

DELL E2016 Monitor

Dell Display Manager

Руководство пользователя

модели: E2016
Наименование модели: E2016t





ПРИМЕЧАНИЕ. ПРИМЕЧАНИЕ содержит важную информацию, которая позволяет пользователю оптимально использовать возможности прибора.

© 2015 Dell Inc. Все права защищены. Данное изделие охраняется американским (США) и международным законодательством по авторскому праву и интеллектуальной собственности.

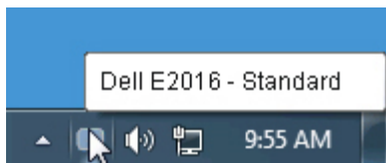
Dell™ и логотип Dell являются товарными знаками компании Dell Inc. в США и/или других странах. Все остальные товарные знаки и названия, упомянутые в настоящем документе, могут быть товарными знаками соответствующих компаний.

Содержание

Обзор	4
Использование диалогового окна	
“Быстрые настройки”	5
Настройка базовых функций дисплея	6
Сопоставление готовых режимов с приложениями . . .	7
Применение функций энергосбережения	8

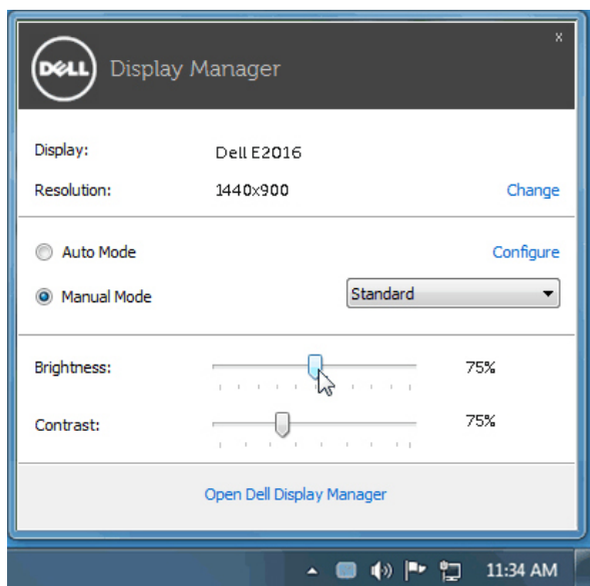
Обзор

Dell Display Manager – это приложение для Windows, которое позволяет управлять монитором или группой мониторов. Это приложение позволяет вручную настраивать параметры изображения, назначать автоматические настройки, управлять энергосбережением, расположением окон, поворотом изображения и другими функциями мониторов Dell некоторых моделей. После установки Dell display manager запускается при каждом запуске компьютера, и его значок находится в области уведомлений. Чтобы вывести на отображение сведения о мониторах, подключенных к компьютеру, наведите указатель мыши на значок в области уведомлений.



Использование диалогового окна “Быстрые настройки”

Диалоговое окно “Быстрые настройки” открывается щелчком по значку Dell Display Manager в панели уведомлений. Когда к системе подключено несколько поддерживаемых мониторов Dell, с помощью предлагаемого меню можно выбрать конкретный нужный монитор. В диалоговом окне “Быстрые настройки” можно легко настраивать уровни яркости и контраста монитора, Можно либо вручную выбрать предустановленный режим, либо включить автоматический выбор предустановленного режима в соответствии с активным приложением.

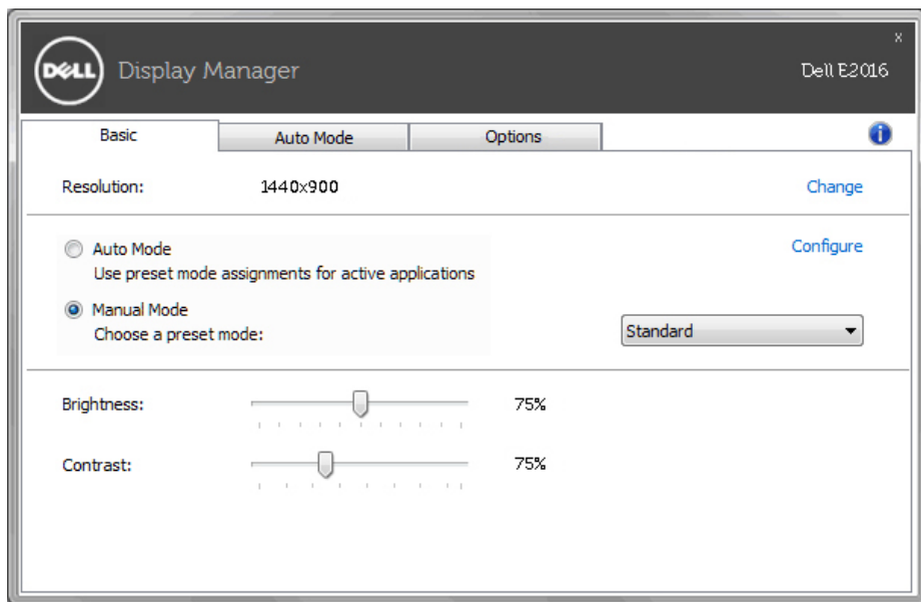


Диалоговое окно “Быстрые настройки” также обеспечивает доступ к дополнительному пользовательскому интерфейсу Dell Display Manager для настройки базовых функций, конфигурирования Автоматического режима и использования других функций.

Настройка базовых функций дисплея

Для некоторых моделей мониторов можно вручную применять готовые режимы, используя меню на вкладке Базовые. Можно также включать Автоматический режим. Автоматический режим автоматически применяет выбранный вами готовый режим, когда активируются сопоставленные ему конкретные приложения. На экране сразу же появится сообщение с указанием выбранного предустановленного режима.

Кроме того, на вкладке Базовые можно настраивать яркость и контраст выбранного монитора.

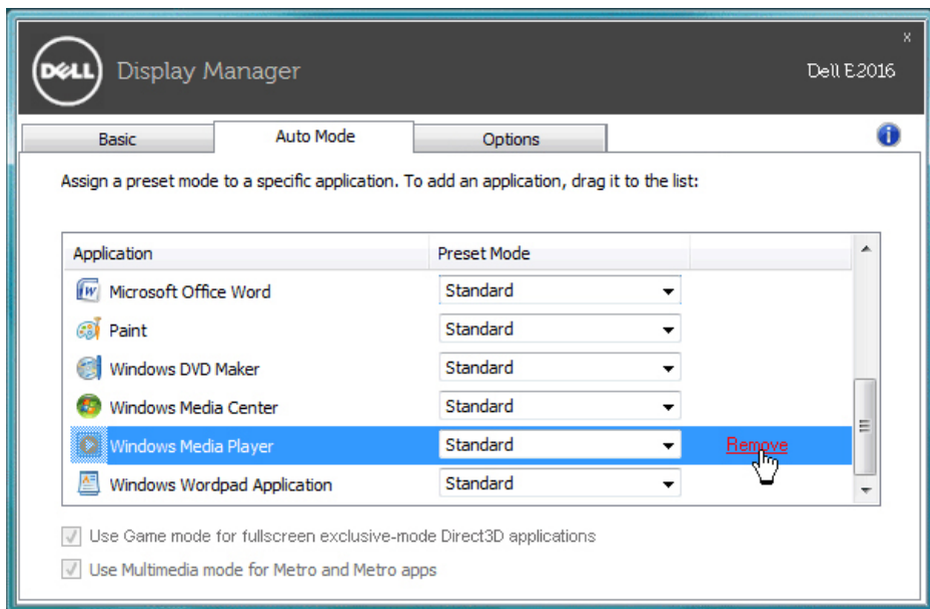


Сопоставление готовых режимов с приложениями

Автоматический режим позволяет сопоставлять конкретный готовый режим с конкретным приложением и автоматически применять его. Когда включен Автоматический режим, программа Dell Display Manager будет автоматически переключаться на соответствующий готовый режим, как только активируется сопоставленное ему приложение. Готовый режим, сопоставленный с конкретным приложением, можно назначить для всех подключенных мониторов, либо для каждого монитора назначить свой собственный готовый режим.

В программе Dell Display Manager есть изначально настроенные режимы для многих популярных приложений. Чтобы добавить новое приложение в список сопоставления, перетащите это приложение с рабочего стола, из меню Пуск Windows или из любого другого места на текущий список.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Готовые режимы нельзя сопоставлять с командными файлами, файлами сценариев и файлами-загрузчиками, а также с неисполняемыми файлами, такими как архивы zip, или с упакованными файлами. Даже если такие сопоставления настроить, они не будут действовать.



Применение функций энергосбережения

Для поддерживаемых моделей Dell отображается вкладка Параметры, на которой можно настроить функции энергосбережения PowerNap. При активации экранной заправки может автоматически устанавливаться минимальная яркость монитора, или монитор может переходить в режим сна для дополнительного энергосбережения.

