

Краткое руководство по установке

1. Установка принтера

Поставьте принтер на ровную устойчивую поверхность и убедитесь, что переключатель питания находится в положении выключения.

1. Подключите принтер к основному компьютеру при помощи кабеля RS-232C или Centronics, поставляемого вместе с принтером.
2. Вставьте шнур питания в разъем питания на задней части принтера, а затем вставьте шнур в надлежащим образом заземленную сетевую розетку (см. рис. 2).

Рис. 1.

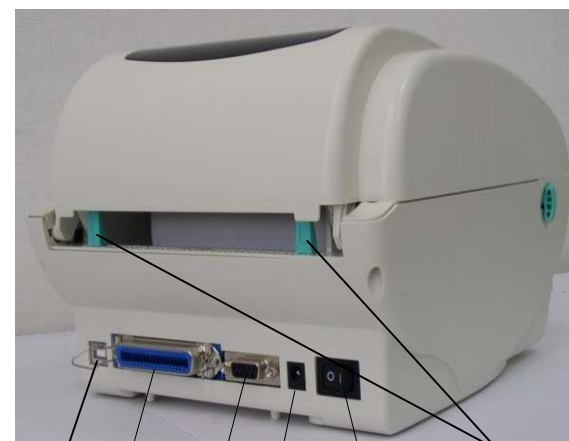


Кнопка подачи

Индикатор питания

Рычаг открытия верхней крышки

Рис. 2.



USB

RS-232

Centronics

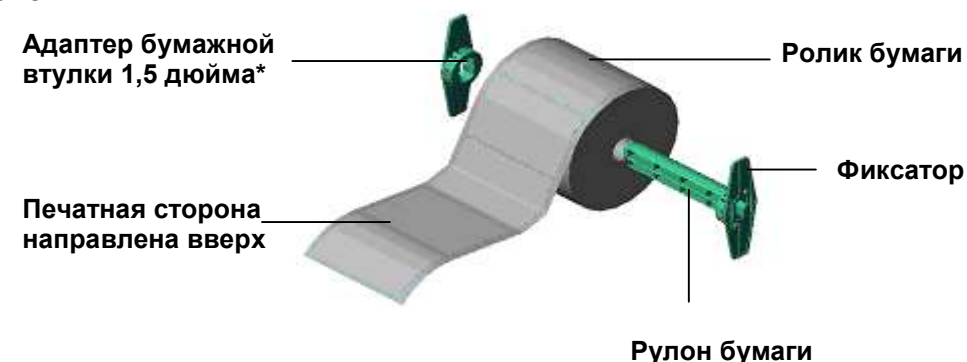
Задняя направляющая бумаги

Переключатель питания

2. Заправка этикетки

1. Вставьте ролик бумаги в рулон бумаги. (*Если используется бумажная втулка 1 дюйм, извлеките из фиксатора адаптер втулки 1,5 дюйма, см. рис. 3.)

Рис. 3.



Адаптер бумажной втулки 1,5 дюйма*

Ролик бумаги

Фиксатор

Печатная сторона направлена вверх

Рулон бумаги

2. Откройте верхнюю крышку принтера, подняв рычаги открытия верхней крышки.
3. Установите рулон бумаги в держатель рулона бумаги (см. рис. 4).
4. Протяните бумагу печатной стороной вверх через направляющую этикетки и пропустите ее над валиком.
5. Настройте ширину черных **направляющих этикеток** выравнивания по центру и наклону, поворачивая регулировочную ручку так, чтобы они слегка соприкасались с краями обратной стороны этикетки.
6. Медленно закройте верхнюю крышку принтера и убедитесь, что она надежно зафиксировалась.

Примечание. Если крышка закрыта и зафиксирована ненадежно, это приведет к низкому качеству печати.

Рис. 4.



Верхняя крышка принтера

Держатель рулона бумаги

Направляющая этикетки

Регулировочная ручка

3. Функции кнопки

Принтер оборудован одной кнопкой и трехцветным светодиодным индикатором. Выбор режимов работы принтера осуществляется при помощи нажатия кнопки. Она позволяет: подавать этикетки, приостанавливать задание печати, калибровать датчик носителя, печатать отчет о самопроверке, восстанавливать значения принтера по умолчанию (проводить инициализацию). По цвету индикатора можно судить о текущем состоянии принтера. Ниже приведена инструкция по переключению между режимами с помощью кнопки.

◆ Стандартные функции кнопки

1. Подача этикеток

Когда принтер находится в состоянии готовности, нажмите кнопку, чтобы протянуть этикетку до начала следующей этикетки.

2. Приостановка задания печати

Когда принтер печатает, нажмите кнопку, чтобы приостановить печать задания. Во время приостановки индикатор принтера **мигает зеленым**. Нажмите кнопку еще раз, чтобы продолжить печать задания.

◆ Утилиты, запускающиеся при включении питания

Для настройки и проверки оборудования принтера используются шесть утилит, запускающихся при включении питания. Для запуска этих утилит необходимо одновременно нажать кнопку FEED (ПОДАЧА) и включить питание принтера, а затем, когда индикатор загорится другим цветом, отпустить кнопку.

Для использования утилит, выполните указанные ниже действия.

1. Выключите питание принтера.
2. Удерживая кнопку нажатой, включите принтер.
3. Отпустите кнопку, когда индикатор загорится цветом, соответствующим необходимой функции.

| Утилиты, запускающиеся при включении питания | Цвет индикатора будет изменяться в следующем порядке: | | | | | | |
|---|---|------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Цвет светодиодного индикатора | Желтый | Красный (5 миганий) | Желтый (5 миганий) | Зеленый (5 миганий) | Зеленый/желтый (5 миганий) | Красный/желтый (5 миганий) | Горит зеленым |
| Функции | | | | | | | |
| 1. Калибровка датчика зазора /черной метки | | Отпустите | | | | | |
| 2. Калибровка датчика зазора/черной метки, Самопроверка и вход в режим дампа | | | Отпустите | | | | |
| 3. Инициализация принтера | | | | Отпустите | | | |
| 4. Установите в качестве датчика носителя датчик черной метки и откалибруйте его. | | | | | Отпустите | | |
| 5. Установите в качестве датчика носителя датчик зазора и откалибруйте его. | | | | | | Отпустите | |
| 6. Игнорирование AUTO.BAS | | | | | | | Отпустите |

Примечание.

1. Перед калибровкой датчика выберите датчик зазора или черной метки при помощи команд GAP/BLINE или функций 4 или 5 утилиты, запускающейся при включении питания. Для получения дополнительной информации относительно команд GAP и BLINE см. руководство по программированию TSPL2.
2. Для возобновления обычной печати после использования режима дампа выключите и снова включите питание принтера.
3. Всегда выполняйте калибровку датчика зазора/черной метки после инициализации принтера или установки другого типа носителя.
4. Ниже перечислены значения принтера по умолчанию.

| Элемент | Настройки |
|--|---|
| Speed (Скорость) | 127 мм/с (5 дюйма в секунду) (203 точек на дюйм) |
| Density (Плотность) | 7 |
| Label Width (Ширина этикетки) | 4,25" (108,0 mm) |
| Label Height (Высота этикетки) | 2,5" (63,4 mm) |
| Sensor Type (Тип датчика) | Датчик зазора |
| Gap Setting (Настройка зазора) | 0,12" (3,0 mm) |
| Print Direction (Направление печати) | 0 |
| Reference Point (Контрольная точка) | 0,0 (левый верхний угол) |
| Offset (Смещение) | 0 |
| Tear Mode (Режим отрыва) | Вкл. |
| Peel off Mode (Режим отделения) | Выкл. |
| Cutter Mode (Режим резака) | Выкл. |
| Serial Port Settings (Настройки последовательного порта) | 9600 bps, nessuna parità, 8 bit di dati, 1 bit di arresto |
| Code Page (Кодовая страница) | 850 |
| Country Code (Код страны) | 001 |
| Clear Flash Memory (Очистка флэш-памяти) | Выкл. |