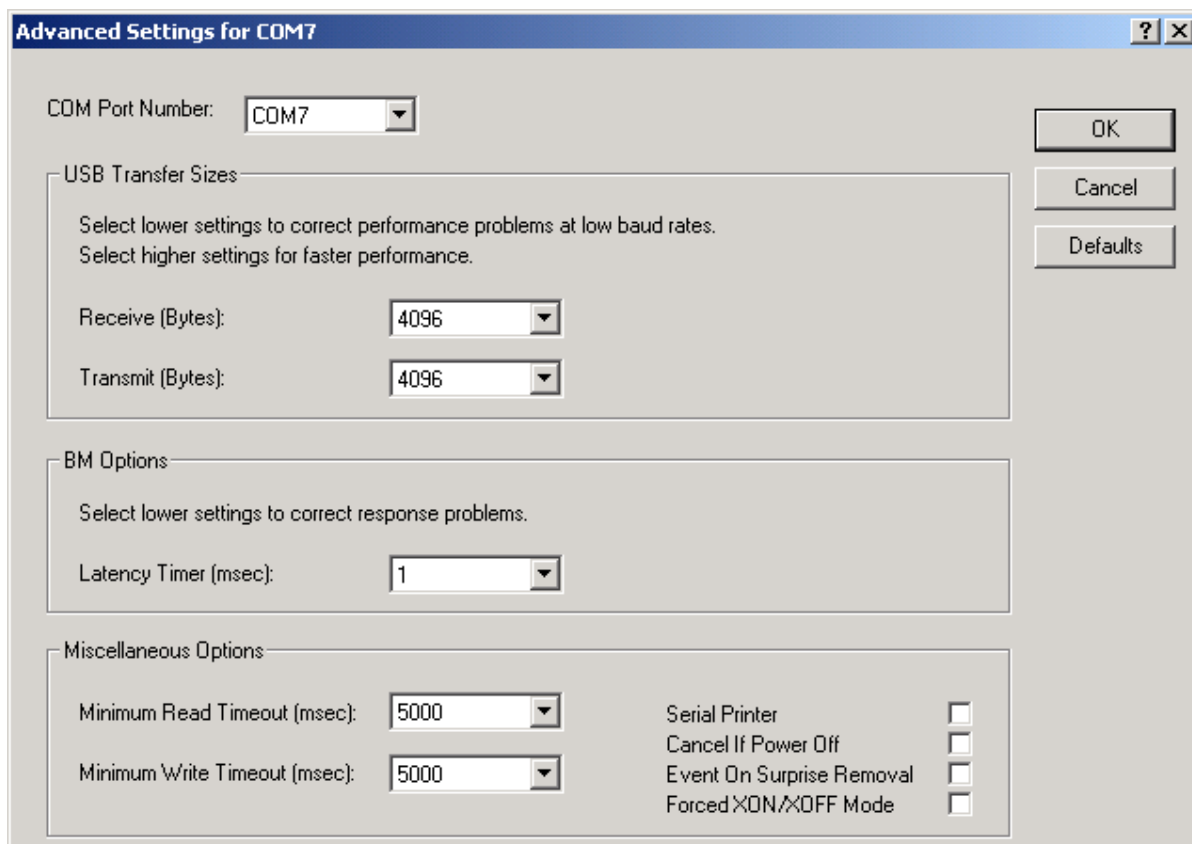
При подсоединении принтера с USB-интерфейсом к компьютеру Windows попросит указать путь к драйверам преобразователя (USB High Speed Serial Converter). Затем нужно

будет указать путь к драйверам порта (USB Serial Port). И в том, и в другом случае необходимо указать путь к разархивированному файлам «FTDI».

Если установка преобразователя и порта прошла успешно, то у Вас в системе появился «USB High Speed Serial Converter» в разделе «Контроллеры USB» и «USB Serial Port» в разделе «Порты COM и LPT».

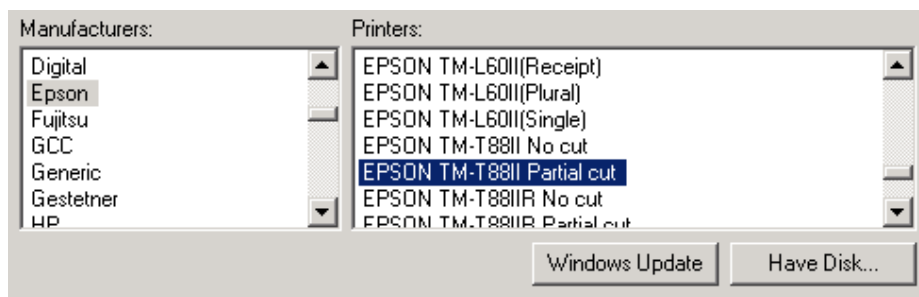
Также нужно настроить порт. Для правильной работы принтера необходимо, чтобы настройки Вашего порта совпадали с настройками, представленными на рисунках:





Установка драйвера для LPT- или RS-232/COM-интерфейсов

Необходимо провести стандартную инсталляцию драйвера принтера. Для этого в панели управления нужно запустить пункт «Установка принтера». Потом нажать кнопку «Установить с диска» и указать путь к распакованным драйверам (WTP-100). В появившемся списке необходимо выбрать «EPSON TM-T88II Partial cut». Именно этот драйвер используется для WTP-100.



Далее нужно следовать инструкциям установки.

Деинсталляция принтера

Для удаление принтера из системы нужно выбрать принтер (Панель управления, Принтеры), нажать клавишу «Delete».

Для удаления виртуального порта необходимо удалить из Панели управления «USB High Speed Serial Converter» и «USB Serial Port». Затем нужно запустить файл «Ftdiunin.exe» из папки, в которую вы разархивировали драйверы «FTDI». Будьте внимательны: нельзя нарушать последовательность удаления виртуального порта из системы. Иначе, его будет невозможно удалить.