

# DYMO LabelPOINT™ 350

## Что может сделать для Вас DYMO LabelPOINT™ 350

С помощью DYMO LabelPOINT™ 350 Вы можете создать разнообразные самоклеящиеся этикетки высокого качества. Вы сможете распечатать их, выбрав размер и стиль, написанных Вами символов. Labelmaker использует ленты DYMO D1 в кассетах. Ленточный принтер может печатать на этикетках шириной 6 мм, 9 мм, 12 мм, или 19 мм. Ленты для ленточных принтеров существуют различных расцветок, этикетка легко отклеивается, в случае, если Вы захотели переклеить ее на другое место.

### Регистрация гарантии

Пожалуйста, заполните гарантийный талон и отошлите его по адресу сервисного центра, в течение 7 дней после приобретения машинки. Для получения более подробной информации посмотрите в буклет.

### Начало работы

Следуйте инструкциям этого раздела, чтобы напечатать ваш первый ярлык.

Питание принтера обеспечивается стандартными батареями (AA, 6 шт.), аккумуляторами или адаптером переменного тока. В целях экономии питания, после 2 минут бездействия, принтер самостоятельно отключится.

### Для замены батарей:

Слегка нажмите большим пальцем руки на крышку, поднимите ее и снимите - см. **рис.1**.

Вставьте 6 алкалиновых элементов питания типа AA, следя при этом за маркировкой полярности - см. рис. 1, затем установите крышку на место.

- ▼ Если Вы не используете устройство **DYMO LabelPOINT™ 350** в течение какого-то периода времени, выньте элементы питания.

### Аккумуляторная батарея:

Дополнительно, может использоваться аккумуляторная батарея, чтобы привести принтер в действие. Принтер должен быть связан с внешним питанием через адаптер переменного тока, чтобы зарядить аккумуляторную батарею. Когда аккумуляторная батарея полностью разряжена, необходимо дать ей зарядиться 2 – 4 часа.

- ▼ При использовании внешнего питания, индикатор зарядки батарей может гореть несмотря на то, что аккумуляторы полностью заряжены.

### Для использования аккумуляторов:

Снимите крышку, вставьте аккумулятор как показано на **рис.2**.

Для зарядки аккумуляторной батареи подключите адаптер переменного тока как описано ниже.

### АС адаптер

Подключите адаптер через разъем питания. Подключение адаптера вызывает автоматическое отключение батареек.

- ▼ Не вынимайте адаптер из принтера до выключения машинки, в противном

случае текст этикетки, набранный последним, будет потерян.

### Замена кассеты

Сдвиньте защелку и откройте крышку отделения с кассетой, см. **рис.3**.

Перед установкой кассеты убедитесь, что рабочая лента и красящая лента туго натянуты, а рабочая лента проходит между направляющими уступами. Если необходимо подтянуть красящую ленту, покрутите шпульку по часовой стрелке.

Проверьте, установлен ли переключатель в соответствие с типом кассеты с лентой.

- ▼ При использовании устройства **DYMO LabelPOINT™ 350** первый раз, удалите защитный картон, находящийся между печатающей головкой и прижимным роликом, см. **рис.4**. Проверьте, подходят ли рабочая и красящая ленты друг другу, как показано, между прижимным роликом и печатающей головкой. Вставьте кассету и с усилием нажмите на поверхность так, чтобы кассета со щелчком встала на место. Закройте крышку B5. Характерный щелчок - сигнал того, что крышка закрыта, см. **рис.5**.

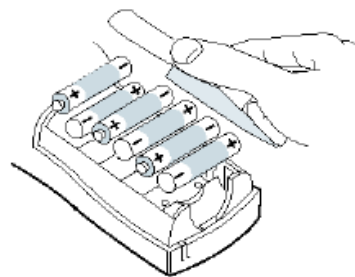


Рис.1

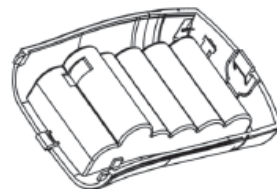


Рис.2

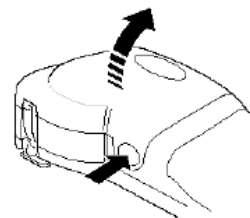


Рис.3

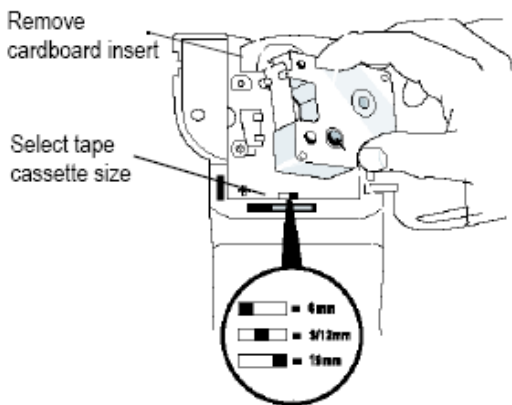


Рис.4

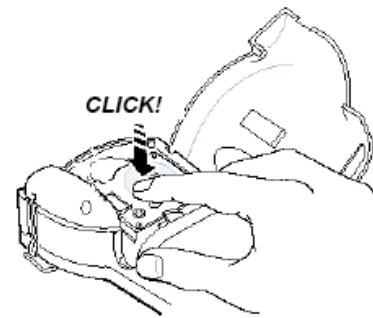




Рис.5




## Установки

Вы можете выбрать язык и соответствующие единицы измерения, которые Вы хотели бы использовать.

### Выбор языка

Нажмите клавишу , используя стрелки выберете желаемый язык и нажмите .

### Выбор единиц измерения

Нажмите , используйте стрелки для выбора установки и нажмите ; выберите "мм" или "inches" и нажмите .

### Печать этикетки

Напечатайте вначале маленькую этикетку, чтобы протестировать машинку. Более подробную информацию о форматах, размерах шрифтов Вы найдете на следующих страницах.

Наберите текст для простой этикетки, нажмите  и обрежьте этикетку с помощью резака.

## Функциональные клавиши

### ВКЛ/ВЫКЛ

Включает и выключает питание.

Автоматическое отключение питания, если ни одна клавиша не была нажата в течение 2 минут. При следующем включении питания последнее слово/предложение высвечивается на дисплее. Также все ранее нестертые из памяти слова/предложения сохраняются в памяти.

**Примечание:** Если элементы питания были вынуты больше, чем на несколько секунд, то текст и все сохраненные в памяти параметры будут потеряны. После подключения питания на дисплее появляется мигающий курсор (текст отсутствует), и работа начинается при заданных стандартных параметрах.

### Дисплей

Дисплей показывает:

Одновременно до 16 символов, всего Вы можете ввести до 99 символов. Дисплей представляет собой окно скользящее вдоль текста см. Рис. 6.

К тому же на дисплее высвечиваются значки функций, которые Вы выбрали см. Рис. 7.

### Функция CAPS


Нажмите на клавишу , и все последующие набираемые символы будут заглавными, что подтверждается высвечиванием на дисплее индикатора ЗАГЛ. Нажмите данную клавишу повторно для отмены и возврата к строчным символам.



Рис. 6

### Клавиша регистра



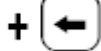
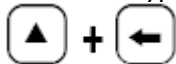
Когда используется в комбинации с клавишей алфавита, изменяют отображенный буквенный символ на заглавный.



Когда используется клавиша в комбинации с цифровыми клавишами или функциональными клавишами, выбирается дополнительная функция, которая показана на



клавише. Например, когда Вы нажимаете, символ налево от курсора удален; однако, когда Вы нажимаете



вместе, весь текст этикетки и форматирование удалены, и дисплей готов к Вам напечатать новую этикетку.

### Клавиша пробела



Позволяет напечатать один или более пробелов в тексте.

### Отмена



Позволяет выходить от меню, не делая выбора или отменяя действие.

### Навигационные клавиши

Вы можете совершать обзор и редактировать этикетку, используя клавиши стрелок "влево" и "вправо".

Нажмите для перемещения курсора по тексту - одно нажатие перемещает курсор на один символ. Нажмите и удерживайте для быстрого просмотра текста.

При нажатии клавиш стрелок "вверх" и "вниз" курсор перемещается в начало или конец текста. Используйте эти клавиши в сочетании с определенными функциональными клавишами для выбора определенной функции.

### Подключение к компьютеру

Ваш принтер может использоваться автономно или Вы можете печатать этикетки при помощи компьютера, используя программное обеспечение DYMO LabelMANAGER. Устройство **DYMO LabelPOINT™ 350** подключается к компьютеру через USB порт, расположенный сверху принтера. См. **Рис. 8**.

### Форматирование этикеток

Вы можете выбрать ряд опций форматирования для изменения внешнего вида ваших этикеток.

▼ Принтер помнит последний сделанный выбор так, чтобы каждый раз, когда Вы ввели одно из функций меню, описанных в этом разделе, Вы начинаете с последнего элемента, отобранного из этого меню.

### Изменение размера шрифта

Для ваших этикеток доступно семь размеров шрифта:

Arial Narrow

**Frankfurter**

Arial Normal

**One Stroke**

Arial Wide

**BIG**

Times New Roman

Когда Вы выбираете шрифт, этот шрифт применяется ко всем символам на странице. Если Вы хотите использовать больше чем один шрифт, Вы должны вставить разбивку формата. Для получения дополнительной информации см. раздел: **Использование Смешанных Форматов**.

### Установка шрифта

Нажмите клавишу

Используя клавиши стрелок курсора, выберите желательный шрифт и затем нажмите



**Добавление стилей шрифта** см. рис.9

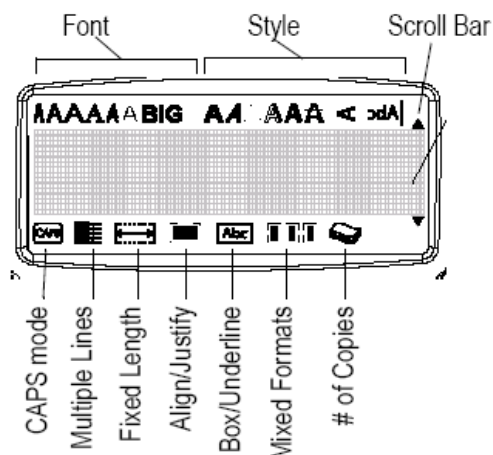


Рис. 7

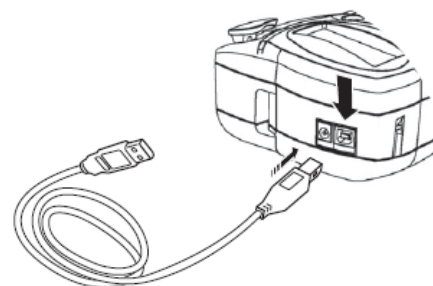


Рис. 8

Вы можете выбрать из тринадцати различных стилей шрифта:

AaBb	Normal
◀◃◄◅	Vertical
<i>AaBb</i>	Italic
<b>AaBb</b>	Bold
AaBb	Outline
AaBb	Shadow
<b><i>AaBb</i></b>	3D
<i>AaBb</i>	Italic + Bold
<i>AaBb</i>	Italic + Outline
<b><i>AaBb</i></b>	Italic + 3D
<i>AaBb</i>	Italic + Shadow
<del>AaBb</del>	Strike-through
dBsA	Mirror

Рис.9















 OFF	Normal
<u>DYMO</u>	Underline
	Square Box
	Pointed Box
	Rounded Box
	Crocodile Box
	Scroll Box
	3D Box
	Dots
	Wood Grain
	Bricks
	Checkers
	Parquet
	Diamonds
	Weave


Рис.10

Когда Вы выбираете шрифт, этот шрифт применяется ко всем символам на странице. Если Вы хотите использовать больше чем один шрифт, Вы должны вставить разбивку формата. Для получения дополнительной информации см. раздел: **Использование Смешанных Форматов**. Однако, когда Вы используете зеркальный или вертикальный стиль, этот стиль применяется к целой этикетке.

Стили могут использоваться со всеми алфавитно-цифровыми символами и символами. Для получения дополнительной информации о печати символов см. раздел: **Использование Символов и специальных знаков**.

#### Установка стилей шрифта


Нажмите клавишу .

Используя клавиши стрелок курсора, выберите желательный стиль шрифта и затем нажмите  **Добавление полей и фоновых Стилей** см рис.10

Вы можете далее подсветить ваш текст, выбирая поле, подчеркивание, или фоновый стиль.

Этикетка может быть подчеркнута или включена в поле или фон, но не 2 функции вместе.

#### Установка стиля поля

Нажмите клавишу .

Выберите стиль рамки и затем нажмите .


На многострочных этикетках, подчеркнуты все линии. Однако, все линии включены в стиль поля.


#### Создание многострочных этикеток

Количество линий, которые можно напечатать на этикетке, зависит от размера ленты, которую Вы используете:

- Максимум пять линий на 19 мм (3/4") ленте;
- Максимум три линии на 9 мм (3/8") и 12 мм (1/2") ленте;
- Максимум одна линия на 6 мм (1/4") ленте.

#### Для создания многострочных этикеток:

Напечатать текст для первой линии, и нажать .

Новый символ линии  отображается в конце первой линии, но не будет печататься на этикетке. Напечатайте текст для второй линии. Дисплей показывает линии, в которую Вы в настоящее время вводите текст. Пример ниже указывает, что вторая линия - текущая линия на этикетке.



Используйте клавиши курсора, чтобы двигаться между линиями.

#### Использование смешанных форматов

Вы можете применить различные шрифты и форматировать стили к тексту на этикетке, вставляя разрывы формата, чтобы разделить метку на блоки или разделы текста. Вы можете добавить два перерыва формата, разрешающие применение трёх отдельных форматов к этикетке.


▼ Выравнивание, подчеркивание, стили поля, и фоновые образцы не могут быть смешаны на этикетке. Эти стили применяются ко всей этикетке.

#### Добавление разрыва формата

Введите и отформатируйте текст для первого раздела.

Нажмите .

Выберите **Insert Format Break** и нажмите . В конце первого раздела будет отображен новый символ

раздела , но не напечатается на этикетке. Продолжите вводить и форматировать текст для следующего раздела этикетки.

#### Использование табуляции

Вы можете табулировать этикетки, чтобы выровнять текст на многострочных этикетках, что позволяет оставлять текст выровненным, и интервал значения по умолчанию - 50 мм.

#### Изменение расстояния при табуляции

Нажмите .

Выберите **Set Tab Length** и нажмите . Используйте клавиши стрелок "вверх" и "вниз", чтобы увеличить

или уменьшить установку табуляции, и затем нажмите .

#### Добавление табуляции

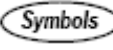
Введите ваш текст. Нажмите клавишу  и продолжите вводить текст.


#### Использование символов и специальных знаков

К Вашим этикеткам могут быть добавлены символы и другие специальные знаки.

Принтер поддерживает расширенный набор символов как показано на рис.11.

#### Добавление символов

Нажмите . На дисплее появится первый ряд символов, показанных в таблице. Используйте клавиши курсора, чтобы переместиться к желательному символу. Левые и правые стрелки перемещаются горизонтально по ряду символов. Клавиши "Вверх" и "вниз" перемещают курсор вертикально по рядам символов. Чтобы быстро видеть ряд символов, нажмите клавишу с буквой, соответствующую ряду, который Вы хотите увидеть.

Когда Вы найдёте желательный символ, нажмите , чтобы добавить символ к вашему тексту.

#### Добавление международных знаков

Принтер поддерживает расширенный латинский набор символов, используя технологию RACE

Подобно использованию вспомогательной клавиатуры мобильного телефона, если Вы печатаете букву многократно в очень короткий промежуток времени, Вы просмотрите варианты написания этой буквы.

Например, если Вы выбрали французский язык, то при нажатии

буквы **a** несколько раз, Вы увидите à â æ и так далее все доступные варианты. Изменения характера знака, в котором появляются изменения, зависят от языка, который Вы выбрали.

### Символы валюты

Знак валюты € также используют RACE, для просмотра множества символов валюты:

€ £ \$ ¥


; выбор этих символов так же зависит от языка, который Вы выбрали.

### Варианты печати



Вы можете напечатать несколько копий этикеток одновременно, напечатать серийные этикетки, этикетки фиксированной длины, просмотреть текст и формат и отрегулировать контраст печати.

### Печать многократных копий

Вы можете напечатать до 16 копий этикеток одновременно. При печати многократных копий, между каждой этикеткой печатается пунктирная линия разреза.

Нажмите  и затем выберите **Set # Copies**.

Нажмите клавишу стрелки "вверх", чтобы увеличить число копий для печати. Для уменьшения числа копий, начиная от 16 нажмите клавишу

стрелки "вниз". Нажмите . Чтобы начать печатать нажмите . Когда печать закончена, число копий, по умолчанию вернется на значение 1.

### Печать серийных этикеток

Вы можете напечатать ряд этикеток с последним числом, увеличенным на единицу. Номер серийных этикеток зависит от числа копий, которые Вы выбрали, чтобы напечатать. Только последний ряд чисел, который следует за любым символом, пробелом, или знаком пунктуации, будет серийным. Например, abc123 напечатает как abc123, abc124, abc125; и 123-998 напечатает как 123-998, 123-999, 123-1000, и так далее.

Введите текст для вашей этикетки. Выберите количество этикеток для печати как описано в разделе **Печать многократных копий**.

Выберите  + .

### Печать этикеток фиксированной длины

Обычно, длина этикетки определена длиной введенного текста. Однако, для определенной цели может понадобиться функция, которая сохраняла бы длину этикетки независимо от длины текста.


Вы можете определить фиксированную длину для этикетки в 2 мм (0.1") приращением между 40 мм (1.5") и 400 мм (15.0").

Предварительно установленная неподвижная длина - 100 мм (4.0").

Любое изменение, которое Вы делаете к неподвижной установке длины, остается в силе, пока Вы не изменяете это.

### Установка длины этикетки

Нажмите  + . Выберите **ON** чтобы включить функцию фиксированной длины. Нажмите стрелку

"вверх", чтобы увеличить длину. Нажмите стрелку "вниз", чтобы уменьшить длину. Нажмите , чтобы установить фиксированную длину. После того, как Вы напечатали этикетку, повторите шаг 1 и выключите функцию фиксированной длины; иначе, все ваши последующие этикетки напечатываются с этой фиксированной длиной.

### Печать этикеток Штрихового кода




Принтер может напечатать штриховые коды в шести стандартных форматах: UPC A, UPC E, EAN8, EAN13, CODE-39, CODE-128. Вы можете напечатать штриховой код только на 19 мм (3/4") ленте; и только один штриховой код на этикетку. Штриховой код печатает горизонтально по этикетке с текстом маленького формата под штриховым кодом. Вы можете произвольно добавить текст прежде и после штрихового кода. Или, Вы можете

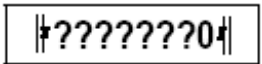
Row	Position in row
A	€ \$ ¢ £ ¥
B	@ & # % ‰
C	! ? ¡ ¢ _
D	' " , . ;
E	: / + - *
F	( ) = < >
G	≠ ± ÷ { }
H	[ \ ]   §
I	• ' © ® ™
J	☺ ☹ ☺ ☺ ☺
K	☺ ☹ ☺ ☺ ☺
L	♿ ♿ ♿ ♿ ♿
M	⚠ ⚠ ⚠ ⚠ ⚠
N	➕ ➕ ➕ ➕ ➕
O	☺ ☹ ☺ ☹ ☺
P	☺ ☹ ☺ ☹ ☺
Q	☺ ☹ ☺ ☹ ☺
R	☺ ☹ ☺ ☹ ☺
S	☺ ☹ ☺ ☹ ☺
T	☺ ☹ ☺ ☹ ☺
U	☺ ☹ ☺ ☹ ☺
V	☺ ☹ ☺ ☹ ☺
W	☺ ☹ ☺ ☹ ☺
X	☺ ☹ ☺ ☹ ☺
Y	☺ ☹ ☺ ☹ ☺
Z	Ω λ μ ° ~
AA	☺ ☹ ☺ ☹ ☺
AB	☺ ☹ ☺ ☹ ☺
AC	☺ ☹ ☺ ☹ ☺
AD	☺ ☹ ☺ ☹ ☺
AE	☺ ☹ ☺ ☹ ☺
AF	0 1 2 3 4
AG	5 6 7 8 9
AH	0 1 2 3 4
AI	5 6 7 8 9
AJ	1/4 1/2 3/4

Рис. 11

добавить текст выше или ниже штрихового кода, создав этикетку с двумя линиями. См. раздел **Создание многострочных этикеток**. Четыре из стандартных штриховых кодов требуют, чтобы фиксированное число символов генерировало штриховой код: UPC A, UPC E, EAN8, EAN13. Штриховые коды CODE-39, CODE-128 позволяют вводить различное число символов.

### Установка штрихового кода

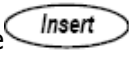


Нажмите . Выберите **Set Bar Code** и нажмите . Используйте клавиши курсора, чтобы выбрать тип штрихового кода, и нажмите .

Между символами штрихового кода появятся один или более вопросительных знаков . Вы можете видеть **0** в крайней правой позиции для некоторых типов штрихового кода. Это - цифра проверки и будет заменено числом, когда будут введены данные штрихового кода.

Введите данные для штрихового кода, заменяя вопросительные знаки, и нажмите  когда закончите.


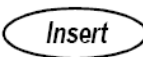
### Ввод штрихового кода

Введите текст, который Вы желаете чтобы появился перед штриховым кодом на этикетке (дополнительный)

Нажмите . Используйте клавиши курсора, чтобы выбрать Штриховой код и нажмите . Введите любой текст, Вы желаете появиться после штрихового кода (Дополнительно) и нажмите .

### Просмотр этикетки





Вы можете просмотреть текст или формат вашей этикетки до печати. Этикетка с двумя линиями просматривается как этикетка одиночной линии.

Нажмите  + . Выберите *Text* или *Format*.

Если Вы выбираете Текст, текст этикетки прокручивается через дисплей. Если Вы выбираете Формат, показывается выбранный формат.



### Выравнивание текста

Когда Вы печатаете этикетку фиксированной длины, Вы можете выбрать выравнивать текст слева, по центру, или по правую сторону этикетки. Для многострочных меток, все линии текста выровнены по левому краю, центру, и прямо друг относительно друга.

Нажмите  + . Выберите желательное выравнивание и нажмите . Чтобы выключить установку выравнивания нажмите .

### Регулировка контраста печати

Вы можете корректировать контраст печати для качественной печати вашей этикетки.

Нажмите . Выберите **Print Contrast** и нажмите. Выберите контрастную установку и нажмите .

### Использование памяти принтера



Данный принтер имеет мощную память, которая хранит тексты и форматирования следующим образом:


- Автоматически хранит последние пятнадцать напечатанных этикеток.
- Позволяет Вам хранить текст до десяти этикеток, которые Вы используете часто.
- Позволяет Вам называть и хранить до десяти обычно используемых форматов этикеток.

### Сохранение текста этикетки

Принтер автоматически сохраняет последние десять этикеток напечатанных в текстовом буфере. Кроме того, Вы можете хранить до десяти определенных этикеток, которые Вы используете часто.

### Сохранение текущего текста



Нажмите  + . Выберите **SAVE** и затем **LABEL**. Отобразится первая из десяти областей памяти. Используйте клавиши курсора, чтобы двигаться по этой области. Вы можете хранить новый текст в любом из местоположений памяти, однако, если Вы выберете местоположение, которое является заполненным, то


предыдущий текст этикетки будет записан поверх. Выберите местоположение памяти и нажмите . Ваш текст этикетки сохранен, и Вы возвращены к этикетке.

### Сохранение форматов

В дополнение к текстам этикеток, Вы можете хранить до десяти определенных форматов, которые Вы используете часто. Эта функция хранит только формирующую информацию не текст этикетки.

### Сохранение текущего формата


Нажмите  + . Выберите **SAVE** и затем **FORMAT**. Отобразится первая из десяти областей памяти. Используйте клавиши курсора, чтобы двигаться по этой области. Вы можете хранить новый формат в любом из местоположений памяти, однако, если Вы выберете местоположение, которое является заполненным, то предварительно сохраненный формат будет записан поверх. Выберите местоположение памяти и

нажмите . Формат этикетки сохранен, и Вы возвращены к этикетке.

### Вызов сохраненных меток и форматов

Вы можете легко повторно вызвать метки и форматы, сохраненные в памяти, чтобы использовать в более позднее время.

Нажмите  + . Выберите **Recall** и затем **LABEL**, **FORMAT**, или **LAST PRINTED**. Первое местоположение памяти отображено подобно хранению этикетки или формата. Выберите этикетку

или формат, чтобы повторно вызвать и нажмите .

### Чистка устройства.

Принтер был спроектирован так, чтобы долго и безаварийно работать, требуя очень небольшого обслуживания. Чистите ваш принтер время от времени, чтобы сохранить его работающим должным образом. Чистите лезвие резака каждый раз, когда Вы заменяете кассету ленты.

Удалите кассету. Нажмите и удержите кнопку рычага резака, чтобы добраться до лезвия резака. Используйте вату и алкоголь, чтобы очистить обе стороны лезвия. Выпустите рычаг резака. Вы можете также следовать этой процедуре, если лезвие резака не будет двигаться. Чистите печатающую головку, используя инструмент очистки, расположенный в крышке отделения ленты.