Dell C5519Q

Dell Display Manager Руководство пользователя



Модель: C5519Q Наименование модели: C5519Qc

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

△ ВНИМАНИЕ! Предупреждение с заголовком ВНИМАНИЕ! указывает на риск повреждения оборудования и потери данных в случае несоблюдения данных указаний.

Copyright © 2018 Dell Inc. или ее филиалы. Все права защищены. Dell, EMC и другие товарные знаки являются товарными знаками компании Dell Inc. или ее филиалами. Другие товарные знаки могут являться собственностью их владельцев.

Содержание

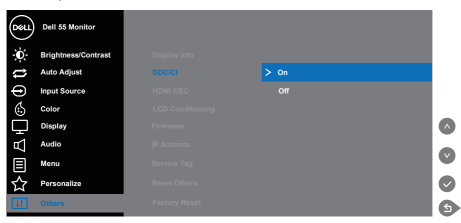
Обзор4
Использование диалогового окна быстрой настройки5
Настройка основных функций дисплея7
Применение "Готовые режимы" в приложениях9
Оптимизация Windows с помощью функции Easy Arrange11
Управление несколькими источниками видеосигнала13
Восстановление положений приложения14
Использование функций экономии энергии16
Поиск и устранение неисправностей17

Обзор

Dell Display Manager – это приложение для ОС Windows, которое используется для управления монитором или группой мониторов. Программа позволяет вручную настраивать изображение, применение автоматических функций, энергоуправление, поворот изображения и прочие функции на указанных моделях Dell. После установки Dell Display Manager запускается каждый раз при запуске системы, а в области уведомлений отображается значок. Информацию о подключенных к системе мониторах можно в любое время получить, наведя курсор на значок в области уведомлений.



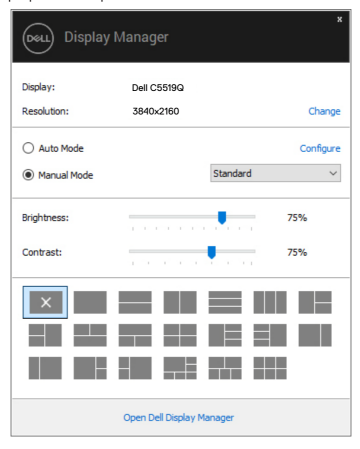
ПРИМЕЧАНИЕ. Для связи с монитором Dell Display Manager использует канал DDC/CI. Убедитесь, что канал DDC/CI включен в меню, как показано ниже.





Использование диалогового окна быстрой настройки

При щелчке значка Dell Display Manager в области уведомлений отображается диалоговое окно Quick Settings (быстрой настройки). Если в системе подключено более одного поддерживаемого монитора Dell, нужный монитор можно выбрать с помощью меню. Диалоговое окно Quick Settings (быстрой настройки) позволяет легко настраивать уровни яркости и контрастности монитора. Можно выбрать Manual Mode (Ручной режим) или Auto Mode (Автоматический режим), и можно изменить разрешение экрана.



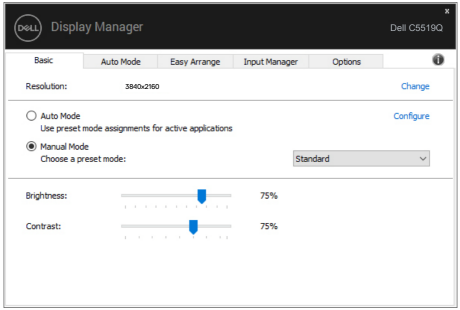


Диалоговое окно **Quick Settings (быстрой настройки)** также обеспечивает доступ к расширенному пользовательскому интерфейсу Dell Display Manager, который используется для регулировки основных функций, настройки автоматического режима и доступа к другим функциям.



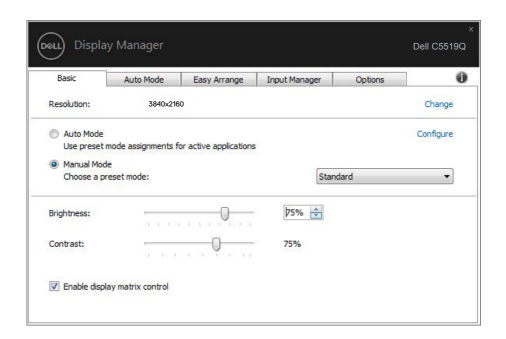
Настройка основных функций дисплея

Можно выбрать Manual Mode (Ручной режим), который предусматривает выбор предустановленного режима вручную, или Auto Mode (Автоматический режим), при котором применяется предустановленный режим в зависимости от активного приложения. В сообщении на экране отображается текущий предустановленный режим при изменении режима. Brightness (Яркость) и Contrast (Контрастность) выбранного монитора также можно отрегулировать непосредственно на вкладке Basic (Основное).



ПРИМЕЧАНИЕ. При подключении нескольких мониторов Dell выберите "Enable display matrix control (Включить управление матрицей дисплея)" для применения предустановленных элементов управления яркостью, контрастностью и цветом ко всем мониторам.







Применение "Готовые режимы" в приложениях

Вкладка Auto Mode (Автоматический режим) позволяет соотносить определенный предустановленный режим с определенным приложением и автоматически применять его. Если включен Auto Mode (Автоматический режим), Dell Display Manager автоматически переключается на соответствующий Preset Mode (Предустановленный режим) при запуске соотнесенного с ним приложения. Preset Mode (Предустановленный режим), соотнесенный с определенным приложением, может быть одним и тем же на каждом подключенном мониторе или может отличаться на разных мониторах.

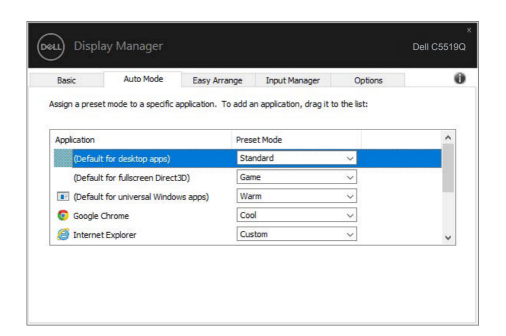
Dell Display Manager предварительно настроен на многие популярные приложения. Чтобы добавить новое приложение в список назначений, просто перетащите значок данного приложения с рабочего стола, меню запуска Windows или из другого места и вставьте его в текущий список.



ПРИМЕЧАНИЕ. Назначение предустановленных режимов для командных файлов, скрипт-файлов, загрузчиков и неисполняемых файлов, таких как zip архивы или заархивированные файлы, не поддерживается.

Также можно настроить предустановленный режим "Игра" для использования при запуске приложения Direct3D в полноэкранном режиме. Чтобы запретить приложению использование данного режима, назначьте ему другой предустановленный режим.



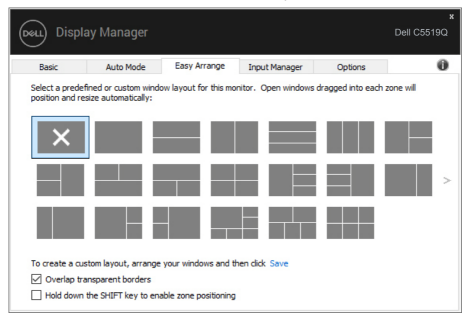




Оптимизация Windows с помощью функции Easy Arrange

На поддерживаемых мониторах Dell вкладка **Easy Arrange** позволяет упорядочить открытые окна в одной из заданных компоновок, перетаскивая их в нужные зоны. Для просмотра других компоновок нажмите на кнопку ">" или Page Up/Page Down. Для создания пользовательской компоновки упорядочите открытые окна и нажмите на кнопку **Save (Сохранить)**.

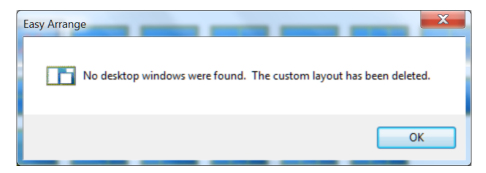
Чтобы начать работу с функцией **Easy Arrange**, выберите нужный монитор и одну из уже заданных компоновок. Области для компоновки немедленно отображаются на мониторе. Затем, перетаскивайте открытое окно по монитору. При этом отображается текущая компоновка окна и выделяется активная область, так как окно проходит по ней. Отпустите окно в том месте активной области, где необходимо его расположить.



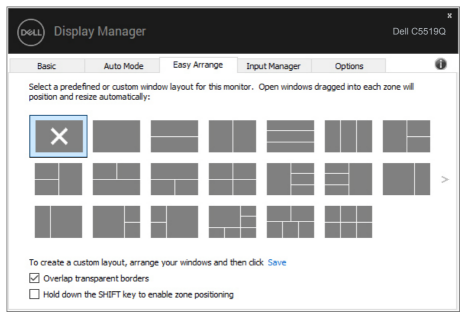
Чтобы создать пользовательскую компоновку окна, разместите на рабочем столе окна (не более 10), определив их размер, а затем нажмите на ссылку Save (Сохранить) функции **Easy Arrange**. Размер и положение окон сохраняется в качестве пользовательской компоновки, при этом создается ее значок.

DØLL

ПРИМЕЧАНИЕ. Этот параметр не используется для сохранения или запоминания открытых приложений. Запоминается только размер и положение окон.



Чтобы воспользоваться пользовательской компоновкой, выберите ее значок. Чтобы удалить текущую сохраненную пользовательскую компоновку, закройте все окна на рабочем столе, а затем нажмите на ссылку Save (Сохранить) функции Easy Arrange.



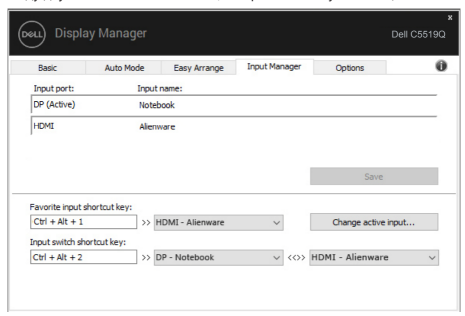


Управление несколькими источниками видеосигнала

На вкладке Input Manager (Менеджер ввода) расположены удобные инструменты для управления несколькими источниками видеосигнала, подключенными к монитору Dell. Вы сможете без труда переключать источники сигнала, работая с несколькими компьютерами.

В списке представлены все входные разъемы видеосигнала вашего монитора. Каждому входному разъему можно присвоить любое имя. После редактирования сохраните изменения.

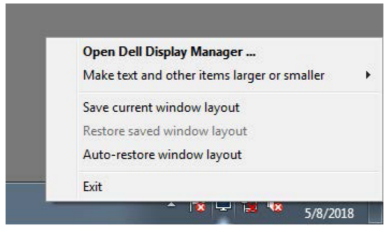
Назначьте одну функциональную клавишу для быстрого переключения на избранный источник сигнала, а вторую - для быстрого переключения между двумя источниками сигнала, которые используются чаще всего.



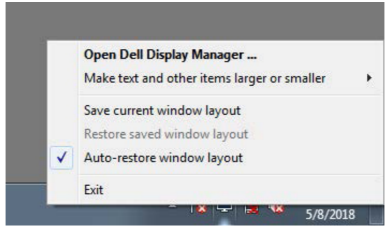
ПРИМЕЧАНИЕ. DDM производит обмен данными с монитором, даже если на мониторе воспроизводится видео с другого компьютера. DDM можно установить на часто используемый компьютер для управления переключением источников входного сигнала. Кроме того, DDM можно установить на другие ПК, подключенные к монитору.

Восстановление положений приложения

DDM помогает восстановить положение окон приложения при повторном подключении компьютера к монитору (мониторам). Для быстрого вызова этой функции щелкните правой кнопкой значок DDM в области уведомлений.

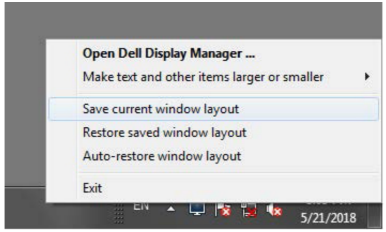


При выборе "Auto-restore window layout (Автовосстановление компоновки окон)" DDM отслеживает и запоминает положения окон приложения. DDM автоматически помещает окна приложения в их исходное положение при повторном подключении ПК к монитору (мониторам).





Чтобы вернуться к избранной компоновке после перемещения окон приложения, можно сначала "Save current window layout (Сохранить текущую компоновку окон)", а затем "Restore saved window layout (Восстановить сохраненную компоновку окон)".



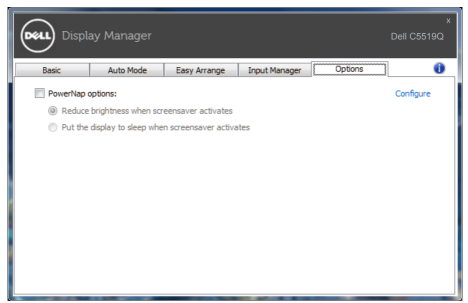
В повседневной деятельности можно использовать мониторы различных моделей или разрешений и применять к ним различные типы компоновки окон. DDM определяет монитор, к которому установлено подключение, и соответственно восстанавливает положения окон приложения. В том случае, если требуется заменить монитор в конфигурации матрицы мониторов, можно сохранить компоновку окон перед заменой и восстановить ее после установки нового монитора.

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании этой функции не закрывайте приложения. DDM не запускает приложения.



Использование функций экономии энергии

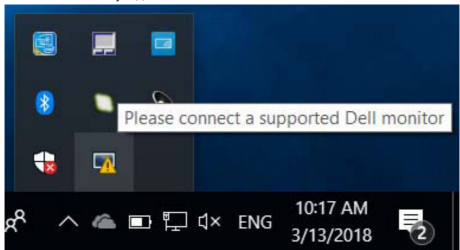
На поддерживаемых моделях Dell доступна вкладка **Options** (Параметры), на которой можно выбрать функции экономии энергии PowerNap. Можно установить яркость монитора на минимальный уровень или перевести монитор в спящий режим с активной экранной заставкой.



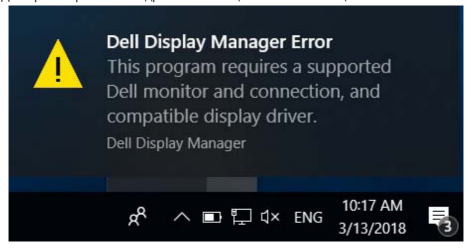


Поиск и устранение неисправностей

Если DDM не работает с вашим монитором, DDM отображается под значком в области уведомлений.



Для просмотра более подробного сообщения об ошибке щелкните значок DDM.



Следует учитывать, что DDM работает только с мониторами компании Dell. Мониторы других производителей не поддерживают функцию DDM.



Если DDM не обнаруживает и (или) не устанавливает связь с поддерживаемым монитором Dell, выполните следующие действия для поиска и устранения неполадки:

- **1.** Проверьте надежность подключения видеокабеля к монитору и ПК, обращая внимание на подключения разъемов.
- 2. Проверьте, включена ли функция DDC/CI в экранном меню монитора.
- **3.** Убедитесь в том, что у изготовителя видеокарты получен соответствующий и актуальный драйвер для монитора (Intel, AMD, NVidia и др.) Зачастую драйвер монитора является причиной нарушений в работе DDM.
- 4. Отсоедините док-станции, удлинители или преобразователи, подключенные к монитору и порту видеокарты. Некоторые недорогие удлинители, концентраторы и преобразователи не поддерживают DDC/CI и вызывают сбои в работе DDM. При наличии новой версии, обновите драйвер такого устройства.
- Перезапустите систему.

DDM может не работать с приведенными ниже мониторами.

- Модели мониторов Dell, выпущенные до 2013 г., и серия D мониторов Dell. Дополнительная информация представлена на веб-сайте технической поддержки Dell.
- Игровые мониторы с использованием технологии G-sync на базе Nvidia
- Виртуальные и беспроводные мониторы не поддерживают DDC/CI
- Для некоторых предыдущих моделей мониторов DP 1.2 может потребоваться отключение MST/DP 1.2 в экранном меню монитора

Если ваш ПК подключен к Интернету, вы будете получать сообщения о выходе новых версий приложения DDM. Рекомендуется загрузить и установить актуальную версию приложения DDM.

Чтобы проверить наличие новой версии, щелкните правой кнопкой значок DDM, удерживая клавишу "Shift".



Open Dell Display Manager ...

Refresh...

Save monitor asset report...

Save diagnostic report...

Save current window layout

Restore saved window layout

Auto-restore window layout



Auto-load at startup

Onscreen notifications

Check for new version...

Exit

