

RHINO 5200



- Обзор функций и преимуществ
- Сравнение: RHINO 5000
- «Горячие» клавиши
- Начало работы
 - Пользовательский интерфейс
 - Установки
 - Зарядка аккумулятора
 - «Горячие» клавиши
- Библиотека символов
- Функции
 - Сериализация
 - Сохранить/Вставить
- Модификация упаковки
- Информация об этикетках
- Информация о наличии на складе



Интуитивно-понятный графический экран:

На 40% больше, уведомления на экране предотвращают ошибки и испорченные этикетки. Возможность видеть сразу несколько этикеток.

«Горячие» клавиши **Dymo Exclusive** автоматический размер, расстояние и размер этикеток для проводов, кабелей, панелей и многого другого - экономия времени и денег

Библиотека символов обладает >100 промышленных символов, пунктуационных, валютных и прочих символов.

Память на более чем 100 персонализированных этикеток для печати по необходимости на месте работы

Library

Возможность создать собственную библиотеку на более 150 промышленных терминов и часто используемых слов



Широкий, двухстрочный LCD экран с подсветкой

Режущий нож
Улучшенный дизайн кнопки

Автоматическое выключение увеличивает жизнь батареек

Печатает на промышленных лентах Rhino шириной от 6mm до 19mm

Печатает штрих-коды 39 и 128 на лентах шириной 19 мм

Сериализация
Простая & Усовершенствованная

Прорезиненный чехол защищает принтер от повреждений при случайном падении и в тяжелых условиях работы

Сравнение: Rhino 5000

Rhino 5000

Просмотр одной этикетки за раз

7 «Горячих клавиш»

5 размеров шрифта

Простая сериализация

29 символов

Снимающийся прорезиненный чехол

Память до 8 этикеток

Аккумуляторы NiMH



Rhino 5200

Просмотр нескольких этикеток на широком экране LCD. Шире на 40%



10 «Горячих клавиш»

- Включая блоки & электрические щиты
- Круговая обмотка кабеля (вертикальная и горизонтальная) заменена на Провода/Кабель

7 размеров шрифта

Простая и расширенная сериализация

122 символы

Прорезиненный корпус

Память на 100 этикеток

Аккумулятор Li-Ion

Отверстие для шнура: простая переноска принтера

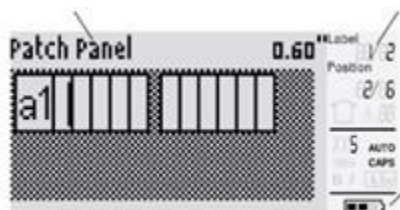
Улучшенный нож

- Широкий, 60mm x 30mm двухстрочный LCD экран с подсветкой
- Предупреждающие сообщения позволяют избегать ошибок и испорченных этикеток

LCD экран состоит из заголовка окна, указывающего тип этикетки, справа индикатор выбранных функций

Заголовок окна

Индикатор функций



Индикатор заряда батарей



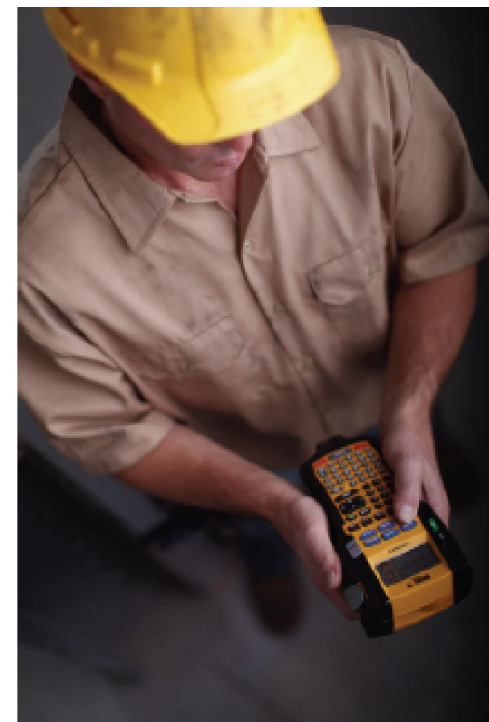
УСТАНОВКА/УДАЛЕНИЕ КАССЕТЫ

Установка кассеты

1. Откройте дверцу
2. Проверьте натяжение кассетной ленты и красящей ленты, и правильное положение ленты между направляющими.
3. Вставьте кассету между двумя направляющими
4. Нажимайте до тех пор, пока кассета не встанет на место
5. Закройте дверцу


Удаление кассеты

1. Откройте дверцу
2. Вытащите кассету






УСТАНОВКИ




Ширина этикетки

1. Вставьте кассету
2. Выберите ширину ленту
3. Нажмите 

Язык

1. Нажмите 
2. Выберите «ЯЗЫК» и нажмите 
3. Установите желаемый язык
4. Нажмите  и выберите DONE (готово)

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

1. Нажмите 
2. Выберите измерение (units) и нажмите 
3. Выберите дюйм (inch) или миллиметры (мм)
4. Нажмите  и выберите DONE (готово)

УСТАНОВКИ ЭТИКЕТКИ



УСТАНОВКИ (SETTINGS) > Текущая конфигурация этикетки



CLR клавиша возвращает к основному режиму и удаляет весь текст, форматы и установки шрифта



НАВИГАЦИЯ. Стрелки перемещаются к следующей или предыдущей этикетке = SHIFT + Левая/ Правая стрелка



OK – выбирает функцию или опцию в меню



Выбор цифр
Стрелка Вверх/ Вниз (Нажмите и держите для быстроты)



Печать нескольких этикеток

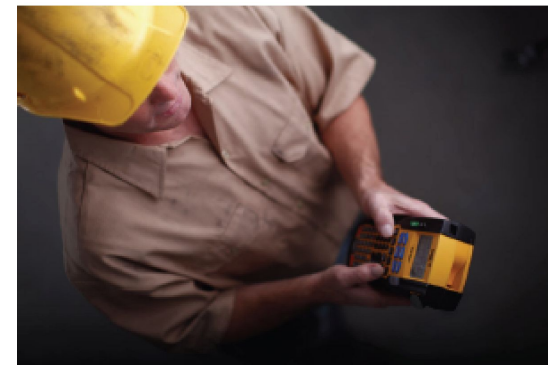
Зарядка для RHINO 5200 включает:

- AC адаптер
 - Быстро заряжаемая литий-ионная аккумуляторная батарея
 - 6 батареек AA
- Автоматическое отключение увеличивает время использования батарей



ПИТАНИЕ




1. Присоедините сетевой адаптер
ИЛИ
2. Вставьте аккумуляторную батарею
ИЛИ
3. Вставьте батарейки



КАК СОЗДАТЬ МАРКИРОВКУ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ



КАБЕЛЬ

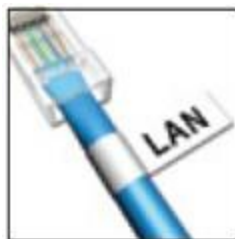
1. Нажмите 
2. Введите диаметр кабеля
Нажмите OK 
3. Введите текст
4. Нажмите PRINT 






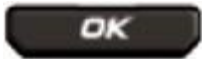

ПРОВОДА

1. Нажмите  + 
2. Введите текст
3. Нажмите PRINT 





ФЛАЖКИ

1. Нажмите  + 
2. Выберите «wrap-around length» и нажмите OK 
3. Введите длину флажка и нажмите OK 
4. Введите текст
5. Нажмите PRINT 



ПАТЧ-ПАНЕЛИ

1. Нажмите
2. Выберите Патч-панель (Patch panel) нажмите OK
3. Выберите расстояние между портами и нажмите OK
4. Введите кол-во портов и нажмите OK
5. Введите текст
6. Нажмите
7. С помощью стрелок выберите значение для сериализации и нажмите OK
8. значение увеличения и нажмите OK
9. Нажмите OK для подтверждения выбора или модифицируйте его
10. Нажмите PRINT










КЛЕММНАЯ ПАНЕЛЬ 110

1. Нажмите
2. Выберите "110-Block" и нажмите OK
3. Выберите тип панели и нажмите OK
4. Выберите количество рядов и нажмите OK
5. Введите текст
6. Нажмите
7. С помощью стрелок выберите значение для сериализации и нажмите OK
8. Введите значение увеличения и нажмите OK
9. Нажмите PR









КЛЕММНАЯ ПАНЕЛЬ

1. Нажмите 
2. Выберите «TERMINAL BLO» и нажмите OK 
3. Введите количество блоков и нажмите OK 
4. Введите размер блока и нажмите OK 
5. Введите текст
6. Нажмите 
7. С помощью стрелок выберите значение для сериализации, нажмите OK 
8. Выберите значение увеличения и нажмите OK
9. Нажмите PR 






МОДУЛЬ

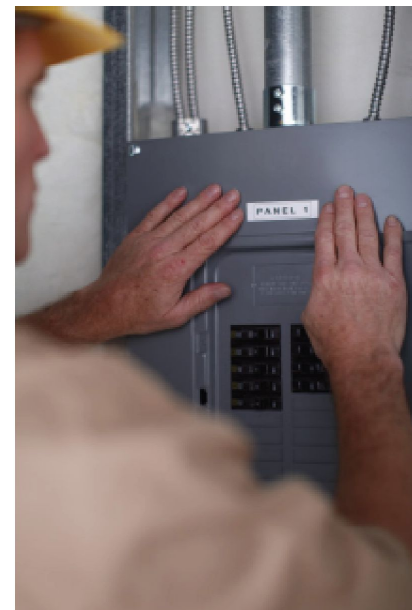
1. Нажмите  + 
2. Выберите длину всего блока и нажмите OK 
3. Введите количество модулей и нажмите OK 
4. Укажите отношение частей модуля друг к другу и нажмите OK
5. Введите текст для первого модуля
6. С помощью стрелки направо перейдите к следующему модулю и введите текст
7. Повторите 5-6 этап до тех пор, пока все модули  будут заполнены 
8. Нажмите PRINT

Как создать этикетку фиксированной длины



ФИКСИРОВАННАЯ ДЛИНА

1. Нажмите 
2. Укажите длину этикетки и нажмите OK 
3. Введите текст
4. Нажмите PRINT 



Использование штрих-кодов

Принтер может генерировать штрих-коды типа 39 и 128. Штрих-коды могут быть добавлены к следующим типам этикеток:

- Универсальные
- С фиксированной длиной
- Для кабелей
- Патч-панели
- Флажки
- Модули

Штрих-код может быть использован только на ленте шириной 19 мм. Вы можете выбрать тип штрих-кода: различимый или неразличимый человеческому глазу, а так же вы можете сериализовать штрих-коды.

Штрих-коды печатаются горизонтально вдоль этикетки с текстом мелкого шрифта под штрих- кодом. Перед штрих-кодом или после него можно добавить дополнительный текст.

Добавление штрих-кода

Текст штрих-кода отображается на этикетке на дисплее, как любой другой текст. Однако, при размещении курсора внутри текста штрих-кода в заголовке окна отображаются штрих-код и его тип.

Для добавления штрих-кода

1. Нажать кнопку Shift + BARCODE (Штрих-код).
2. Выберите тип штрих-кода «Barcode type» и нажмите ОК.
3. Введите текст для штрих-кода
4. Нажмите ОК и затем выберите Готово «DONE»

Как создать этикетку со штрих-кодом

Редактирование штрих-кода

Существующий штрих-код можно отредактировать или удалить.

Для редактирования штрих-кода

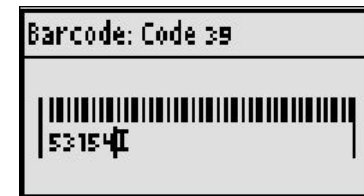
1. Переместите курсор с текста штрих-кода. Штрих-код и его тип отображается в заголовке окна.
2. Напечатайте любой символ. Появится сообщение, с вопросом о необходимости редактирования штрих-кода.
3. Нажмите ОК. Отображается текст существующего штрих-кода.
4. Отредактируйте текст штрих-кода и нажмите ОК.

Удаление штрих-кода

Штрих-код вводится на этикетку как один символ.

Для удаления штрих-кода

1. Поместить курсор в конце штрих-кода на дисплее
2. Нажмите



Запрограммированная библиотека символов содержит
индустриальные символы, пунктуационные, валютные и прочие

Электрические символы



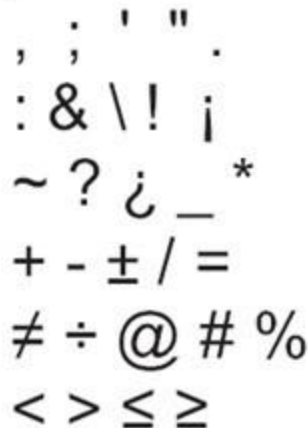
Бытовая техника



Предупреждающие символы



Пунктуация



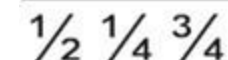
Голос/ Данные



Валюта



Цифры



Стрелки



Скобки



Добавление символов

Символы, добавленные к этикетке, можно отформатировать или удалить, как и другие вводимые символы.

Для вставки символа

1. Нажмите Shift + Symbol
2. Выберите категорию символов или выберите All «все» для просмотра символов, нажмите ОК
3. Используя кнопки со стрелками, выберите необходимый символ
5. Нажмите кнопку ОК для вставки символа в этикетку.

Добавление текстовой библиотеки

Текст из библиотеки, добавленный на этикетку, можно редактировать, форматировать или удалять, как и любой текст, введенный на клавиатуре.

Для добавления текста в этикетку:


1. Нажмите Shift + Library
2. Выберите текст, который вы хотите добавить в этикетку и нажмите ОК

Текст добавлен

Удаление текста из Моей библиотеки:

Пользовательский текст можно удалить из My Library.

Для удаления текста Моей библиотеки

1. Нажмите Shift + Library (Библиотека).
2. Выберите текст для удаления и нажмите 

Окошко с подтверждением удаления появится на экране

3. Нажмите ОК для удаления текста

Сохранение, выбор из памяти & удаление этикеток для экономии времени и денег на или внепроизводственного участка

Сохранение файла этикетки

При сохранении файла этикетки, сохраняется текст и формат. Имя файла этикетки не должно превышать 20 символов.

Для сохранения файла этикетки:

1. Создайте этикетку в файле этикеток
2. Нажмите SAVE
3. Выберите NEW “новый” и нажмите ОК
4. Введите имя файла и нажмите ОК
5. Нажмите CLR для создания новой этикетки

Выбор файла этикетки из памяти

Сохраненную этикетку можно выбрать в памяти для печати или ее редактирования. Выбранная из памяти этикетка заменяет текущую этикетку.

Выбор файла этикетки из памяти:

1. Нажмите RECALL
2. Выберите раздел, где сохранена необходимая вам этикетка и нажмите ОК. Появится сообщение о том, что вы хотите удалить текущую этикетку (текст + формат)
3. Нажмите ОК

Удаление файла этикетки из памяти

Если сохраненная этикетка вам больше не нужна, вы можете удалить ее из памяти.

Для удаления этикетки из памяти:

1. Нажмите RECALL
Сохраненные файлы появятся на экране
2. Выберите этикетку для удаления
Нажмите SHIFT+RECALL, затем нажмите ОК для ее удаления из памяти

Использование простого метода создания серии

Простой метод позволяет создавать этикетки с одного буквенного или численного символа.

Например, 101, 102, 103, 104 и т.д.

Использование простого метода:

1. Введите текст для вашей этикетки
2. Нажмите SERIAL . Появится обрамление символа, на котором стоял курсор.
3. С помощью стрелок выберите символ, который вы хотите увеличить и нажмите OK
4. Выберите шаг увеличения и нажмите OK
5. Выберите количество этикеток, которое необходимо создать и нажмите OK

Вы можете создать до 99 этикеток

Использование метода одновременного создания серии

При использовании этого метода серия этикеток создается увеличением двух различных буквенных и численных символов одновременно. Например, A-101, B-102, C-103 и т.д.

Использование метода одновременного создания серий:

1. Введите текст
2. Нажмите SHIFT + SERIAL
3. Выберите «Simultaneous» и нажмите OK
Появится обрамление вокруг символа, на котором стоял курсор.
4. Выберите первый символ для сериализации и нажмите OK
5. Выберите второй символ для сериализации и нажмите OK
6. Выберите шаг возрастания для этих символов на каждой этикетки и нажмите OK
7. Выберите количество необходимых этикеток

Увеличение выполняется шагами до 10
Вы можете создать до 99 этикеток

Использование расширенного метода создания серии

При использовании этого метода серия этикеток создается выбором двух последовательностей и их последовательным увеличением. Например, A-101, A-102, A-103, B-101, B-102, B-103 и т.д.

Использование расширенного метода:

1. Введите текст этикетки
 2. Нажмите SHIFT + SERIAL
 3. Выберите Advanced и нажмите OK. Появится обрамление символа, на котором стоял курсор.
 4. Выберите первый символ для сериализации и нажмите OK
 5. Выберите шаг увеличения и нажмите OK
- Увеличение шагов максимально 10
6. Выберите количество увеличений для этих символов и нажмите OK
 7. Повторите шаги 4-6 для второго символа

Вы можете создать до 99 этикеток

- Супер –клеякие ленты для индустриального применения
- Долговечные, стойкие к различным жидкостям, к химическим веществам, растворителям и УФ- лучами т.д.

	ЭЛАСТИЧНЫЕ НЕЙЛОНОВЫЕ	ЦВЕТНЫЕ ВИНИЛОВЫЕ	ПОЛЮСТЕРОВЫЕ ЛЕНТЫ С ПЕРМАНЕНТНЫМ КЛЕЕМ	ПРОЗРАЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ С ПЕРМАНЕНТНЫМ КЛЕЕМ	ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ ТРУБКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ	САМОЛАМИ- НИРУЮЩИЕСЯ ВИНИЛОВЫЕ	БЕСКЛЕЕВЫЕ ЭТИКЕТКИ
ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ							
Гладкая	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Плоская	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Текстурная	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Покрытая порошком	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Неровная	✓	✓	-	-	-	-	-
Провода и кабели	✓	✓	-	-	✓	✓	-
УСТОЙЧИВОСТЬ							
Термоустойчивы	✓	-	✓	✓	✓	✓	-
Влагоустойчивы	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
Светоустойчивы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Химические растворы	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
Масла	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
Температура	-18°C - +120°C	-18°C - +90°C	18°C - +120°C	-18°C - +120°C	-55°C - +135°C	-18°C - +40°C	-18°C - +90°C
В ПОМЕЩЕНИИ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
НА УЛИЦЕ	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Легко
снимаемая
подложка