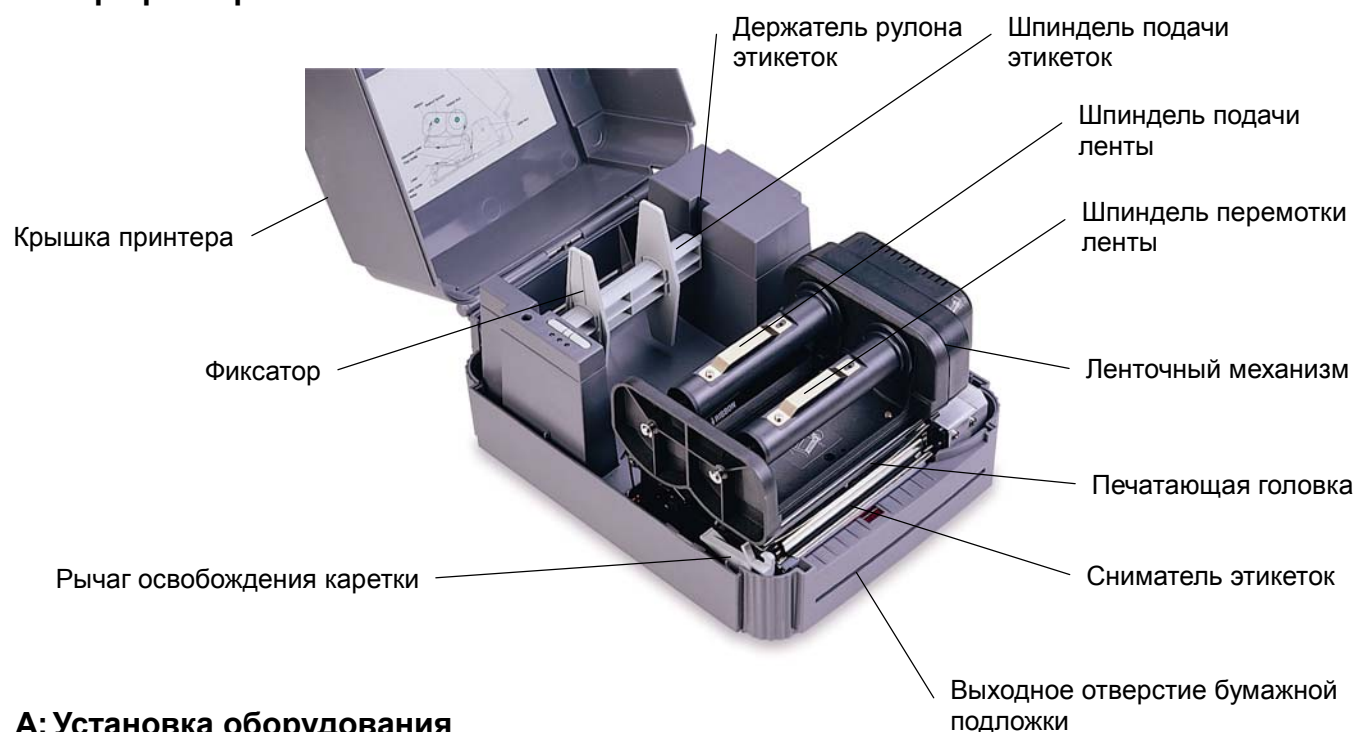


Краткое руководство по установке

Обзор принтера

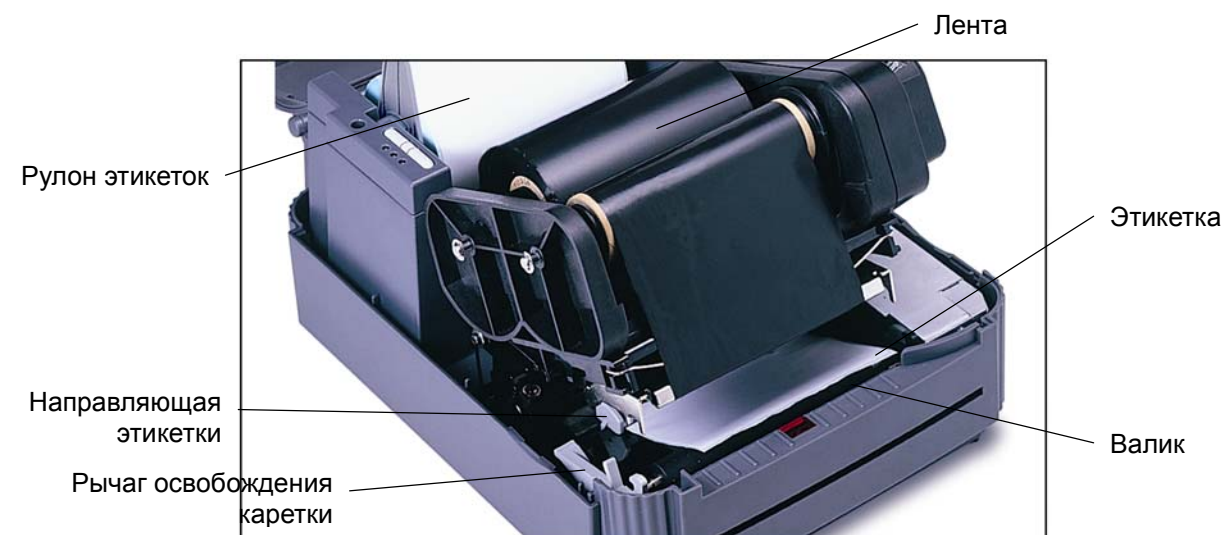


А: Установка оборудования

1. Подсоедините принтер к компьютеру.
2. Вставьте шнур питания в разъем питания на задней части принтера, а затем вставьте шнур в надлежащим образом заземленную сетевую розетку.
3. Откройте крышку принтера и вставьте ленту.
 - i. Установите пустой бумажный рулон на шпиндель перемотки ленты. (Обратите внимание, что при отсутствии пустого бумажного рулона во время работы принтера может произойти ошибка.)
 - ii. Закрепите ленту на шпинделе подачи ленты в направлении, при котором лента протягивается так, как описано в шаге iv.
 - iii. Извлеките каретку принтера, подняв вверх рычаг освобождения каретки.
 - iv. Следуя направлению, указанному на метке **↓ RIBBON** протяните начальный прозрачный участок ленты вперед под ленточным механизмом. Прикрепите начальный участок ленты к пустому бумажному рулону на шпинделе перемотки ленты (с помощью скотча).
 - v. (Вручную) Проворачивайте шпиндель перемотки ленты до тех пор, пока лента не закроет начальный участок и не натянется.
 - vi. Установите каретку принтера на место.



4. Откройте крышку принтера и вставьте рулон этикеток.
 - i. Вставьте шпиндель подачи этикеток в рулон (намотка осуществляется печатной поверхностью наружу).
 - ii. Прикрепите фиксаторы к шпинделю подачи этикеток.
 - iii. Поместите этикетку на (внешний) держатель рулона этикеток.
 - iv. Извлеките каретку принтера, подняв вверх рычаг освобождения каретки.
 - v. Установите этикетку таким образом, чтобы она проходила (при использовании внешнего держателя рулона этикеток через гнездо подачи этикеток) в направлении, указанном на метке **↓ LABEL**, а затем под ленточным механизмом и попадала на валик.
 - vi. Отрегулируйте направляющую по ширине этикетки.
 - vii. Установите каретку принтера на место.



5. Закройте крышку принтера.
6. Включите принтер. Принтер готов к печати.

Примечание: При включении принтером автоматически осуществляется обнаружение установленной ленты для выбора режима прямой термопечати или термопереноса. Собственно, для использования режима термопереноса перед включением принтера обязательно установите ленту, этикетку и включите ленточный механизм. Чтобы использовать режим прямой термопечати, перед включением принтера установите ленту и включите ленточный механизм.

В: Утилиты, запускающиеся при включении питания

■ Самопроверка

После выключения питания принтера сначала установите ленту и этикетку. Нажмите кнопку **FEED** (ПОДАЧА), а затем включите принтер. Не отпускайте кнопку **FEED** (ПОДАЧА) до тех пор, пока принтером осуществляется подача этикеток. Принтером выполняются перечисленные ниже действия.

1. Калибровка шага этикетки
2. Печать образца для проверки печатающей термоголовки
3. Печать внутренних настроек
4. Переход в режим дампа

■ Калибровка датчика зазора

Эта утилита используется для калибровки чувствительности датчика зазора. Пользователям может потребоваться выполнение калибровки датчика зазора по двум причинам:

1. Использование этикетки нового типа.
2. Инициализация принтера.

Примечание: Если калибровка датчика зазора не выполнена должным образом, может замигать индикатор **ERROR** (ОШИБКА).

Для калибровки датчика зазора выполните указанные ниже действия.

1. Выключите питание принтера и установите в него рулон чистых этикеток (т.е. без логотипов или символов).
2. При включении питания принтера удерживайте нажатой кнопку **PAUSE** (ПАУЗА).
3. Как только принтером начнет подаваться этикетки, отпустите кнопку **PAUSE** (ПАУЗА). Не выключайте принтер до тех пор, пока не прекратится подача и загорятся два зеленых индикатора.

■ Инициализация принтера

При инициализации для параметров принтера устанавливаются значения по умолчанию.

Для инициализации принтера выполните указанные ниже действия.

1. Выключите питание принтера.
2. При включении питания принтера удерживайте нажатыми кнопки **PAUSE** (ПАУЗА) и **FEED** (ПОДАЧА).
3. Не отпускайте кнопки до тех пор, пока поочередно не замигают три индикатора.

Примечание. По завершении инициализации принтера выполните повторную калибровку датчика зазора.

С: Установка драйвера и программного обеспечения

Для получения подробных сведений см. файл readme.txt, находящийся в корневом каталоге компакт-диска с драйверами (Driver CD).

Для получения дополнительной информации по работе с принтером см. руководство по эксплуатации на компакт-диске с драйверами (Driver CD).