

Быстрый старт EZ-1X00

Copyright © 2005 ООО «СКАНКОД»

SCANCODE

Москва, ул. Народного Ополчения, дом 34, строение 3, офис 20.

Тел. (095) 742-1790, 192-5938. Факс (095) 946-8920.

e-mail: support@scancode.ru www.scancode.ru

1. Введение	3
2. Подключение принтера.....	3
3. Установка красящей ленты (Ribbon).....	3
4. Установка этикетленты	4
5. Создание этикетки	6

1. Введение

В данном руководстве описано, как быстро подключить принтер серии EZ-1000, создать свою этикетку и распечатать ее. Более подробно устройство принтера описано в документе: EZ-1000Rus.doc, идущем вместе с принтером на нашем фирменном диске “SCANCODE”: D:\Принтеры штрих-кода\EZ1xxx&2xxx, или же Вы можете скачать его с нашего сайта:

http://www.scancode.ru/files/item_view/4/112/

2. Подключение принтера

Распакуйте принтер.

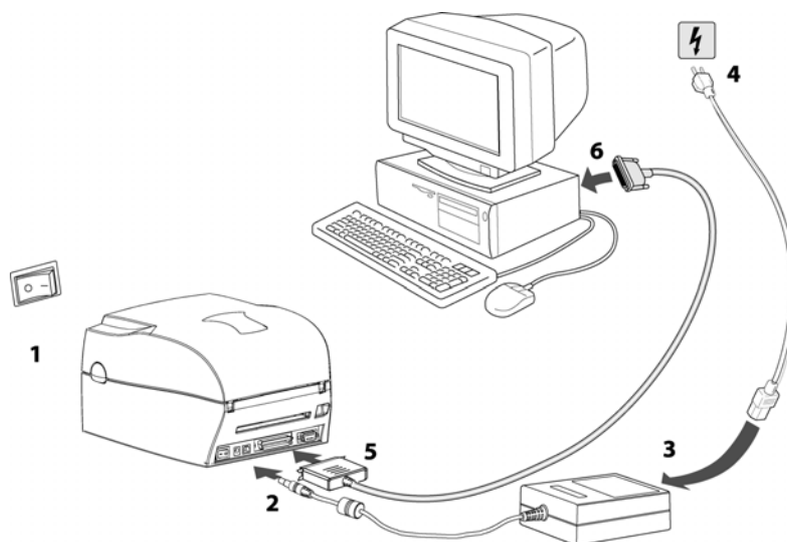
Перед началом соединения принтера и PC, пожалуйста, убедитесь, что принтер выключен.

Соедините кабелем параллельные порты принтера и PC (COM-порты компьютера и принтера, при использовании кабеля RS232).

Сначала включите блок питания в розетку и только после этого подключите блок питания к принтеру.

Включите принтер. Светодиод Ready загорится зеленым цветом.

На диаграмме последовательность соединения обозначена цифрами (обратный отсчет: 6,5,4,3,2,1).



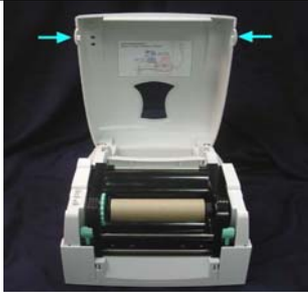
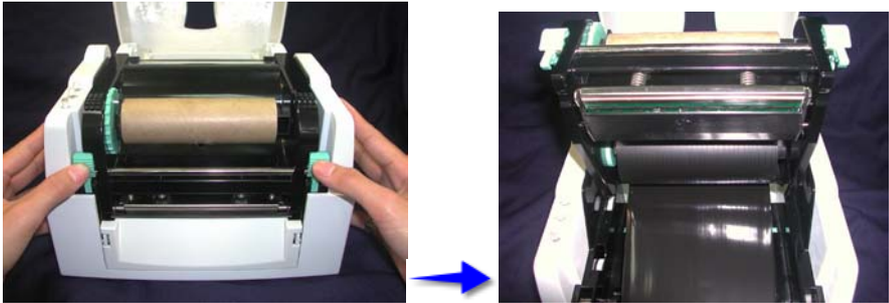
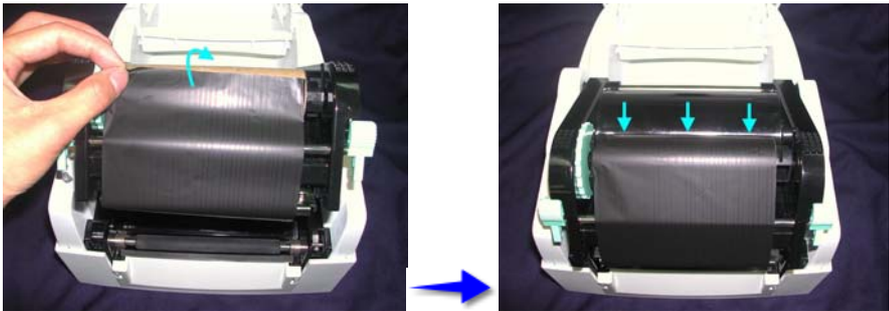
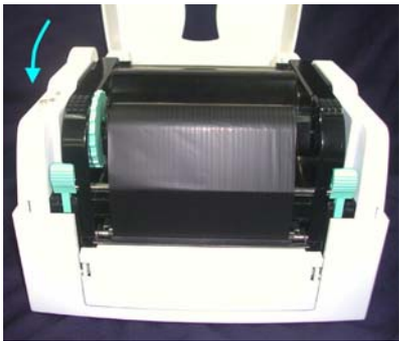
3. Установка красящей ленты (Ribbon)

В принтере можно использовать красящую ленту, намотанную на дюймовом ролике (внутренний диаметр), красящий слой наружу (ink out).

Установите принтер на ровную поверхность и, надавив на защелки,	
---	--

Быстрый старт EZ-1X00

www.scancode.ru

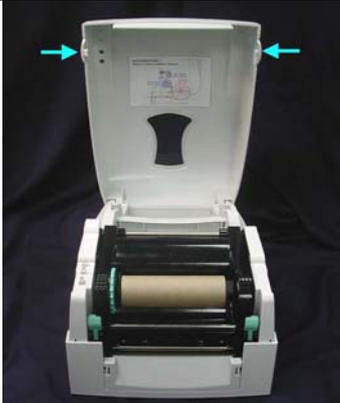
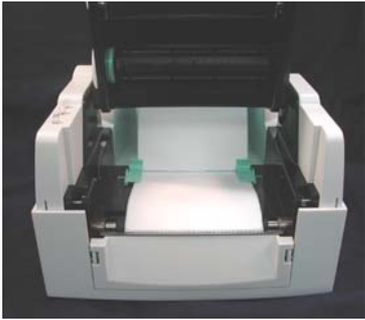
<p>поднимите верхнюю крышку.</p>	
<p>Нажимая на защелки печатающего механизма, освободите и поднимите вверх печатающий механизм. Вынув подающую втулку красящей ленты, наденьте на нее рулон красящей ленты (риббон). Поместите втулку с новым рулоном красящей ленты (риббоном) назад в отсек для ленты.</p>	
<p>Протяните красящую ленту (риббон) из рулона под печатающей головкой. Обернув ленту вокруг принимающей втулки намотки красящей ленты с надетым на нее пустым картонным валиком, закрепите на нем красящую ленту.</p>	
<p>Аккуратно и плотно (до щелчка) закройте печатающий механизм. Если ширина риббона меньше 110 мм – располагайте его по центру печатающей головки. Если в процессе печати возникают сморщивания красящей ленты – отрегулируйте положение и прижим головки.</p>	

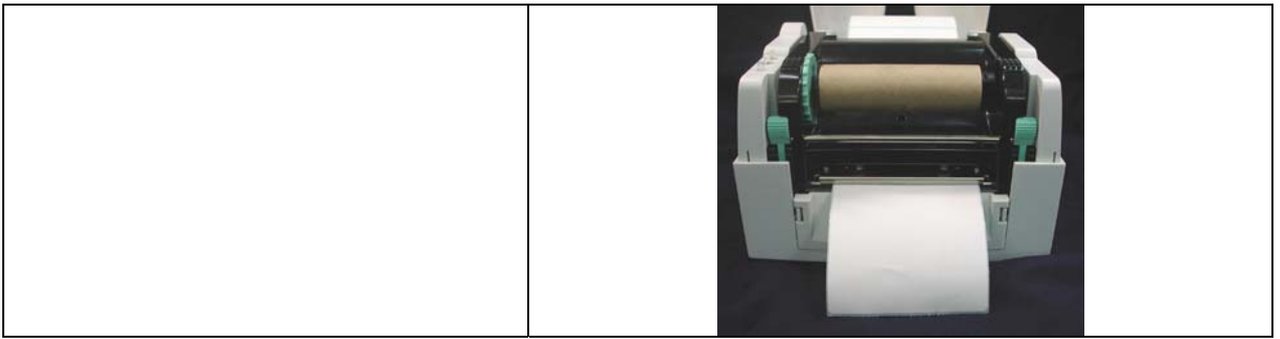
4. Установка этикетленты

<p>Установите принтер на ровную поверхность и, надавив на защелки,</p>	
--	--

Быстрый старт EZ-1X00

www.scancode.ru

<p>поднимите верхнюю крышку.</p>	
<p>Надев этикетленту на втулку рулона этикетленты, поместите ее в отсек для этикетленты,</p>	
<p>Нажимая на защелки, освободите и поднимите печатающий механизм.</p>	
<p>Пропустите этикетленту через две направляющие. Выровняйте направляющие по краям этикетки. ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что сенсор края этикеток попадает в размеры этикет-ленты (сенсор имеет метку, которая должна быть в пределах ширины этикеток – обязательно проверьте это). Сдвиньте рейку с сенсором к центру, если используете узкие этикетки.</p>	
<p>Аккуратно и плотно (до щелчка) закройте печатающий механизм.</p>	

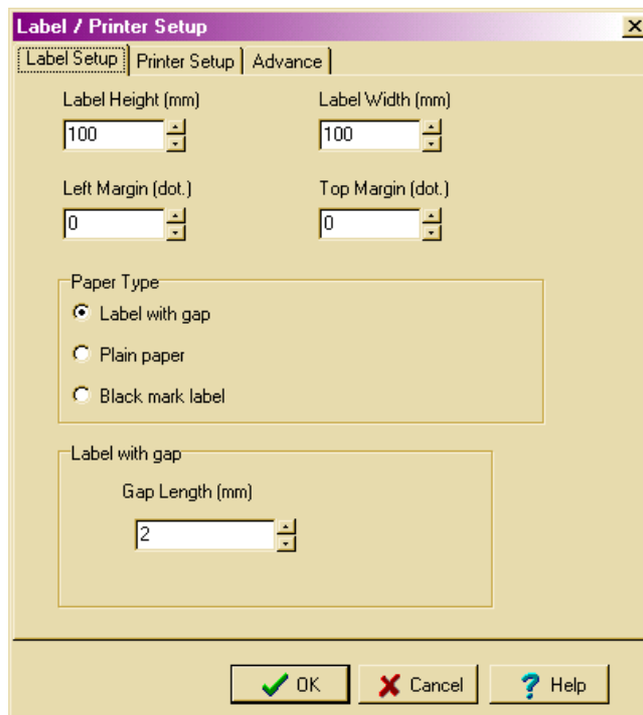


5. Создание этикетки

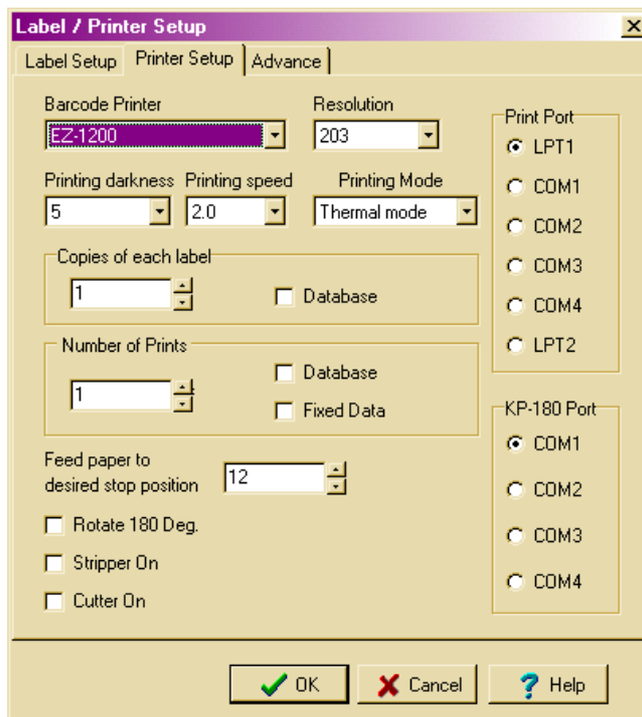
Установите на компьютере и запустите программу QLabel III (идет на диске СКАНКОД, поставляемом вместе с принтером, или ее можно скачать с нашего сайта: http://www.scancode.ru/files/item_view/4/79/).

Щелкните File -> New чтобы открыть поле создания этикетки.

На закладке Label Setup: File -> Label Setup задайте размер этикетки (размеры выставлены для этикетки идущей в комплекте с принтером):

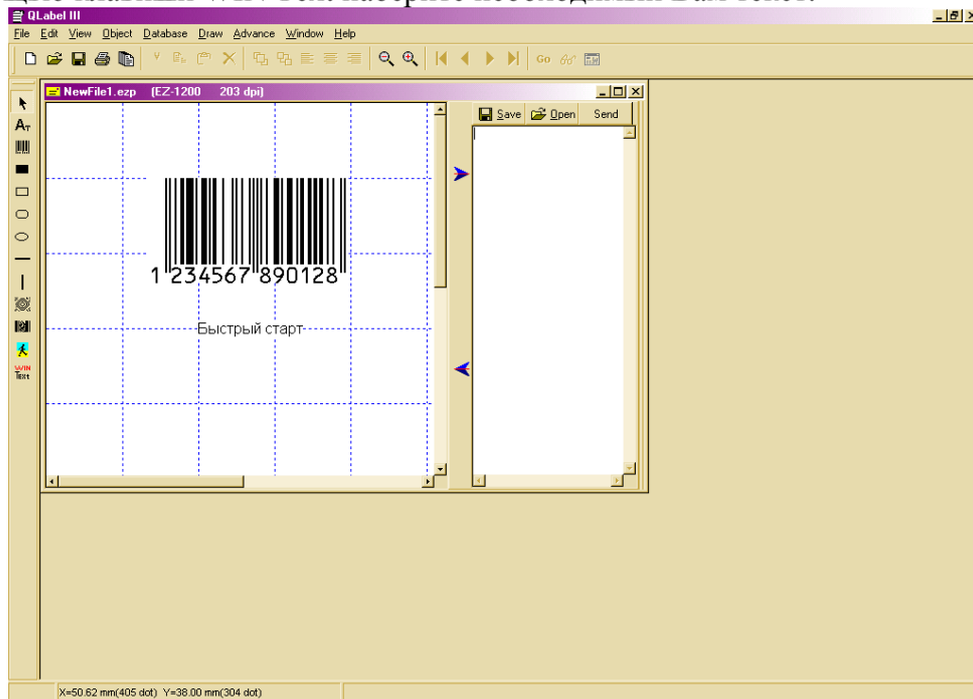


На закладке Printer Setup выставите параметры принтера (если у Вас модель EZ-1100 необходимо выбирать EZ-1200):



Щелкнув кнопку с изображением штрихкода на панели инструментов (расположена слева) задайте необходимый тип штрихкода и его значение.

С помощью клавиши WIN Text наберите необходимый Вам текст:



Для того чтобы распечатать этикетку нажмите изображение принтера на панели задач.

Быстрый старт EZ-1X00

www.scancode.ru