



# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО НАЧАЛУ РАБОТЫ





# Содержание

<b>Обзор</b> .....	<b>5</b>	Настройка параметров экранной заставки .....	12
<b>Начало работы с рабочим столом компьютера Dell</b> .....	<b>6</b>	Просмотр файлов и папок с помощью утилиты Nautilus .....	15
<b>Начало работы с классическим рабочим столом</b> .....	<b>10</b>	Использование закладок .....	15
Запуск приложения .....	10	Добавление закладки .....	15
Настройка рабочего стола .....	10	Создание новой папки .....	15
Индивидуальная настройка панели .....	10	<b>Использование Firefox Web Browser (Веб-обозревателя Firefox)</b> .....	<b>17</b>
Добавление значка приложения на рабочий стол и его удаление с рабочего стола .....	10	Просмотр веб-страниц с использованием вкладок .....	17
<b>Начало работы с Ubuntu</b> .....	<b>11</b>	Использование закладок .....	17
Быстрый просмотра окна в полноэкранный режим .....	11	Добавление закладок в программу запуска .....	18
Настройка и администрирование системы .....	12	<b>Обмен мгновенными сообщениями с помощью программы Pidgin</b> .....	<b>20</b>
		<b>Импорт цифровых фотографий</b> .....	<b>20</b>

Приложения в Ubuntu® . . . . .	21
Добавление и удаление приложений . . . . .	21
Добавление принтера . . . . .	22
Подключение к Интернету . . . . .	22
<b>Восстановление операционной системы Ubuntu . . . . .</b>	<b>24</b>
Переустановка операционной системы Ubuntu . . . . .	24
Запуск функции восстановления системы . . . . .	24

# Обзор

Данный компьютер Dell поставляется с заранее установленной операционной системой Ubuntu®, если она была выбрана вами при покупке.

В этом документе описывается выполнение основных функций на компьютере под управлением операционной системы Ubuntu, а также описываются шаги по переустановке операционной системы Ubuntu.

Имеются два режима работы на компьютере под управлением операционной системы Ubuntu.


- специальный режим Dell с программой запуска
- классический режим Ubuntu

Эти два режима описываются в следующих главах.

Дополнительные сведения об операционной системе Ubuntu смотрите в утилите **Справка и поддержка** (нажмите  → Система → Справка и поддержка).

## Начало работы с рабочим столом компьютера Dell

Рабочий стол компьютера Dell запускается при включении компьютера с установленной операционной системой Ubuntu.

Чтобы выключить программу запуска рабочего стола компьютера Dell, нажмите  и выберите **Switch Desktop Mode** (Переключение режима рабочего стола) → **Classic Desktop** (Классический рабочий стол). Инструкции по работе с классическим рабочим столом смотрите в разделе «Начало работы с классическим рабочим столом» на стр. 10.

# Начало работы с рабочим столом компьютера Dell



### 1 Программа запуска

Программа запуска систематизирует приложения и закладки на веб-узлы по категориям. Чтобы открыть приложение с помощью программы запуска, выберите категорию, а затем щелкните приложение или щелкните закладку, чтобы просмотреть веб-узел на новой вкладке. Можно настроить программу запуска, чтобы она включала наиболее часто используемые приложения и закладки на веб-узлы, с помощью значков «+».

### 2 Рабочий стол

Щелкните правой кнопкой мыши фон меню, что позволит изменить фоновый рисунок.

### 3 Категории

Щелкните категорию, чтобы просмотреть список приложений и закладок.

### 4 Значок «Начало»

Щелкните этот значок, чтобы свернуть все окна и открыть окно программы запуска.

### 5 Значок Ubuntu

Щелкните этот значок, чтобы открыть меню с пунктами **Preferences** (Настройка), **Places** (Места) (полезные места хранения файлов) и **Help and Support** (Справка и поддержка).

### 6 Выполняемые задачи

Откройте нужную вкладку, чтобы просмотреть соответствующее окно.

### 7 Панель

Панель обеспечивает быстрый доступ к открытым выполняемым задачам на рабочем столе, или к часто используемым программам, файлам или утилитам на компьютере.

### 8 Значок поиска

Щелкните этот значок, чтобы выполнить поиск файлов и папок.



- 9 Индикатор состояния аккумулятора и процесса зарядки**  
Щелкните этот значок, чтобы проверить состояние аккумулятора.
- 10 Индикатор состояния сети**  
Щелкните этот значок, чтобы проверить мощность сигнала сети.
- 11 Значок регулятора громкости**  
Щелкните этот значок, чтобы отрегулировать громкость компьютера.
- 12 Область уведомлений**  
Включает часы и значки, связанные с программами.
- 13 Значки «+»**  
Щелкните верхний значок «+», чтобы добавить категорию в программу запуска или удалить категорию из нее. Щелкните нижний значок «+», чтобы добавить приложения или закладки на веб-узлы.

# Начало работы с классическим рабочим столом

## Запуск приложения

1. Откройте меню **Applications** (Приложения).
2. Выберите соответствующую категорию и соответствующее приложение.

## Настройка рабочего стола

### Индивидуальная настройка панели

Вы можете добавить часто используемые утилиты и приложения на панель, выполнив следующие действия:

1. Щелкните правой кнопкой мыши по панели и выберите **Add to Panel** (Добавить на панель).
2. Выберите приложение в диалоговом окне **Add to Panel** (Добавить на панель) и нажмите кнопку **Add** (Добавить).

## Добавление значка приложения на рабочий стол и его удаление с рабочего стола

Вы можете добавить на рабочий стол значок, чтобы запускать часто используемое приложение.

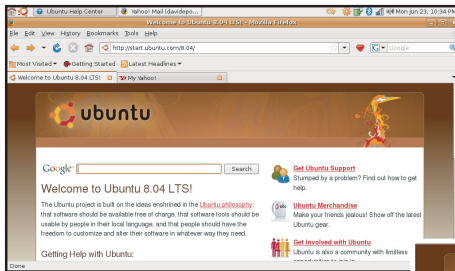
1. Выберите приложение в меню **Applications** (Приложения).
2. Перетащите приложение на рабочий стол.

Чтобы удалить значок приложения с рабочего стола, перетащите его в корзину.

# Начало работы с Ubuntu

## Быстрый просмотра окна в полноэкранный режим

Чтобы переключиться между стандартным видом и полноэкранным видом, нажмите сочетание клавиш <Ctrl><Alt><F>.



## Настройка и администрирование системы

Меню **System** (Система) позволяет управлять внешним видом и работой компьютера и получать справку.

- Выберите **Preferences** (Настройка), чтобы настроить темы оформления, клавиши быстрого выбора команд и параметры потребления энергии.
- Выберите **Administration** (Администрирование), чтобы управлять компьютерными мониторами и средств настройки функций, например сети, печати, а также пользователей и групп пользователей.

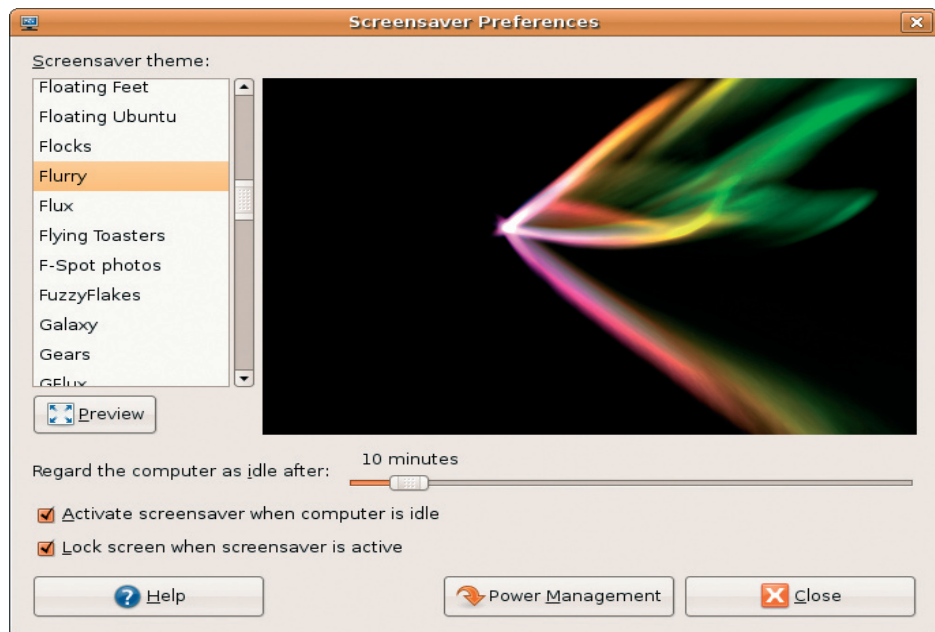
## Настройка параметров экранной заставки

1. Нажмите  → **System** (Система) → **Preferences** (Настройка) → **Screensaver** (Экранная заставка).

Откроется окно **Screensaver Preferences** (Настройка экранной заставки).

2. В списке **Screensaver Theme** (Тема оформления экранной заставки) выберите пункт **Blank** (Пусто) для отображения пустого экрана, выберите пункт **Random** (Произвольно) для отображения произвольно выбранной экранной заставки, или выберите экранную заставку по своему усмотрению.
3. Установите ползунок, чтобы задать продолжительность времени ожидания перед включением экранной заставки.

4. Убедитесь, что установлен флажок **Activate screensaver when computer is idle** (Активировать экранную заставку, если компьютер не используется).
5. Если вы хотите, чтобы экранная заставка блокировала экран, установите флажок **Lock screen when screensaver is active** (Блокировать экран при включении экранной заставки).
6. Нажмите кнопку **Close** (Заккрыть).



## Просмотр файлов и папок с помощью утилиты Nautilus

Диспетчер файлов **Nautilus** позволяет просматривать, создавать, систематизировать и искать файлы и папки с помощью интерфейса, аналогичного веб-обозревателю. Чтобы открыть **Nautilus**, нажмите  → **Places** (Места) → **Home Folder** (Домашняя папка).

### Использование закладок

Закладки в **Nautilus** аналогичны закладкам в веб-обозревателе. Используйте закладки, чтобы быстро открывать часто используемые папки.

### Добавление закладки

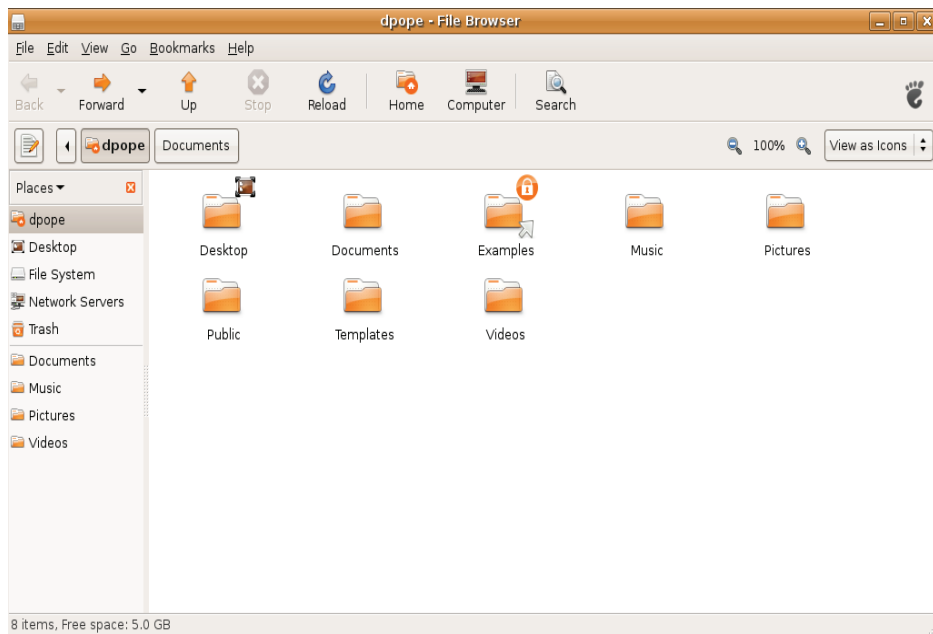
1. Найдите папку, которую вы хотите пометить закладкой, и откройте ее.
2. Нажмите **Bookmarks** (Закладки) → **Add Bookmark** (Добавить закладку) или нажмите клавиши `<Ctrl><D>`.  
Закладка появится в меню **Bookmarks**

(Закладки) и в нижней части боковой панели.

### Создание новой папки

1. Перейдите в то место, где вы хотите создать новую папку.
2. Нажмите **File** (Файл) → **Create Folder** (Создать папку), или щелкните правой кнопкой мыши и выберите команду **Create Folder** (Создать папку), или нажмите клавиши `<Shift><Ctrl><N>`.
3. Присвойте имя этой папке и нажмите клавишу **Enter**.

## Начало работы с Ubuntu





## Использование Firefox Web Browser (Веб-обозревателя Firefox)

Вы можете просматривать веб-узлы с помощью веб-обозревателя Firefox. Поле поиска Google позволяет искать информацию на веб-узлах с помощью поисковой системы Google непосредственно с панели инструментов. Просмотр веб-страниц с использованием вкладок означает, что вы можете открывать несколько страниц в одном и том же окне обозревателя.

### Просмотр веб-страниц с использованием вкладок

Чтобы открыть новую вкладку, нажмите **File** (Файл) → **New Tab** (Новая вкладка) или нажмите клавиши <Ctrl><T>.

Чтобы закрыть вкладку, нажмите кнопку закрытия на вкладке или нажмите клавиши <Ctrl><W>.

## Использование закладок

1. Чтобы пометить страницу закладкой, нажмите **Bookmarks** (Закладки) → **Bookmark This Page** (Пометить эту страницу закладкой) или нажмите клавиши <Ctrl><D>, а чтобы пометить закладкой группу вкладок, выберите **Bookmarks** (Закладки) → **Bookmark All Tabs** (Пометить закладками все вкладки).
2. Выберите папку для закладки и нажмите кнопку **Add** (Добавить). Закладки, сохраненные в Папку панели закладок, отображаются на панели закладок.
3. Чтобы систематизировать и редактировать закладки, нажмите **Bookmarks** (Закладки) → **Organize Bookmarks** (Систематизировать закладки).

## Добавление закладок в программу запуска

Если вы включили рабочий стол компьютера Dell, можно добавлять закладки на веб-узлы в программу запуска из веб-обозревателя Firefox.

1. Чтобы добавить закладку в программу запуска, нажмите **Bookmarks** (Закладки)→ **Bookmark in Launcher** (Закладка в программе запуска) или нажмите клавиши <Ctrl><Shift><D>.
2. Выберите категорию и нажмите кнопку **Apply** (Применить).

Ubuntu Help Center | Yahoo! Mail (davidepo...)

Welcome to Ubuntu 8.04 LTS! - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

http://start.ubuntu.com/8.04/

Most Visited | Getting Started | Latest Headlines

Welcome to Ubuntu 8.04 LTS! | My Yahoo!

# ubuntu

Google  Search

## Welcome to Ubuntu 8.04 LTS!

The Ubuntu project is built on the ideas enshrined in the [Ubuntu philosophy](#): that software should be available free of charge, that software tools should be usable by people in their local language, and that people should have the freedom to customize and alter their software in whatever way they need.


Getting Help with Ubuntu:

- [Get Ubuntu Support](#)  
Stumped by a problem? Find out how to get help.
- [Ubuntu Merchandise](#)  
Make your friends jealous! Show off the latest Ubuntu gear.
- [Get Involved with Ubuntu](#)  
Ubuntu is also a community with limitless opportunities to join in.

Done

## Обмен мгновенными сообщениями с помощью программы Pidgin

Клиент для обмена мгновенными сообщениями Pidgin позволяет вам одновременно использовать несколько типов учетных записей и протоколов обмена мгновенными сообщениями.

1. Нажмите  → **Applications** (Приложения) → **Internet** → **Pidgin Internet Messenger** (Служба интернет-сообщений Pidgin).
2. Если вы открываете Pidgin впервые, то помимо Buddy List (Список друзей) откроется диалоговое окно **Accounts** (Учетные записи) с предложением добавить учетные записи.
3. Нажмите кнопку **Add** (Добавить).
4. Выберите **Protocol** (Протокол) учетной записи, которую вы хотите добавить, введите требуемую информацию и нажмите кнопку **Save** (Сохранить).

5. Закройте диалоговое окно **Accounts** (Учетные записи) и (при желании) **Buddy List** (Список друзей).

Доступ к пунктам меню службы Pidgin можно получить, щелкнув правой кнопкой мыши значок Pidgin на верхней панели.

## Импорт цифровых фотографий

Чтобы импортировать фотографии из вашей камеры, выполните следующее:

1. Подключите и включите камеру, установив ее в режим просмотра.
2. Нажмите **Import Photos** (Импорт фотографий). Появится окно предварительного просмотра фотографий.
3. Выберите место на жестком диске, куда вы хотите сохранить фотографии, и нажмите кнопку **Import** (Импорт).

## Приложения в Ubuntu®

Операционная система Ubuntu поставляется с большим набором заранее установленных приложений.

В число наиболее часто используемых приложений входят следующие:



Firefox Web Browser



Evolution Mail



Rhythmbox Music Player



Pidgin Internet Messenger



Movie Player



F-Spot Photo Manager




OpenOffice.org Word Processor

## Добавление и удаление приложений

1. Нажмите  → **Applications** (Приложения) → **Add/Remove** (Добавить/Удалить).
2. Чтобы добавить приложение, установите флажок для нужного приложения. Чтобы удалить приложение, снимите флажок для нужного приложения.
3. Некоторым приложениям могут требоваться дополнительные вспомогательные приложения или они могут входить в состав пакета приложений. Если вы все же хотите установить/удалить приложение, нажмите **Install All/Remove All** (Установить все/Удалить все) в окне подтверждения.
4. Закончив вносить изменения, нажмите **OK**.
5. Проверьте список изменений, внесенных в окне подтверждения, и нажмите кнопку **Apply** (Применить).


- Во время загрузки, установки и удаления приложений появляются окна индикации выполнения. После завершения этих процессов, появляется окно **Changes Applied** (Изменения применены).
- Нажмите кнопку **Close** (Заккрыть).

### Добавление принтера

- Нажмите  → **System** (Система) → **Administration** (Администрирование) → **Printing** (Печать).  
Откроется окно **Printers** (Принтеры).
- Дважды щелкните значок **New Printer** (Новый принтер). Будет запущен мастер **Add a Printer** (Установка принтера) и принтер будет автоматически распознан.
- Нажмите кнопку **Forward** (Вперед).
- Автоматически устанавливаются настройки **Printer Driver** (Драйвер принтера).
- Нажмите кнопку **Forward** (Вперед).

- При необходимости введите **Description** (Описание) и **Location** (Местоположение).
- Нажмите кнопку **Apply** (Применить).  
Принтер отображается в окне **Printers** (Принтеры). Если принтер не был автоматически распознан, можно установить параметры **Printer Port** (Порт принтера) и **Driver** (Драйвер) вручную.

### Подключение к Интернету

- Нажмите  → **System** (Система) → **Administration** (Администрирование) → **Network** (Сеть).
- Выберите подключение, которое вы собираетесь использовать, и нажмите **Properties** (Свойства).
- Если вы используете беспроводное или проводное подключение, установите для параметра **Configuration** (Конфигурация) значение **Automatic configuration (Dynamic Host Configuration Protocol)** (Автоматическая конфигурация) (Протокол динамической


настройки конфигурации хост-машин). Или же, если поставщик услуг Интернета или администратор сети присвоили вам IP-адрес, установите для параметра **Configuration** (Конфигурация) значение **Static IP address** (Статический IP-адрес), введите адрес в поле **IP address** (IP-адрес) и нажмите **OK**.


4. Чтобы активировать или деактивировать сетевые подключения, установите или снимите флажок рядом с нужным подключением на вкладке **Connections** (Подключения) в окне **Network Settings** (Сетевые параметры).
5. Нажмите кнопку **Close** (Заккрыть).

# Восстановление операционной системы Ubuntu

## Переустановка операционной системы Ubuntu

Если в комплект поставки компьютера входит диск Operating System (Операционная система), можете воспользоваться им для восстановления операционной системы.


 **ВНИМАНИЕ:** Однако следует помнить, что использование диска Operating System (Операционная система) также приводит к удалению всех данных на жестком диске.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** В компьютере может отсутствовать оптический дисковод. Используйте внешний оптический дисковод или любое внешнее запоминающее устройство для выполнения процедур, связанных с дисками.

Для переустановки операционной системы Ubuntu требуется диск Ubuntu OS Recovery (Восстановление ОС Ubuntu).


## Запуск функции восстановления системы

1. Выключите компьютер.
2. Подключите к компьютеру внешний оптический дисковод USB.
3. Вставьте диск Ubuntu OS Recovery (Восстановление ОС Ubuntu) во внешний оптический дисковод USB.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** При использовании диска Ubuntu OS Recovery (Восстановление ОС Ubuntu) стираются все данные на жестком диске.

4. Включите компьютер.
5. При появлении на экране логотипа DELL сразу нажмите клавишу <0>.



-  **ПРИМЕЧАНИЕ:** Последующие шаги изменяют последовательность загрузки только на один раз. При следующем запуске компьютер загружается с устройств в том порядке, который указан в программе настройки системы.
6. При появлении списка загрузочных устройств выделите **CD/DVD/CD-RW** (Дисковод CD/DVD/CD-RW) и нажмите клавишу <Enter>.
  7. Нажмите любую клавишу, чтобы выбрать **Boot from CD-ROM** (Загрузка с компакт-диска). Для завершения процесса установки следуйте инструкциям на экране.

**Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без уведомления.**

**© 2008–2009 Dell Inc. Все права защищены.**

Воспроизведение материалов данного руководства в любой форме без письменного разрешения Dell Inc. строго запрещается.

Товарные знаки, используемые в тексте данного документа: *Dell*, логотип *DELL* и *YOURS IS HERE* являются товарными знаками Dell Inc; *Windows* является товарным знаком или охраняемым товарным знаком Microsoft Corporation в США и (или) других странах.

В данном документе могут использоваться другие товарные знаки и торговые наименования для обозначения фирм, заявляющих на них права, или продукции таких фирм. Компания Dell Inc. не претендует на права собственности в отношении каких-либо товарных знаков и торговых наименований, кроме своих собственных.

**Январь 2009 г.**

**P/N M325J**

**Ред. A01**