

Рисунок 1 Принтер этикеток LetraTag

# Общая информация о термопринтере

С помощью нового термопринтера этикеток DYMO LetraTag™ можно создавать широкий диапазон высококачественных самоклеящихся этикеток. Можно печатать этикетки различных размеров и разновидностей. Принтер использует картриджи DYMO LetraTag (LT) с шириной ленты 12мм. Существуют картриджи LT с пластиковой лентой различных цветов или белой клеевой лентой.

Для получения более подробной информации о приобретении картриджей и аксессуаров для принтера, посетите сайт **www.dymo.com**.

# Начало работы

Чтобы напечатать первую этикетку, следуйте приведенным ниже инструкциям.

### Подключение питания

Принтер питается от стандартных батареек или адаптера сети переменного тока. Для экономии энергии, принтер автоматически выключается спустя две минуты бездействия.

#### Установка элементов питания

Принтер работает от четырех щелочных батареек типа АА большой емкости.

#### Чтобы установить элементы питания

- Снимите крышку батарейного отсека. См. Рисунок 2.
- Вставьте батарейки, соблюдая полярность (+ и –).
- 3. Установите крышку на место.

Если предполагается, что принтер не будет использоваться продолжительное время, удалите из него батарейки.



Рисунок 2

#### Установка картриджа с этикетками

В комплект принтера входит один картридж с этикетками. Для получения информации о приобретении дополнительных картриджей, посетите сайт www.dymo.com.

#### Чтобы установить картридж с этикетками

- Нажмите и отпустите крышку, чтобы открыть специальное отделение. См. Рисунок 3.
   Перед первым использованием принтера, удалите защитную картонную вставку из прорези для выхода ленты.
- Вставьте картридж, поместив ленту этикеток между печатающей головкой и прижимным роликом. См. Рисунок 4.
- Нажмите на картридж, чтобы он со щелчком встал на место.
- Закройте крышку и нажмите, чтобы включить питание.



## Выбор языка

При первом включении питания вас попросят выбрать язык. По умолчанию выбран английский язык. От выбора языка зависит доступный набор символов и формат даты.

### Чтобы выбрать язык

1. Нажмите кнопку (Setting



- 2. С помощью стрелок навигации «вверх» или «вниз», выберите пункт **Язык (Language)** и нажмите (OK).
- 3. Также с помощью стрелок навигации выберите желаемый язык и снова нажмите (ок

# Настройка даты и времени

Если предполагается, что этикетка должна содержать указание на дату и время, потребуется их установить.

Формат времени и даты по умолчанию зависит от языка, который вы выбрали. Английский США предполагает формат даты МММ ДД, ГГ и 12часовой формат времени; всем прочим языкам соответствует формат ДД МММ ГГ и 24-часовые установки времени.

#### Чтобы установить дату и время

- 1. Нажмите кнопку (Settings)
- 2. С помощью стрелок навигации «вверх» или «вниз», выберите пункт Установить дату (Set Date) и снова нажмите (ОК

На экране отобразится дата по умолчанию.



- С помощью стрелок навигации «вправо» или «влево» можно передвигать курсор для изменения настроек (месяц, день и год). Стрелки «вверх» или «вниз» служат для увеличения или уменьшения значения.
- 4. После окончания настройки, нажмите ОК. Отобразится время по умолчанию.



- 5. С помощью стрелок навигации «вправо» или «влево» можно передвигать курсор для изменения настроек (часы и минуты). Стрелки «вверх» или «вниз» служат для увеличения или уменьшения значения.
- 6. После окончания настройки, нажмите Ок).

### Печать первой этикетки

Теперь вы можете напечатать вашу первую этикетку.

#### Чтобы напечатать этикетку

- 1. Введите текст для создания простой этикетки.
- 2. Нажмите 📇 .
- 3. Нажмите кнопку резака, чтобы вывести этикетку.

**Поздравляем** Вы напечатали первую этикетку! Ознакомьтесь с остальным текстом инструкции, чтобы узнать больше о функциях принтера.

# Знакомство с термопринтером

Ознакомьтесь с расположением клавиш свойств и функций принтера. См. Рисунок на первой странице. В последующих разделах приводится детальное описание каждой функции.

# Питание

Клавиша (Cond) отвечает за включение и выключение питания. Спустя две минуты бездействия питание автоматически отключается. Последняя созданная этикетка запоминается устройством и снова выводится на дисплей при повторном включении питания. Выбранные ранее настройки стиля также сохраняются.

Для отмены печати и возврата в режим редактирования, также нажмите  $\frac{On}{On}$ .

# LCD Display

На одной этикетке может размещаться до 100 символов и пробелов; тем не менее, на дисплей выводится лишь часть из них. Кроме того, благодаря

эксклюзивному графическому дисплею DYMO, на нем моментально отображается любое форматирование. К примеру, курсив и скругленная рамка, добавленные к тексту, как показано на Рисунке 5, четко видны на экране.

Индикация свойств приводится сверху. Это позволяет всегда знать, какие из них задействованы в настоящий момент.



Рисунок 5

## Режим CAPS

# Режим Num Lock

Клавиша ()) обеспечивает доступ к числовым значениям, дополнительно нанесенным на буквенные кнопки с A по J. При включенном режиме Num Lock на дисплей выводится соответствующая индикация, и нажатием клавиш с A по J можно вводить цифры с 1 по 0. По умолчанию режим Num Lock отключен.

# Backspace

Клавишей 🕢 можно стереть символ слева от курсора.

# Сброс

Клавиша (Стеот) позволяет сбросить весь текст этикетки и форматирование.

### Клавиши навигации

С помощью клавиш стрелок «вправо» и «влево» на панели навигации можно просматривать и редактировать этикетку. С помощью клавиш стрелок «вверх» и «вниз» можно также осуществлять выбор пунктов меню. За подтверждение выбора отвечает клавиша (OK).

### Отмена

Клавиша ((Conseq)) позволяет выходить из меню без осуществления выбора или отменять какое-либо действие.

### Формат

Клавиша (Format) выводит на дисплей дополнительные меню размера шрифта, стиля текста и границ. Описания данных свойств форматирования приводится далее по тексту.

### Ввод

Клавиша (msent) позволяет вводить символы или дату, а также осуществлять переход ко второй строке этикетки.

## Настройки

Клавиша () выводит на дисплей дополнительные пункты меню Предварительный просмотр (Preview), Настройка даты (Set Date), Язык (Language) и Задать контраст печати (Set Print Contrast). Описания данных пунктов приводится далее по тексту.

# Форматирование этикетки

Для варьирования внешнего вида этикетки, вы можете выбирать из нескольких опций форматирования.

### Изменение размера шрифта

Доступны следующие размеры шрифта: очень мелкий (Extra Small), мелкий (Small), средний (Medium), крупный (Large) и очень крупный (Extra Large).

Выбранный размер шрифта применяется ко всем символам этикетки.

#### Чтобы настроить размер шрифта

- 1. Нажмите клавишу (Format)
- С помощью стрелок навигации «вверх» или «вниз» выберите пункт меню Размер (Size) и нажмите (ок).
- С помощью тех же стрелок навигации «вверх» или «вниз» выберите желаемый размер шрифта и снова нажмите подтверждение (OK).

### Добавление стилей шрифтов

Можно выбирать из шести возможных стилей:

| AaBb | Нормальный   |
|------|--------------|
| AaBb | Жирный       |
| AaBb | Курсив       |
| AaBb | Контур       |
| AaBb | Тень         |
| CBa≻ | Вертикальный |

Выбранный стиль применяется ко всем символам этикетки. Стили также применимы к некоторым буквенно-цифровым обозначениям и символам.

### Чтобы установить стиль шрифта

- 1. Нажмите клавишу (Format).
- С помощью стрелок навигации «вверх» или «вниз» выберите пункт меню Стиль (Style) и нажмите (ОК).
- С помощью тех же стрелок навигации «вверх» или «вниз» выберите желаемый стиль шрифта и снова нажмите подтверждение (Ок).

### Создание двухстрочных этикеток

На этикетки можно нанести максимум две строки текста.

#### Чтобы создать двухстрочную этикетку

- 1. Введите текст первой строки, а затем нажмите клавишу 🥼
- Используйте клавиши навигации для выбора пункта меню Вторая строка (Second Line), а затем нажмите подтверждение (к). В конце первой строки появится специальный символ, который не будет пропечатан на самой этикетке.
- 3. Введите текст второй строки.

# Добавление даты

На этикетку можно добавить дату. В зависимости от версии термопринтера формат даты может быть МММ ДД, ГГ (США) или ДД МММ ГГ (Европа).

### Чтобы добавить дату

- 1. Нажмите клавишу (nsert)
- 2. Выберите пункт меню Дата (Date) и нажмите ок).

### Стиль рамки и подчеркивание

Текст также можно выделить, выбрав стиль рамки и подчеркивания.



Текст этикетки можно подчеркнуть или заключить в рамку. Однако, эти варианты не могут использоваться одновременно.

#### Чтобы выбрать стиль блока или подчеркивание

- 1. Нажмите клавишу (Format
- 2. Выберите пункт меню Границы (Borders) и нажмите ок).
- Выберите подчеркивание или стиль блока и снова нажмите подтверждение (ОК).

На двухстрочных этикетках обе строки будут подчеркнуты. В режиме стиля рамки все строки этикетки будут заключены в одну рамку.

### Использование символов и специальных знаков

На этикетку можно добавить специальные знаки и символы.

### Добавление символов

Термопринтер поддерживает расширенный набор символов, приведенный ниже.

| Ряд | Положение в ряду |    |     |     |     | Ряд | По          | Положение в ряду |                 |               |            |  |
|-----|------------------|----|-----|-----|-----|-----|-------------|------------------|-----------------|---------------|------------|--|
| Α   | €                | \$ | ¢   | £   | ¥   | Т   | 0           | 1                | $\mathbf{\Psi}$ | →             | ←          |  |
| В   | @                | &  | #   | %   | ‰   | U   | 0           | 8                | ٢               |               | ۲          |  |
| С   | 1                | ?  | i   | ż   | _   | V   | <u>ا</u> ل  | 2                |                 | $\sim$        | Ŵ          |  |
| D   | '                | "  | ,   |     | ;   | w   | ø           | Ŧ                | Ð               | Ś             | Ŷ          |  |
| Е   | ,                | :  | /   | /   |     | X   | $\triangle$ | <b>\$</b>        | ľ               | A             | 11         |  |
| F   | +                | -  | *   | ÷   |     | Y   | đ           | <b>@</b> >       | $\bowtie$       | $\rightarrow$ | þ          |  |
| G   | Λ                | ~  | *   | =   | ≠   | Z   |             |                  |                 | Í             | 1-10       |  |
| н   | ±                | <  | >   | ≤   | ≥   | AA  | <b></b>     | A                |                 |               | 20         |  |
| I   | (                | )  | {   | }   | •   | AB  | 0           | ő                | Ŧ               | 8             | 4          |  |
| J   | [                | ]  | 0   | §   | 80  | AC  | *           | 4                | <b>1</b>        | 6             | Ŷ          |  |
| К   | α                | β  | γ   | δ   | 3   | AD  | 6.          | Ť                | ŧ               | ſ             | 5          |  |
| L   | η                | λ  | μ   | Π   | ρ   | AE  | ۲           |                  | $\checkmark$    | ×             | Ť          |  |
| М   | σ                | ω  | Δ   | Θ   | Σ   | AF  | ®           | 1                | •               | I             | Č.         |  |
| Ν   | Φ                | Ω  | 1/2 | 1⁄4 | 3⁄4 | AG  | 4           | *                | ¥               | Ø             | Î          |  |
| 0   | 0                | 1  | 2   | 3   | 4   | AH  | Þ           | 0===             | 0               | C36883        | $\vdash$   |  |
| Р   | 5                | 6  | 7   | 8   | 9   | AI  | <b>A</b>    | • 8              | and a second    |               | <b>8</b> % |  |
| Q   | 0                | 1  | 2   | 3   | 4   | AJ  | <b>\$</b>   | 4⊾               | 1               | <b>₩</b> Ežł  | ۲          |  |
| R   | 5                | 6  | 7   | 8   | 9   | AK  | NO.         | ٢                | ٢               | Ŀ             | N/         |  |
| S   | ©                | R  | тм  | Œ   | 0   | AL  | j\$~        | a/               | **              | 1             | J,         |  |
|     |                  |    |     |     |     | AM  |             | 2                | 4               | 8             | $\wedge$   |  |

#### Чтобы вставить символ

- 1. Нажмите клавишу (почет) выберите пункт меню Символы (Symbols) и нажмите ОК. На дисплее появится первый ряд символов, приведенный в таблице.
- С помощью стрелок навигации выберите желаемый символ. Стрелки «вправо» и «влево» позволяют двигаться по ряду символов вправо и влево. Стрелки «вверх» и «вниз» позволяют менять ряд символов.
- После того, как вы нашли нужный символ, нажмите (К), чтобы добавить его на этикетку.

### Добавление международных символов

Благодаря технологии RACE, принтер поддерживает расширенный набор латинских обозначений. Подобно клавиатуре на мобильном телефоне, при нажатии на клавишу более 1 секунды можно выбирать различные варианты значений. Для вставки символа, отпустите клавишу при появлении необходимого значения. Например, если в качестве языке системы выбран французский, и вы попробуете задать клавишу буквы а, вы увидите варианты ее написания - а à â æ и так далее со всеми вариациями. Варианты символов и порядок их отображения зависят от выбранного языка.

# Дополнительные функции печати

Вы можете предварительно просматривать этикетки и корректировать контраст печати.

### Предварительный просмотр этикетки

Существует возможность предварительного просмотра текста или форматирования этикетки до ее непосредственной печати. Двухстрочные этикетки просматриваются как однострочные с символом разрыва строки между двумя разными строками.

#### Для предварительного просмотра этикетки

- 1. Нажмите клавишу (settings)
- 2. Выберите пункт Предварительный просмотр (Preview) и нажмите (Ок).

На дисплее прокручивается текст этикетки.

### Корректировка контраста печати

Контраст печати можно скорректировать, тонко подстроив качество распечатки этикетки.

### Для настройки контраста

- 1. Нажмите клавишу (Settings)
- 2. Выберите пункт меню Настрои (ок)нтраст (Set Contrast) и нажмите.
- С помощью стрелок навигации выберите желаемую настройку контраста и снова нажмите подтверждение OK.

# Использование памяти принтера

Принтер обладает мощной функцией памяти, позволяющей хранить текст до девяти часто использующихся этикеток.

### Сохранение текста этикетки

Вы можете сохранить текст до девяти часто использующихся этикеток.

#### Чтобы сохранить текущий текст этикетки

- Нажмите клавишу (). На дисплей будет выведена первая имеющаяся ячейка памяти.
- Выбор между ячейками осуществляется с помощью стрелок навигации. Новый текст можно сохранить в любую ячейку.
- 3. Выберите ячейку памяти и нажмите Ок).

Текст этикетки сохранится, и вы вернетесь к работе с ней.

### Вызов сохраненных этикеток из памяти

Позже вы всегда можете легко вызвать из памяти текст сохраненной этикетки.

#### Чтобы сохранить этикетку

- Нажмите клавишу (). На дисплее появится первая ячейка памяти, как это было при сохранении этикетки или формата.
- С помощью стрелок навигации выберите желаемую этикетку для вызова из памяти и нажмите ОК.

Чтобы очистить ячейку, сначала вызовите эту этикетку, а потом нажмите клавишу .

# Уход за принтером

Принтер сделан так, чтобы обеспечить продолжительную и бесперебойную работу, требуя лишь незначительного ухода. Для корректного функционирования рекомендуется время от времени чистить принтер. Каждый раз при смене картриджа — очищайте режущее полотно.

#### Чтобы очистить режущее полотно

- 1. Удалите картридж.
- Поместите кончик шариковой ручки или карандаша на черный выступ, как показано на Рисунке 6, и слегка нажмите на него.
- Не переставая прижимать выступ, нажмите и удерживайте рычажок резака, чтобы показалось режущее полотно.



- 4. Протрите полотно с обеих сторон ваткой, смоченной в спирте.
- 5. Отпустите рычажок.

Эта процедура также может помочь в том, случае, если режущее полотно застревает в выдвинутом положении и не двигается.

#### Чтобы почистить печатающую головку

 Печатную головку можно почистить, используя специальный инструмент, который хранится под крышкой отделения для этикеток.

# Устранение неисправностей

При возникновении проблем с принтером можно прибегнуть к одному из нижеперечисленных решений.

| Проблема/Сообщение об ошибке                                       | Решение                                                                                                                            |  |  |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Не работает дисплей                                                | <ul> <li>Убедитесь, что принтер включен.</li> </ul>                                                                                |  |  |
|                                                                    | • Замените разряженные элементы питания.                                                                                           |  |  |
| Плохое качество печати                                             | <ul> <li>Замените разряженные элементы питания или<br/>подсоедините адаптер питания.</li> </ul>                                    |  |  |
|                                                                    | • Убедитесь, что картридж установлен правильно.                                                                                    |  |  |
|                                                                    | <ul> <li>Почистите печатающую головку.</li> </ul>                                                                                  |  |  |
|                                                                    | • Замените картридж.                                                                                                               |  |  |
| Плохо работает резак                                               | Очистите режущее полотно. См. Раздел <b>Уход за</b> принтером                                                                      |  |  |
| Сообщение «Идет<br>печать» (Printing)                              | Действия не требуется.<br>Сообщение исчезает после завершения печати.                                                              |  |  |
| Сообщение «Слишком много<br>символов» <b>(Too many characters)</b> | Превышено максимальное количество символов в буфере.<br>Удалите часть или весь текст целиком.                                      |  |  |
| Сообщение «Батарея<br>разряжена» <b>(Battery low)</b>              | Батарейки почти полностью разряжены.<br>Замените батарейки или подсоедините адаптер питания<br>переменного тока.                   |  |  |
| Сообщение «Застревание<br>ленты» <b>(Таре Јат)</b>                 | Двигатель остановился из-за застревания ленты.<br>• Выньте замявшуюся этикетку и замените картридж.<br>• Очистите режущее полотно. |  |  |

Если после этого вам все еще требует помощь, свяжитесь с Клиентской Поддержкой DYMO. См. Связь с Клиентской Поддержкой на последней странице руководства, где указан контактный номер для вашей страны.

#### Предложения и замечания по документации

Мы постоянно работаем, чтобы обеспечить для нашей продукции документацию наивысшего качества. Мы рады получать обратную связь. Отправляйте ваши комментарии или предложения относительно технических руководств к устройствам. В сообщениях просьба указывать следующую информацию:

- Наименование продукта, номер модели и страницы в Руководстве пользователя
- Краткое описание неясных или неточных инструкций, места в тексте, где требуется внести больше информации и т.д.

Мы также открыты для предложений по дополнительным темам и вопросам, которые следует осветить в документации.

Электронные письма можно направлять по адресу: documentation@dymo.com или по адресу указанному на сайте www.dymo.ru

Помните, что данный адрес электронной почты следует использовать только для отправки обратной связи по документации. Если у вас есть вопрос по технической части, следует связаться с Клиентской Поддержкой.

Продукт промаркирован CE в соответствии с Директивой по электромагнитной совместимости и Директивой EC по низковольтному электрооборудованию, и произведен с учетом следующих международных стандартов:

Совместимость US FCC Класс В

Безопасность - EN 60950, IEC 950, UL 1950

Электромагнитная совместимость - EN 61000 3-2/3; EN 61000 4-2/3/4/5/6/8/11; ENV 50204;; Зацита EC - EN 55024 & дополнение A1, A2 Электромагнитная совместимость (EMC) - Оборудование информационных технологий, защитные характеристики Излучения – EN 61000-6-3: Электромагнитная совместимость (EMC) - Часть 6: Общие стандарты -

уалучения — сіх о і ошо-эз: электромагнитная совместимость (смс) – часть 6: общие стандарты — Раздел 3: Нормы излучения для окружающей среды жилых, торговых помещений и небольших промышленных предприятий.