




Проектор Dell M109S

Руководство пользователя

Модель: M109S

Примечания, замечания и предупреждения

-  **ПРИМЕЧАНИЕ.** Содержит важную информацию, которая поможет более эффективно работать с проектором.
-  **ВНИМАНИЕ!** Указывает на опасность повреждения оборудования или потери данных и объясняет, как этого избежать.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Предупреждает о возможном материальном ущербе, угрозе здоровью или жизни.



Complies with IEC 60825-1:1993+A11997+A2:2001 and EN 60825-1:1994+A1:2002+A2:2001

RED: 634 nm, Green: 518nm, Blue: 456nm maximum: 5.38 mW

Информация в этом документе может быть изменена без уведомления.

© Dell Inc., 2008. Все права защищены.

Воспроизведение материалов этого руководства в любой форме без письменного разрешения Dell Inc. строго запрещено.

Товарные знаки, использованные в тексте, *Dell* и логотип *DELL* являются товарными знаками Dell Inc.; DLP и логотип DLP® являются товарными знаками TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED; Microsoft и Windows являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США или других странах.

В этом 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 собственных.

Модель M109S

Август 2008 Вар. A00

Содержание

1	Ваш проектор Dell™	5
	Информация о проекторе	6
2	Подключение проектора	7
	Подключение компьютера	8
	Подключение к компьютеру с помощью кабеля VGA	8
	Подключение DVD-проигрывателя	9
	Подключение DVD-проигрывателя с помощью композитного кабеля	9
3	Использование проектора	11
	Включение проектора	11
	Выключение проектора	11
	Фокусировка проектора	12
	Регулировка размера проецируемого изображения	13
	Использование панели управления	14
	Использование экранного дисплея	16
	Главное меню	16
	АВТОНАСТРОЙКА	16
	ИСТОЧНИК	16

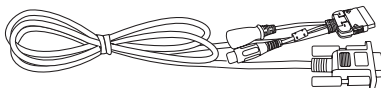
ИЗОБРАЖЕНИЕ (в режиме ПК)	17
ИЗОБРАЖЕНИЕ (в режиме Видео)	18
ИЗОБРАЖЕНИЕ (в режиме ПК)	19
ИЗОБРАЖЕНИЕ (в режиме Видео)	20
НАСТРОЙКА	20
ПРОЧИЕ	22
4 Поиск и устранение неисправностей проектора	23
5 Технические характеристики	25
6 Обращение в Dell™	27
7 Приложение: Глоссарий	29

Ваш проектор Dell™

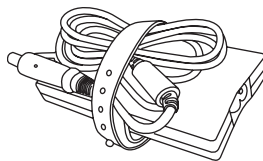
Проектор поставляется со всеми нижеуказанными принадлежностями. Убедитесь в их наличии и свяжитесь с Dell, если что-то отсутствует.

Содержимое комплекта

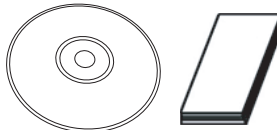
Универсальный кабель ввода



Адаптер переменного тока



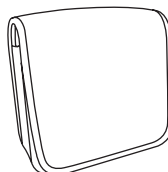
Компакт-диск с руководством пользователя и документация



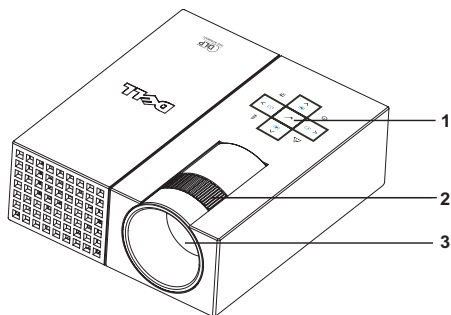
Кабель питания



Сумка



Информация о проекторе



1	Панель управления
2	Кольцо фокусировки
3	Объектив

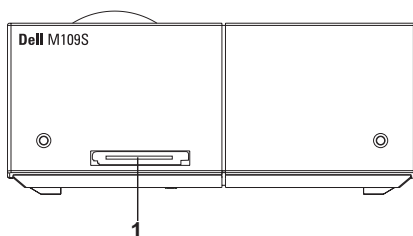
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Инструкции по технике безопасности

- 1 Не используйте проектор рядом с электроприборами, которые сильно нагреваются.
- 2 Не используйте проектор в зонах с повышенным содержанием пыли. Пыль может привести к отказу системы, и проектор автоматически выключится.
- 3 Убедитесь, что проектор установлен в хорошо вентилируемом месте.
- 4 Не закрывайте вентиляционные отверстия на проекторе.
- 5 Убедитесь, что температура окружающей среды рядом с работающим проектором находится в допустимых пределах (от 5°C до 35°C).



ПРИМЕЧАНИЕ. Дополнительные сведения можно найти в Информационном руководстве по продуктам, которое поставляется вместе с проектором.

Подключение проектора

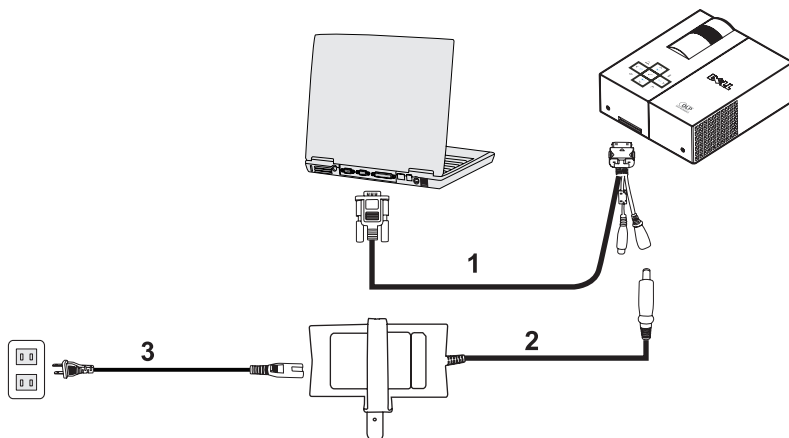


1	Универсальный кабель ввода
---	----------------------------

! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Прежде чем приступать к процедурам, описанным в этом разделе, прочтите инструкции по технике безопасности и сделайте все необходимое на стр. 6.

Подключение компьютера

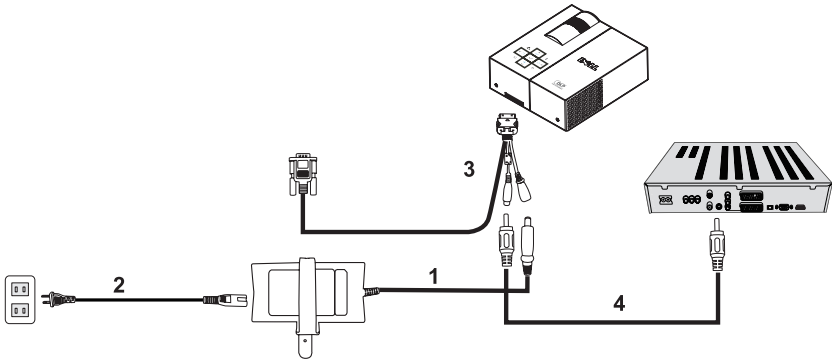
Подключение к компьютеру с помощью кабеля VGA



1	Универсальный кабель ввода
2	Адаптер переменного тока
3	Кабель питания

Подключение DVD-проигрывателя

Подключение DVD-проигрывателя с помощью композитного кабеля



1	Адаптер переменного тока
2	Кабель питания
3	Универсальный кабель ввода
4	Композитный видеокабель



ПРИМЕЧАНИЕ. Компания Dell не поставляет композитный видеокабель в комплекте с проектором.

Использование проектора

Включение проектора



ПРИМЕЧАНИЕ. Включите питание проектора, прежде чем подключать источник сигнала. До нажатия кнопка питания мигает голубым цветом.

- 1 Подключите к проектору универсальный кабель входа.
- 2 Соедините универсальный кабель входа с кабелем питания и соответствующими сигнальными кабелями. Информацию о подключении проектора см. в "Подключение проектора» на стр. 7.
- 3 Нажмите кнопку **Питание** (место расположения кнопки **Питание** см. в "Использование панели управления» на стр. 14).
- 4 Включите источник сигнала (компьютер, DVD-проигрыватель и т.п.). Проектор автоматически обнаружит источник сигнала.
- 5 При включении питания проектор в течение 10 секунд будет показывать логотип Dell.

Если на экране появится надпись «Поиск сигнала...», убедитесь, что нужные кабели правильно подключены.

Если к проектору подключено несколько источников сигнала, для выбора нужного источника нажмите на панели управления кнопку **Источник**.

Выключение проектора



ВНИМАНИЕ! После правильного выключения проектора, как описано в следующей процедуре, отключите его от сети.

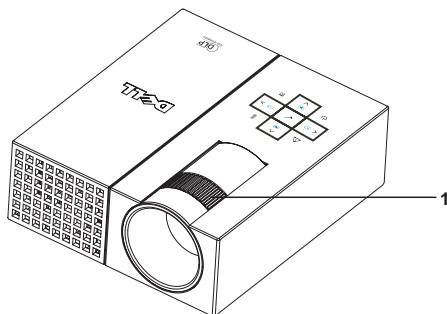
- 1 Нажмите кнопку **Питание**.
- 2 Нажмите кнопку **Питание** еще раз. Вентиляторы будут работать еще 10 секунд.
- 3 Отключите адаптер переменного тока от универсального кабеля ввода.
- 4 Отключите универсальный кабель ввода от проектора.



ПРИМЕЧАНИЕ. Если нажать кнопку **Питание** во время работы проектора, на экране появится сообщение «Для отключения проектора нажмите кнопку питания». Чтобы убрать сообщение с экрана, нажмите кнопку **Меню** на панели управления или проигнорируйте сообщение, и через 30 секунд оно исчезнет с экрана.

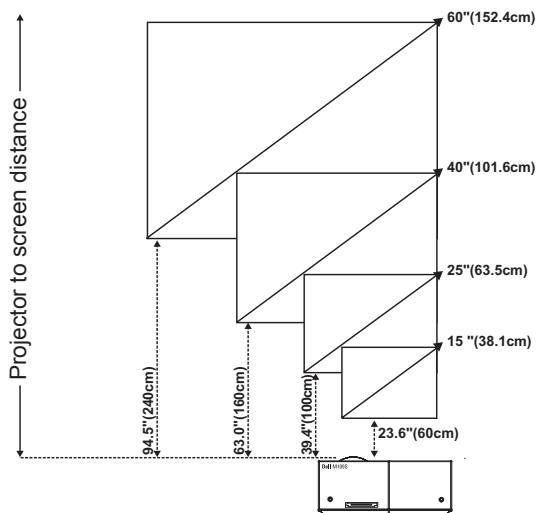
Фокусировка проектора

- 1 Поворачивайте кольцо фокусировки, пока изображение не станет четким.
Проектор фокусируется на расстояниях от 23,6" до 94,5" (от 60 до 240 см).
- 2 Чтобы увеличить или уменьшить изображение, подвиньте проектор вперед или назад.



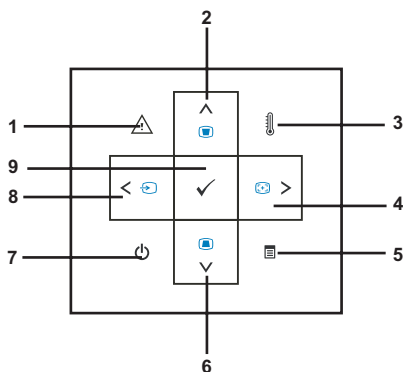
1	Кольцо фокусировки
---	--------------------





Регулировка размера проецируемого изображения












Экран (диагональ)	Обычный	15" (38,1 см)	25" (63,5 см)	40" (101,6 см)	60" (152,4 см)
Размер экрана	Обычный (ШХВ)	12,3" X 8,6"	20,5" X 14,3"	32,8" X 22,9"	49,2" X 34,4"
		31,2 см X 21,8 см	52,0 см X 36,4 см	83,3 см X 58,2 см	124,9 см X 87,3 см
Расстояние		23,6" (60 см)	39,4" (100 см)	63,0" (160 см)	94,5" (240 см)
*Этот график приведен только для справки.					

Использование панели управления



1	Индикатор ошибки 	Если индикатор ошибки мигает желтым светом, отказал один из вентиляторов. Проектор автоматически выключится. Если устранить неисправность не удастся, обратитесь в корпорацию Dell™.
2	Стрелка вверх  / Регулировка трапецеидального искажения 	Нажмите кнопку, чтобы выбрать пункты на экранном дисплее (OSD). Нажмите кнопку, чтобы отрегулировать искажения изображения, вызванные установкой проектора под углом к экрану. (± 20 градусов)
3	Индикатор температуры 	Постоянный желтый цвет индикатора означает, что вентиляционные щели закрыты или температура окружающего воздуха превышает 35°C. Проектор автоматически выключится. Убедитесь, что вентиляционные щели не закрыты и внешняя температура находится в допустимых пределах. Если проблема сохраняется, обратитесь в корпорацию Dell™.

4	Стрелка вправо  / Авторегулировка 	Нажмите для настройки OSD. Нажмите кнопку, чтобы синхронизировать проектор с источником сигнала. Авторегулировка не работает, если на экран выводится экранный дисплей (OSD).
5	Меню 	Нажмите кнопку, чтобы активировать OSD. Для навигации по пунктам OSD используйте кнопки со стрелками и кнопку Меню .
6	Стрелка вниз  / Регулировка трапецидального искажения 	Нажмите кнопку, чтобы выбрать пункты OSD. Нажмите кнопку, чтобы отрегулировать искажения изображения, вызванные установкой проектора под углом к экрану. (± 20 градусов).
7	Электропитание 	Включение и выключение проектора. Дополнительные сведения можно найти в разделах "Включение проектора» на стр. 11 и "Выключение проектора» на стр. 11.
8	Стрелка влево  / Источник 	Нажмите кнопку для настройки OSD. Нажмите кнопку для переключения между аналоговым RGB и композитным источником сигнала, если к проектору подключено несколько источников сигнала.
9	Ввод 	Нажмите кнопку для подтверждения выбора элемента.

Использование экранного дисплея

Проектор оснащен многоязычным экранным дисплеем (OSD), который может отображаться на экране как при наличии источника сигнала, так и без него.

Для перехода между вкладками в главном меню используйте кнопки ◀ и ▶ на панели управления. Для выбора подменю нажмите кнопку **Ввод** на панели управления.

Для выбора пункта меню используйте кнопки ▲ и ▼ на панели управления. Если элемент выбран, его цвет меняется на темно-синий. Для изменения настроек используйте кнопки ◀ или ▶ на панели управления.

Чтобы вернуться в главное меню, перейдите на вкладку «Выход из меню» и нажмите кнопку **Ввод** на панели управления.

Для выхода из OSD перейдите на вкладку EXIT и нажмите кнопку **Ввод** или просто нажмите кнопку **Меню** на панели управления.

Главное меню



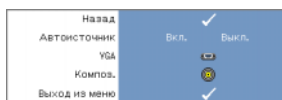
АВТОНАСТРОЙКА

Выполняется автонастройка...

Автонастройка автоматически настраивает **Частоту и Трекинг** проектора в режиме ПК. Во время автонастройки на экране появляется сообщение «**Выполняется автонастройка...**».

ИСТОЧНИК

Меню **Источник сигнала** позволяет выбрать источник входного сигнала для проектора.



Автоисточник—Выберите **Вкл.** (позиция по умолчанию) для автоматического определения имеющихся входных сигналов. Если нажать кнопку **Источник** при включенном проекторе, будет автоматически обнаружен следующий входной

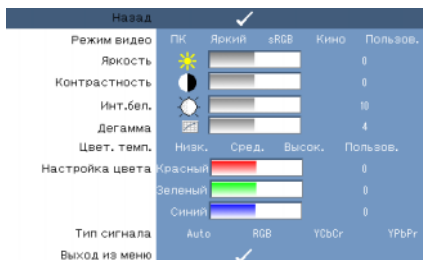
сигнал. Чтобы зафиксировать текущий входной сигнал, выберите **Выкл.**. Если нажать кнопку **Source**, когда **Автоисточник** установлен в **Выкл.**, можно выбрать входной сигнал вручную.

VGA—Чтобы обнаружить сигнал VGA, нажмите кнопку **Ввод**.


Композ.—Чтобы обнаружить композитный видеосигнал, нажмите кнопку **Ввод**.

ИЗОБРАЖЕНИЕ (в режиме ПК)

С помощью меню **Изображение** можно настроить дисплей проектора. Меню **Изображение** включает следующие параметры:



РЕЖИМ ВИДЕО—Позволяет оптимизировать режим дисплея проектора: **ПК**, **Яркий**, **sRGB** (обеспечивает более точную передачу цветов), **Кино** и **Пользов.** (задайте нужные параметры). Если вы регулируете настройки для **Инт. бел.** или **Дегамма**, проектор автоматически переключается в режим **Пользов.**

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если вы регулируете настройки для **Инт. бел.** или **Дегамма**, проектор автоматически переключается в режим **Пользов.**

Яркость—С помощью кнопок ◀ и ▶ отрегулируйте яркость изображения.

Контрастность—С помощью кнопок ◀ и ▶ отрегулируйте контрастность изображения.

Инт. бел.—Задайте значение 0 для максимального воспроизведения цветов и 10 для максимальной яркости.

ДЕГАММА—Позволяет выбирать одно из 4 стандартных значений (1, 2, 3, 4), чтобы изменить воспроизведение цветов на дисплее.

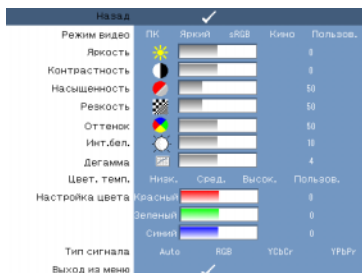
ЦВЕТ. ТЕМП.—Позволяет настроить цветовую температуру. Экран выглядит холоднее при более высокой цветовой температуре и теплее при более низкой. При настройке значений в меню **Настройка цвета** включается режим **Пользов.** Значения сохраняются в режиме **Пользов.**

НАСТРОЙКА ЦВЕТА—Позволяет вручную настраивать красный, зеленый и синий цвета.

ТИП СИГНАЛА—Вручную выбирается один из типов сигнала - Auto, RGB, YCbCr или YPbPr.

ИЗОБРАЖЕНИЕ (в режиме Видео)

С помощью меню **Изображение** можно настроить дисплей проектора. Меню **Изображение** включает следующие параметры:



РЕЖИМ ВИДЕО—Позволяет оптимизировать режим дисплея проектора: **ПК**, **Яркий**, **sRGB** (обеспечивает более точную передачу цветов), **Кино** и **Пользов.** (задайте нужные параметры). Если вы регулируете настройки для **Инт. бел.** или **Дегамма**, проектор автоматически переключается в режим **Пользов.**.



ПРИМЕЧАНИЕ. Если вы регулируете настройки для **Инт. бел.** или **Дегамма**, проектор автоматически переключается в режим **Пользов.**.

ЯРКОСТЬ—С помощью кнопок ◀ и ▶ отрегулируйте яркость изображения.

КОНТРАСТ—С помощью кнопок ◀ и ▶ отрегулируйте контрастность изображения.

НАСЫЩЕННОСТЬ—Позволяет регулировать насыщенность цвета источника видеосигнала от черно-белого до полностью насыщенных цветов. Нажмите кнопку ◀, чтобы понизить насыщенность цвета в изображении, и ▶, чтобы повысить насыщенность цвета.

РЕЗКОСТЬ—Нажмите кнопку ◀, чтобы понизить резкость, и ▶, чтобы повысить.

ОТТЕНОК—Нажмите кнопку ◀, чтобы увеличить количество зеленого цвета в изображении, и ▶, чтобы увеличить количество красного цвета.

ИНТ. БЕЛ.—Задайте 0 для максимального воспроизведения цветов и 10 для максимальной яркости.

ДЕГАММА. Позволяет выбирать одно из 4 стандартных значений (1, 2, 3, 4), чтобы изменить воспроизведение цветов на дисплее.

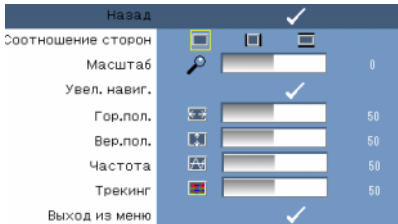
ЦВЕТ. ТЕМП. Позволяет настроить цветовую температуру. Экран выглядит холоднее при более высокой цветовой температуре и теплее при более низкой. При настройке значений в меню **Настройка цвета** включается режим **Пользов.**. Значения сохраняются в режиме **Пользов.**

НАСТРОЙКА ЦВЕТА. Позволяет вручную настраивать красный, зеленый и синий цвета.




ТИП СИГНАЛА—Вручную выбирается один из типов сигнала - Auto, RGB, YCbCr или YPrPb.

ИЗОБРАЖЕНИЕ (в режиме ПК)

С помощью меню **Изображение** можно отрегулировать изображение на экране проектора. Меню **Изображение** включает следующие параметры:





СОТНОШЕНИЕ СТОРОН—Позволяет задать соотношение сторон.



-  4:3 – Источник входного сигнала масштабируется до размеров экрана.
-  Исходный – Источник входного сигнала масштабируется до размеров экрана с сохранением исходного соотношения сторон.
-  Широкий – Источник входного сигнала масштабируется до ширины экрана .



Используйте варианты «Широкий» или 4:3 в следующих случаях:

- Разрешение компьютера выше, чем SVGA
- Компонентный кабель (720p/1080i/1080p)

ЦИФРОВОЕ МАСШТАБИРОВАНИЕ—Нажмите кнопку , чтобы вычислительными средствами увеличить изображение на проекционном экране максимум в 4 раза, и кнопку , чтобы уменьшить увеличенное изображение.

УВЕЛ. НАВИГ.—С помощью кнопок     можно перемещаться по проекционному экрану.

ГОР. ПОЛ.—Нажмите кнопку , чтобы сдвинуть изображение вправо, и кнопку , чтобы сдвинуть изображение влево.

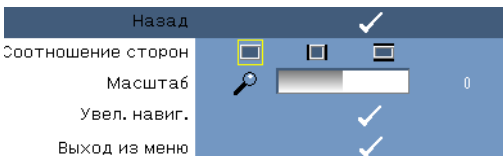
ВЕР. ПОЛ.—Нажмите кнопку , чтобы сдвинуть изображение вниз, и кнопку , чтобы сдвинуть изображение вверх.

ЧАСТОТА—Позволяет изменить частоту таймера изображения данных в соответствии с частотой графической платы компьютера. Если на экране видна вертикальная мигающая волна, с помощью элемента **Частота** уменьшите столбцы до минимума. Это грубая регулировка.




ТРЕКИНГ—Синхронизируйте фазу графического сигнала с графической платой. Если изображение нестабильно или мерцает, поправьте его с помощью **Трекинга**. Это точная регулировка.

ИЗОБРАЖЕНИЕ (в режиме Видео)

С помощью меню **Изображения** можно настроить отображение на экране проектора. Меню **Изображение** включает следующие параметры:





СООТНОШЕНИЕ СТОРОН—Позволяет установить соотношение сторон.

-  4:3 – Источник входного сигнала масштабируется до размеров экрана.
-  Исходный – Источник входного сигнала масштабируется до размеров экрана с сохранением исходного соотношения сторон.
-  Широкий – Источник входного сигнала масштабируется до ширины экрана .

Используйте варианты «Широкий» или 4:3 в следующих случаях:

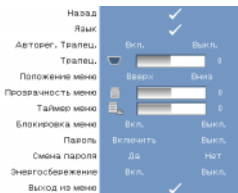
- Разрешение компьютера выше, чем SVGA
- Компонентный кабель (720p/1080i/1080p)

ЦИФРОВОЕ МАСШТАБИРОВАНИЕ—Нажмите кнопку , чтобы вычислительными средствами увеличить изображение на проекционном экране максимум в 4 раза, и кнопку , чтобы уменьшить увеличенное изображение.

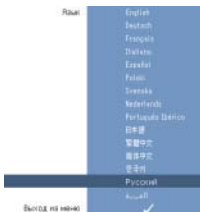
УВЕЛ. НАВИГ.—С помощью кнопок     можно перемещать изображение по проекционному экрану.

НАСТРОЙКА

Это меню включает пункты **Язык**, **Авторег. Трапец.**, **Трапец**, **Положение меню**, **Прозрачность меню**, **Таймер меню**, **Блокировка меню**, **Пароль** и **Смена пароля**.



Язык—Позволяет задать язык OSD.



АВТОРЕГ. ТРАПЕЦ.—Автоматическая настройка искажений изображения при наклоне проектора.

ТРАПЕЦ—Настройка искажений изображения при наклоне проектора.

ПОЛОЖЕНИЕ МЕНЮ—Позволяет выбрать положение меню OSD на экране.

ПРОЗРАЧНОСТЬ МЕНЮ—Позволяет изменить уровень прозрачности фона OSD.

ТАЙМЕР МЕНЮ—Позволяет настроить время срабатывания таймера OSD. По умолчанию OSD отключается после 30 секунд отсутствия активности.

БЛОКИРОВКА МЕНЮ—Выберите **Вкл.**, чтобы включить **Блокировку меню** и скрыть меню OSD. Выберите **Выкл.**, чтобы выключить **Блокировку меню** и вывести на экран меню OSD.

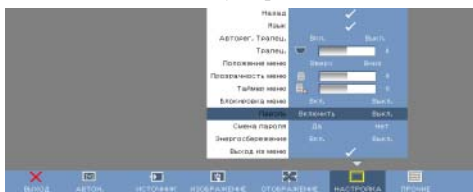


ПРИМЕЧАНИЕ. Если при отключении **Блокировки меню** меню OSD исчезает с экрана, нажмите на кнопку **Меню** на панели управления и не отпускайте в течение 15 секунд, после чего отключите функцию.

ПАРОЛЬ—Если включена защита паролем, то при включении вилки в розетку питания и первом включении питания проектора появится экран защиты паролем, где нужно будет ввести пароль. По умолчанию эта функция отключена. Включить ее можно в меню «Пароль». Функция защиты паролем активируется в следующий раз, когда вы включите проектор. Если эта функция активна, после включения проектора необходимо будет ввести пароль проектора:

1 Первый запрос пароля:

- a Перейдите в меню **Настройки**, нажмите **Ввод** и выберите пункт **Пароль**, чтобы **включить** защиту паролем.




- b Функция включения пароля выдаст символическое поле. Введите в нем 4-значное число и нажмите кнопку **Ввод**.



- c Для подтверждения пароля введите его еще раз.
- d Если проверка пароля пройдет успешно, вы можете продолжить работу с функциями и программами проектора.

2 Если пароль введен неправильно, у вас будет еще 2 попытки. После трех неудачных попыток проектор автоматически отключится.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если вы забыли пароль, свяжитесь с корпорацией **DELL™** или персоналом службы технической поддержки.

3 Чтобы отменить защиту паролем, выберите **Откл.** и введите пароль, чтобы отключить эту функцию.



СМЕНА ПАРОЛЯ. Введите существующий пароль, затем введите новый пароль и для подтверждения введите его еще раз.



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ. Чтобы включить эту функцию, выберите «Вкл.». Через 5 минут проектор автоматически выключится.

ПРОЧИЕ

Назад		✓	
Данные проектора		✓	
Наст. табл.	Выкл.	1	2
Зав. настр.	Вкл.		Выкл.
Выход из меню		✓	





ДАННЫЕ ПРОЕКТОРА—Выводит название модели проектора, имеющиеся источники входного сигнала и серийный номер проектора (PPID#).



НАСТР. ТАБЛ.—Чтобы отключить эту функцию, выберите **Выкл.** Выберите 1 или 2, чтобы включить встроенную тестовую таблицу для автоматического тестирования фокусировки и разрешения.

ЗАВ. НАСТР.—Чтобы восстановить заводские настройки проектора, выберите **Вкл.** Сбрасывает все настройки, включая настройки компьютера и видео.

Поиск и устранение неисправностей проектора

Если с проектором возникли проблемы, воспользуйтесь следующими советами по поиску и устранению неисправностей. Если устранить неисправность не удастся, обратитесь в корпорацию Dell™. См. раздел на стр. 26.

Проблема	Возможное решение
Нет изображения на экране	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что внешний графический порт включен. Если вы используете портативный компьютер Dell™, нажмите комбинацию клавиш   (Fn+F8). Для других компьютеров см. соответствующую документацию. Убедитесь, что все кабели надежно подключены. См. раздел на стр. 7. Проверьте, что штырьки разъемов не согнуты и не сломаны. Используйте пункт Настр. табл. в меню Прочие. Убедитесь, что цвета настроечных таблиц отображаются правильно.
Изображение выводится частично, неправильно или прокручивается	<ol style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку Автонастройка на панели управления. Если вы используете портативный компьютер Dell™, установите разрешение компьютера SVGA (800 x 600): <ol style="list-style-type: none"> Правой кнопкой мыши щелкните в пустой области рабочего стола Windows, выберите пункт Свойства и перейдите на вкладку Параметры. Проверьте, что внешний порт монитора настроен на разрешение 800 x 600 пикселей. Нажмите комбинацию клавиш   (Fn+F8). <p>Если есть проблемы с изменением разрешения или монитор выключился, перезапустите все оборудование и проектор.</p> <p>Если вы используете не портативный компьютер Dell™, смотрите документацию на ваш компьютер.</p> <p>Если проблема возникает постоянно, обновите драйвер графической платы (видеодрайвер) до последней версии и еще раз протестируйте проектор.</p>

Проблема	Возможное решение (продолжение)
Презентация не отображается на экране	Если вы используете портативный компьютер Dell™, нажмите комбинацию клавиш   (Fn+F8).
Изображение нестабильно или мигает	Настройте Трекинг в подменю OSD Изображение (только в режиме ПК).
На экране видна вертикальная мигающая волна	Настройте Частоту в подменю OSD Изображение (только в режиме ПК).
Неправильные цвета изображения	<ul style="list-style-type: none"> • Если дисплей получает неправильный сигнал с графической платы, установите на вкладке OSD Изображение тип сигнала RGB. • Используйте пункт Настр. табл. в меню Прочие. Убедитесь, что цвета настроечных таблиц отображаются правильно.
Изображение расфокусировано	<ol style="list-style-type: none"> 1 Отрегулируйте фокусировку кольцом фокусировки на объективе проектора. 2 Проверьте, что защитный экран находится на соответствующем расстоянии от проектора (от 23,6" [60 см] до 94,5" [240 см]).
При выводе DVD 16:9 изображение растягивается	<p>Проектор автоматически определяет формат входного сигнала. Если выбрана настройка «Исходный», сохранится соотношение ширины и высоты изображения, как в формате входного сигнала.</p> <p>Если изображение все равно растягивается, настройте соотношение ширины и высоты в меню Отображение OSD.</p>
Индикатор температуры постоянно светится желтым	Проектор перегрет. Изображение автоматически выключается. Когда проектор остынет, включите изображение снова. Если устранить неисправность не удастся, обратитесь в корпорацию Dell™.
Индикатор ошибки мигает желтым светом	Отказ вентилятора проектора, проектор автоматически выключится. Если устранить неисправность не удастся, обратитесь в корпорацию Dell™.
OSD не появляется на экране	Чтобы разблокировать OSD, попробуйте нажать кнопку Меню на панели управления и не отпускать ее в течение 15 секунд. Проверьте параметр Блокировка меню на стр. 21.

Технические характеристики

Модулятор света	0.45" SVGA DMD тип Y
Яркость	50 люменов ANSI (макс.)
Контрастность	800:1 обычная (Полностью вкл/полностью выкл)
Равномерность	80% обычно (Стандарт Японии – JBMA)
Источник света	Светодиодный модуль R/G/B
Число пикселей	858 x 600
Отображаемые цвета	16 700 000 цветов
Объектив проектора	F/2,0; f=17,67мм, постоянное фокусное расстояние
Размер проекционного экрана	15 – 60 дюймов (диагональ)
Расстояние до экрана	23,6 – 94,5 дюймов (60 см – 240 см)
Совместимость с видеосигналами	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL–M, PAL–N, SECAM и HDTV (1080i, 720P, 576i/P, 480i/P) Компонентный и композитный видеосигнал
Частота гор. развертки	15 КГц – 100 КГц (аналоговый)
Частота верт. развертки	43 Гц – 85 Гц (аналоговый)
Питание	+19,5 В пост. тока
Энергопотребление	47 Вт (макс.), < 1 Вт при включенном питании
Уровень шума	35 дБ (А) (обычный режим) 35 дБ (А) (повышенная яркость)
Вес	360 г (0,80 фунт)
Размеры (Ш x В x Г)	Внешние 3,64 x 4,12 x 1,46 ± 0,04 дюймов (92,5 x 104,6 x 37,1 ± 1 мм)
Разъемы ввода–вывода	30-штырьковый универсальный входной разъем

Режимы совместимости (аналоговый)

Разрешение	Частота верт. развертки (Гц)	Частота гор. развертки (Гц)
640X350	70.1	31.5
720X400	70.1	31.5
640X480	59.9	31.5
640X480	75	37.5
640X480	85	36
800X600	60.3	37.9
800X600	75	46.9
800X600	85.1	53.7
1024X768	60	48.4
1024X768	75	60
1024X768	85	68.7
1152X864	75	67.5
1280X1024	60	64
1280X1024	75	80
1280X1024	85	91.1
1440X900	60	55.5

Обращение в Dell™

Клиенты в США могут позвонить по номеру: 800-WWW-DELL (800-999-3355).



ПРИМЕЧАНИЕ. Если вы не подключены к Интернету, можно найти контактные сведения в счете на изделие, в упаковочном листе, накладной или каталоге продукции Dell.

Dell предоставляет несколько вариантов поддержки и обслуживания через Интернет и по телефону. Доступность служб зависит от страны и продукта, и некоторые службы могут быть недоступны в вашем регионе. Порядок обращения в корпорацию Dell по вопросам сбыта, технической поддержки или обслуживания пользователей описан ниже.

- 1 Посетите веб-сайт **support.dell.com**.
- 2 Выберите свою страну или регион в раскрывающемся меню **Choose A Country/Region** (Выбор страны/региона) в нижней части страницы.
- 3 Щелкните ссылку **Contact Us** (Связаться с нами) в левой части страницы.
- 4 Выберите нужную услугу или ссылку на техническую поддержку.
- 5 Выберите способ обращения в Dell, удобный для вас.

Приложение: Глоссарий

DLP®—Цифровая обработка света— Технология отражательных дисплеев, разработанная компанией Texas Instruments и использующая миниатюрные управляемые зеркала. Свет, проходящий через цветовой фильтр, направляется на зеркала DLP, которые организуют цвета RGB в проецируемое на экран изображение. Технология известна также под названием DMD.

DMD—Цифровое устройство с микрозеркалами — Каждое устройство DMD состоит из тысяч наклоняющихся микроскопических зеркал из сплава алюминия, смонтированных в незаметных держателях.

NTSC— National Television Standards Committee (Национальный комитет по телевизионным стандартам). Североамериканский стандарт для широкоэмитательных видеосетей с форматом видео 525 строк и 30 кадров в секунду.

PAL—Phase Alternating Line (Строка с чередованием фаз). Европейский стандарт для широкоэмитательных видеосетей с форматом видео 625 строк и 25 кадров в секунду.

RGB—Red, Green, Blue (Красный, Зеленый, Синий)— обычно используется для описания отдельных сигналов для каждого из трех цветов.

SECAM—Французский и международный стандарт для широкоэмитательных видеосетей. Имеет более высокое разрешение, чем NTSC.

SVGA—Super Video Graphics Array (Видеоматрица с улучшенной графикой) — разрешение 800 x 600.

SXGA—Super Extended Graphics Array (Расширенная матрица с улучшенной графикой) — разрешение 1280 x 1024.

UXGA—Ultra Extended Graphics Array (Особо расширенная матрица с улучшенной графикой) — разрешение 1600 x 1200.

VGA—Video Graphics Array (Графическая видеоматрица) — разрешение 640 x 480.

XGA—Extra Video Graphics Array (Особая видеоматрица с улучшенной графикой) — разрешение 1024 x 768.

Гц (герц)—Единица измерения частоты.

дБ—децибел—Единица измерения, используемая для оценки относительной мощности или интенсивности – обычно двух акустических или электрических сигналов; равна десятичному логарифму соотношения двух уровней, умноженному на 10.

Диагональ экрана—Способ измерения размера экрана или проецируемого изображения. Измеряется от одного угла до противоположного. Экран высотой 9 футов и шириной 12 футов имеет диагональ 15 футов. В этом документе предполагается, что диагональные размеры приводятся для отношения сторон 4:3, традиционного для компьютерных изображений, как в примере выше.

Композитное видео—Видеосигнал, совмещающий сигналы яркости (яркость), цветности (color), цветовой синхронизации (цветовая синхронизация) и синхронизации (синхросигналы горизонтальной и вертикальной развертки) в сигнале, передаваемом по одной паре проводов. Существует три формата такого сигнала: NTSC, PAL и SECAM.

Компонентное видео—Метод передачи качественного видеосигнала в формате, который содержит все компоненты исходного изображения. Эти компоненты обычно называются яркостью и цветностью и определяются как Y'Pb'Pr' для аналогового компонента и Y'Cb'Cr' для цифрового. Компонентный видеосигнал используется в DVD-проигрывателях и проекторах.

Контрастность—Диапазон темных и светлых значений на рисунке или соотношение между их максимальными и минимальными значениями. Для проекторов используют два метода измерения этого отношения:

1 *Полный Вкл/Выкл* — изменяется соотношения светового выхода полностью белого изображения (Полный вкл) и светового выхода полностью черного изображения (Полный выкл).

2 *ANSI* — измеряется шаблон из 16 перемежающихся черных и белых прямоугольников. Для определения контрастности по *ANSI* средний световой выход белых прямоугольников делится на средний световой выход черных прямоугольников.

Значение контраста *Полный Вкл/Выкл* всегда больше, чем значение контраста *ANSI* для того же самого проектора.

Коррекция трапецидальных искажений—Функция, позволяющая корректировать трапецидальные искажения проецируемого изображения (эффект расширения верхней части и сужения нижней), вызываемые неправильным положением проектора относительно экрана.

Люмены ANSI—Стандартные единицы изменения яркости. Вычисляется путем деления изображения площадью в один квадратный метр на девять равных прямоугольников, измерения значения освещенности (или яркости) в середине каждого прямоугольника и вычисления среднего значения по этим девяти точкам.

Максимальное расстояние—Расстояние, при котором проектор выдает качественное (достаточно яркое) изображение на экране в совершенно темном помещении.

Максимальный размер изображения—Максимальный размер изображения, который может быть создан проектором в затемненном помещении. Обычно ограничивается фокусным расстоянием оптики.

Минимальное расстояние—Минимальное расстояние между проектором и экраном, при котором проектор в состоянии сфокусировать изображение на экране.

Сжатое разрешение—Если изображение на входе имеет более высокое разрешение, чем нормальное разрешение проектора, выводимое на экран изображение будет масштабироваться в соответствии с нормальным разрешением проектора. Природа сжатия в цифровых устройствах такова, что часть изображения будет утрачена.

Соотношение сторон—Наиболее популярно соотношение сторон – 4:3. Ранние телевизионные и компьютерные видеоформаты имели соотношение сторон 4:3, это означает, что ширина изображения составляет $\frac{4}{3}$ его высоты.

Фокусное расстояние—Расстояние от поверхности объектива до точки фокуса.

Цветовая температура— Цвет, в который окрашивается белый свет. Низкая цветовая температура предполагает теплый (более желтый/красный) свет, а высокая температура соответствует более холодному (более синему) свету. Стандартная единица измерения цветовой температуры – градус Кельвина (К).

Частота— Скорость повторения электрических сигналов, измеряется в циклах в секунду. Измеряется в Гц (герцах).

Яркость—Количество света, испускаемого дисплеем или проекционным дисплеем проекционного устройства. Яркость проектора измеряется в люменах ANSI.

Указатель

В

- Включение и выключение питания проектора
 - Включение питания проектора, 11
 - Выключение проектора, 11

О

- обращение в
 - Dell, 27
- Основное устройство
 - Кольцо фокусировки, 6
 - Объектив, 6
 - Панель управления, 6

П

- поддержка
 - обращение в Dell, 27
- Подключение проектора
 - Адаптер переменного тока, 8
 - Кабель питания, 9
 - Композитный видеокабель, 9
 - Подключение с помощью композитного кабеля, 9
 - Универсальный кабель ввода, 8
- Поиск и устранение неисправностей, 23
 - обращение в Dell, 24
- Порт для подключения
 - Универсальный кабель ввода, 7
- Пульт дистанционного управления, 6

Т

- Технические характеристики
 - Вес, 25
 - Источник света, 25
 - Контрастность, 25
 - Модулятор света, 25
 - Объектив проектора, 25
 - Отображаемые цвета, 25
 - Питание, 25
 - Равномерность, 25
 - Размер проекционного экрана, 25
 - Размеры, 25
 - Разъемы ввода–вывода, 25
 - Расстояние до экрана, 25
 - Совместимость с видеосигналами, 25
 - Уровень шума, 25
 - Частота верт. развертки, 25
 - Частота гор. развертки, 25
 - Число пикселей, 25
 - Энергопотребление, 25
 - Яркость, 25

Ф

- Фокусировка проектора
 - Кольцо фокусировки, 12

Э

- Экранный дисплей, 16
- АВТОНАСТРОЙКА, 16
- Главное меню, 16

ИЗБРАЖЕНИЕ (в режиме ПК), 19
ИЗОБРАЖЕНИЕ (в режиме Видео), 18, 20
ИЗОБРАЖЕНИЕ (в режиме ПК), 17
ИСТОЧНИК, 16
НАСТРОЙКА, 20
ПРОЧИЕ, 22

D

Dell
 обращение, 27