

## **Содержание Справки по драйверу принтера Generic / Text Only**

Чтобы просмотреть текст, который не виден в окне Справки, воспользуйтесь линейкой просмотра.

### **Введение**

Сведения о драйвере принтера

### **Как...**

Добавлять, изменять и удалять принтеры

Вводить управляющие коды

Печатать без деления на страницы

Задавать размер страницы и способ подачи бумаги

Печатать расширенные символы

Выбирать поддерживаемые шрифты

Задавать широкую печать

## **Сведения о драйвере принтера**

Драйвер принтера Generic / Text Only можно применять для печати текстовых документов, в которых нет графики, на любом матричном принтере. Поскольку данный драйвер пользуется внутренним набором (или наборами) символов принтера, он очень удобен при печати черновых копий больших документов или электронных таблиц.

Чтобы воспользоваться драйвером принтера Generic / Text Only, выберите "Text Only" в списке установленных принтеров в окне Принтеры. Параметр "Text Only" позволяет печатать текст на матричных принтерах. Тем не менее, Вы можете настраивать данный параметр принтера, добавляя свои собственные управляющие коды и ESC-последовательности.

Можно настроить драйвер Generic / Text Only на использование одного шрифта с фиксированной шириной символов. Для матричных принтеров можно настроить драйвер на печать шрифтами нескольких гарнитур. Кроме того, этот драйвер позволяет печатать большинство расширенных наборов символов на многих принтерах.

## Добавление, замена и удаление принтера

Принтеры, которые появляются в списке **Text Only**, можно добавлять, заменять и удалять. При добавлении и замене принтера можно изменить имя принтера или его управляющие коды.

### Чтобы добавить принтер

- 1 В диалоговом блоке установки принтера выберите кнопку Добавить для принтера Generic / Text Only .
- 2 В поле Имя Нового Принтера укажите имя принтера.  
Не оставляйте это поле пустым.
- 3 Введите управляющие коды своего принтера (ESC-последовательности) в соответствующих полях редактирования (смотрите таблицу, приведенную ниже).  
Например, чтобы ввести управляющий код Esc Ctrl+K A, сначала нажмите клавишу ESC, потом - клавиши CTRL+K, и, наконец, клавишу A.  
Управляющие коды должны быть описаны в руководстве по Вашему принтеру.
- 4 Нажмите кнопку ОК.

Код принтера	Функция
Сброс	Сброс принтера в исходное состояние (т.е. в то состояние, которое устанавливается при включении питания). При этом выбирается шрифт принтера по умолчанию.
Шрифт 10 c.p.i.	Печать 10 символов на дюйм.
Шрифт 12 c.p.i.	Печать 12 символов на дюйм.
Шрифт 16 c.p.i.	Печать 16 или 16,7 символов на дюйм.
Начать двойную ширину	Настройка принтера на печать шрифтом удвоенной ширины (например, если установлен шрифт 12 c.p.i., печать будет выполняться шрифтом 6 c.p.i.).
Закончить двойную ширину	Отмена режима удвоенной ширины.

Введенное Вами имя нового принтера появится в списке Принтеры. Если Вам потребуется использовать введенные управляющие коды, выберите это имя.

### Чтобы изменить имя принтера или управляющие коды принтера

- 1 В диалоговом блоке установки принтера выберите кнопку Изменить.
- 2 Внесите требуемые изменения в управляющие коды или замените имя принтера.  
Коды и описание их функций смотрите в таблице кодов принтера.

### Чтобы удалить принтер

- 1 В списке Принтер выберите принтер.
- 2 Нажмите кнопку Изменить.
- 3 Нажмите кнопку Удалить.
- 4 Нажмите кнопку ОК.  
Имя принтера Text Only удалить невозможно.

## Ввод управляющих кодов

В руководствах по принтерам управляющие коды и расширенные символы приводятся в нескольких форматах:

- Символы
- Управляющие последовательности букв
- Десятичные цифры
- Мнемонические коды ASCII
- Шестнадцатеричные цифры

Драйвер Generic / Text Only поддерживает первые три формата. Если в руководстве по принтеру управляющие коды приведены в формате мнемонических кодов ASCII или шестнадцатеричных чисел, то Вам придется преобразовать их, пользуясь таблицей ASCII-преобразования, которая есть в руководстве.

### Чтобы ввести символы

- ▶ Введите код, нажимая клавиши, указанные в описании принтера в явном виде.  
Например, чтобы ввести управляющие коды Esc+P, нажмите клавишу ESC, и, не отпуская ее, нажмите клавишу P.

### Чтобы ввести управляющие последовательности букв

- ▶ Введите символы и управляющие комбинации букв так, как они указаны в описании принтера.  
Например, чтобы ввести Ctrl+X, нажмите клавишу CTRL, и, не отпуская ее, нажмите клавишу X.

### Чтобы ввести десятичные коды символов

- 1 Нажмите клавишу ALT, и, не отпуская ее нажмите клавишу 0.
- 2 Нажимайте нужные клавиши на цифровой панели клавиатуры.  
Например, чтобы ввести десятичный код ANSI для символа "белорусское у краткое" (ў), введите цифры **162**.
- 3 Отпустите клавишу ALT.  
Драйвер автоматически преобразует код в последовательность Ctrl+Символ, если код соответствует непечатаемому символу (например, BACKSPACE), или в символ, если он печатаемый (например, буква H).

## **Печать без деления на страницы**

Выбрав переключатель "Без Деления на Страницы", Вы сможете печатать непрерывно, без прогонов бумаги между страницами.

### **Чтобы печатать без деления на страницы**

► В диалоговом блоке установки принтера выберите переключатель "Без Деления на Страницы".

Чтобы отменить режим непрерывной печати, выберите этот переключатель еще раз.

## **Определение размера страницы и способа подачи бумаги**

Драйвер принтера Generic / Text Only поддерживает четыре формата бумаги и два способа подачи бумаги. При печати из какого-либо приложения Windows\*\* выберите подходящий способ подачи бумаги и размер страницы.

## **Печать расширенных символов**

Если Вы хотите напечатать какой-либо символ из расширенного набора символов WIN-OS/2, используйте режим Символы, чтобы ввести его позицию в таблице кодов символов Вашего принтера.

### **Чтобы напечатать специальный символ**

- 1 В диалоговом блоке установки принтера выберите кнопку Символы.
- 2 В поле "На Экране" выберите специальный символ.  
Число, отображаемое слева от символа, указывает его позицию в наборе символов WIN-OS/2.
- 3 В поле "На Принтере" введите позицию символа в таблице кодов символов Вашего принтера.  
При печати специальный символ преобразуется в соответствующий символ принтера.  
Некоторые специальные символы могут быть недоступны на Вашем принтере. Чтобы получить дополнительную информацию о символах, поддерживаемых принтером, смотрите описание принтера.

## Выбор поддерживаемых шрифтов

Этот драйвер можно использовать для работы с любым принтером, однако имейте в виду, что в основном он предназначен для матричных принтеров и других печатающих устройств, у которых сходные наборы шрифтов. Такие принтеры, как правило, имеют от двух до шести шрифтов одинаковой высоты, причем для некоторых из них можно установить удвоенную ширину.

Этот драйвер поддерживает не более шести шрифтов со следующими названиями:

- Roman 10 c.p.i.
- Roman 12 c.p.i.
- Roman 17 c.p.i. (16 c.p.i., или фактически 16.7 c.p.i.)
- Roman 5 c.p.i. (10 c.p.i. при удвоенной ширине)
- Roman 6 c.p.i. (12 c.p.i. при удвоенной ширине)
- Roman 8 c.p.i. (17 c.p.i. при удвоенной ширине)

Для того, чтобы приложение могло использовать первые три шрифта, нужно определить их управляющие коды в диалоговых блоках Добавить и Изменить. Чтобы приложение могло использовать шрифты удвоенной ширины (в дополнение к первым трем шрифтам), также необходимо определить их управляющие коды. (Некоторые принтеры поддерживают все эти шрифты, за исключением шрифта Roman 8 c.p.i.)

Если шрифты не были определены, драйвер по умолчанию устанавливает шрифт Roman 12 c.p.i. Если набор шрифтов Вашего принтера не подходит для описанной выше схемы, определите ESC-последовательность для шрифта 12 c.p.i. или для шрифта по умолчанию.

Работая с приложением, предназначенным для обработки текста, Вы можете заметить, что при выборе этих шрифтов ширина символов на экране изменяется только в том случае, если доступен набор экранных шрифтов с таким же именем.

## **Установка широкой печати**

Режим Широкая Каретка позволяет печатать более 80 символов в строке.

### **Чтобы установить режим Широкая Каретка**

- Выберите переключатель Широкая Каретка в диалоговом блоке установки принтера.  
Чтобы отключить широкую печать, выберите этот переключатель еще раз.

