

Отображает список всех доступных в данный момент профилей.

**Профиль содержит запись всех настроек экрана nView для упрощения установки программного обеспечения. Вы можете загрузить профиль** после того, как он будет выбран из списка.

С помощью nView администратор может сохранить запись всех своих настроек экрана в одном файле, называемом "профилем", и добавлять новые профили компании, рабочей группы или пользователя. **Администратор может создавать, сохранять или удалять профили.**

**Примечание** nView включает несколько общих профилей для различных видов деятельности.

Позволяет загрузить выбранный профиль в nView. После загрузки профиля все текущие настройки nView заменяются настройками загруженного профиля.

Позволяет запустить мастер установки NVIDIA nView. Мастер помогает установить наиболее часто используемые настройки экрана nView, включая управление окнами, управление рабочими столами и эффекты "прозрачности". **С помощью мастера можно разрешить или запретить автоматический запуск nView при загрузке Windows.**

Позволяет загрузить или выгрузить менеджер рабочего стола nView.

**Примечание** Если nView не сконфигурирован для автоматического запуска при загрузке Windows, щелкните эту кнопку для временного запуска nView в течение текущего сеанса регистрации.

Позволяет создать и добавить новый профиль, содержащий все текущие настройки pView. Сохраненный профиль можно загрузить в любой момент.

Позволяет сохранить в выбранном профиле текущие настройки nView. Сохраненный профиль можно загрузить в любой момент.

Позволяет удалить выбранный профиль.

Позволяет отображать окна сразу на нескольких мониторах. Если этот параметр не выбран, окна не будут отображаться на нескольких мониторах.

Позволяет дочерним окнам приложения растягиваться на несколько мониторов.

- Если этот параметр не выбран, дочерние окна не будут отображаться на нескольких мониторах, даже при условии подобного отображения родительского окна.
- **Для доступа к этому параметру** нужно сначала разрешить параметр "Разрешить растягивание окон на несколько мониторов".

Добавляет кнопку разворачивания окна nView на заголовки всех окон приложений. С помощью этой кнопки Вы можете разворачивать и свертывать окна при работе с несколькими мониторами.

С помощью этой кнопки Вы можете разворачивать и свертывать окна при работе с несколькими мониторами.

Разрешает функцию "запоминания размещения приложения".

Чтобы эта функция вступила в действие, ее необходимо разрешить для "каждого" приложения в расширении системного меню nView.

- **Для доступа к расширению системного меню nView из приложения** необходимо сначала активировать параметр "Добавить параметры nView в системные меню приложений", расположенный на этой панели.
- **Для доступа к системному меню** правой кнопкой мыши щелкните заголовок окна приложения и щелкните "Запоминание размещения" для разрешения этого параметра.

Когда Вы разрешаете функцию запоминания размещения приложения, nView сохраняет информацию о положении приложения, его размере и состоянии, включая рабочий стол, на котором оно отображалось. При закрытии и повторном запуске приложения nView восстанавливает эти настройки приложения.

Этот параметр позволяет указать расположение диалоговых окон.

- **Отображать диалоговые окна на мониторе n** (где n - номер монитора) репозиционирует диалоговые окна для отображения на указанном мониторе.
- **Отображать диалоговые окна в положении курсора** репозиционирует диалоговые окна для отображения на мониторе, на котором находится курсор.
- **Отображать диалоговые окна на мониторе приложения** репозиционирует диалоговые окна для отображения на мониторе родительского приложения.

Позволяет диалоговым окнам отображаться на указанном мониторе.

Позволяет диалоговым окнам отображаться на мониторе, где расположен курсор.

Позволяет диалоговым окнам отображаться на мониторе родительского приложения.

Используйте кнопки со стрелками для выбора монитора, на котором будут отображаться диалоговые окна.

Позволяет с помощью системного меню из любого приложения выполнять быстрый доступ к функциям nView для приложений. **Для доступа к системному меню** правой кнопкой мыши щелкните заголовок окна приложения.

Ускоряет функции открытия, развертывания и восстановления окон.

Разрешает прозрачность окон при перетаскивании. Если в момент нажатия клавиши мыши курсор находится над заголовком окна, окно становится прозрачным, что позволяет быстро просмотреть информацию, которая находится за окном. Если отпустить кнопку мыши, окно станет непрозрачным.

Устанавливает степень прозрачности для перемещаемого окна. Чем выше это значение, тем прозрачнее будет перемещаемое окно.

Позволяет использовать скроллер мыши для изменения масштаба активного окна.

Позволяет использовать скроллер мыши для изменения масштаба окна при нажатой клавиши "Shift". Если установлен флажок "Shift", то для изменения масштаба окон с помощью скроллера мыши Вам придется нажать и удерживать клавиши "Ctrl" и "Shift".

Позволяет использовать скроллер мыши для изменения масштаба окна при нажатой клавиши "Ctrl". Если установлен флажок "Ctrl", то для изменения масштаба окон с помощью скроллера мыши Вам придется нажать и удерживать клавиши "Ctrl" и "Shift".

Создает масштабное окно с функцией увеличительного стекла при запуске масштабного окна. Масштабное окно с увеличительным стеклом содержит белый квадрат внутри масштабного окна.

- При изменении масштаба происходит изменение размера белого квадрата
- **Перетащите масштабное окно в область экрана, которую нужно увеличить**, чтобы прозрачный белый квадрат охватывал увеличиваемую область, и отпустите кнопку мыши. Область экрана внутри прозрачного белого квадрата будет увеличена до размера полного масштабного окна.

Создает масштабное окно, в котором отображается увеличенная область вокруг курсора мыши при запуске масштабного окна.

Открывает окно, в котором отображается увеличенная выбранная область экрана.

Отображает список действий, которые нужно выполнить при нажатии клавиши или комбинации клавиш.

Позволяет выбрать в списке действий, выполняемых с помощью горячих клавиш, клавишу или комбинацию клавиш, которые будут использоваться для выполнения выбранного действия.

При выборе этого текстового поля нажимаемые на клавиатуре клавиши отображаются в этом поле.

Добавляет в список горячих клавиш выбранное действие, которое будет выполняться при нажатии горячей клавиши или комбинации клавиш. После добавления в список горячая клавиша сразу же становится доступной для использования.

Удаляет выбранную горячую клавишу из списка активных горячих клавиш. После удаления из списка горячая клавиша сразу же становится недоступной для использования.

Удаляет все горячие клавиши из списка активных горячих клавиш. После удаления из списка горячие клавиши сразу же становятся недоступными для использования.

Отображает список назначенных и активных горячих клавиш.

Отображает список всех доступных в данный момент рабочих столов.

nView позволяет создавать, управлять и переключаться между несколькими рабочими столами. После выбора из списка рабочего стола Вы можете его активировать, переименовать или удалить.

- **Чтобы добавить новый рабочий стол** в список, щелкните кнопку **Добавить**.
- **Для перехода на нужный рабочий стол** дважды щелкните его имя в списке.

Добавление нового рабочего стола. В диалоговом окне выдается запрос имени нового рабочего стола. После ввода имени происходит создание рабочего стола, и он появляется в списке рабочих столов.

Переключение на выбранный рабочий стол. Аналогичную функцию можно выполнить, дважды щелкнув рабочий стол в списке рабочих столов.

Позволяет переименовать выбранный рабочий стол.

Позволяет удалить рабочий стол.

После удаления рабочий стол удаляется из списка рабочих столов. При этом приложения удаленного рабочего стола перемещаются на рабочий стол по умолчанию.

Изменяет фон выбранного рабочего стола.

При выборе этого параметра nView переключается на выбранный рабочий стол и открывает вкладку выбора фона в диалоговом окне свойств экрана Windows, на которой Вы можете изменить фон выбранного рабочего стола. Каждый рабочий стол может иметь свой фон.

Добавляет значок на панель задач Windows, с помощью которого Вы можете открывать панели управления менеджера рабочего стола nView Desktop, переключаться между рабочими столами и изменять общие настройки экрана.

Позволяет просматривать рабочие столы с помощью проводника Windows. Используя проводник Windows, Вы можете выполнять следующие действия:

- переименование, удаление или добавление рабочих столов;
- переключение между рабочими столами и "перетаскивание" приложений с одного рабочего стола на другой.

Открывает небольшую панель инструментов, с помощью которой можно быстро переключаться между рабочими столами.  
**Для использования этой панели нужно разрешить параметр "Отображать рабочие столы в окне проводника в режиме иерархии папок".**

Введите уникальное имя для нового создаваемого профиля.

Введите уникальное имя для нового создаваемого рабочего стола.

Отображает список рабочих столов и мониторов, которые доступны для использования с помощью выбранной горячей клавиши.

Введите имя и местоположения приложения, которое нужно запустить. Для поиска приложения можно также использовать кнопку **Просмотр**.

Если это поле отмечено, система включит выбранный профиль при фиксировании системы. Если выбор этого поля отменен, изменение профиля не будет иметь места. Например, если вы выбрали «мой стыковочный профиль» (My Docked Profile) и поле стыковочного профиля отмечено, система включит ваш индивидуализированный стыковочный профиль при стыковке системы.

Если это поле отмечено, система включит выбранный профиль при отключении от стыковочного узла. Если выбор этого поля отменен, изменение профиля не будет иметь места. Например, если вы выбрали «мой автономный профиль» (My Undocked Profile) и поле автономного профиля отмечено, система включит индивидуализированный автономный профиль при отключении от стыковочного узла.

Если это поле отмечено, система включит выбранный профиль при включении режима записи данных (Write). Если выбор этого поля отменен, изменение профиля не будет иметь места. Например, если вы выбрали «мой профиль записи данных» (My Write Profile) и поле профиля записи данных отмечено, система включит ваш индивидуализированный профиль записи данных при включении режима записи данных (Write).

Для того, чтобы использовать заданные по умолчанию значения параметров, выберите заданный по умолчанию профиль.  
Для того, чтобы использовать выбранные вами индивидуализированные параметры, выберите индивидуализированный вами профиль. Примечание: вы должны создать выборочный стыковочный профиль для того, чтобы вы могли использовать индивидуализированные параметры после стыковки системы.

Для того, чтобы использовать заданные по умолчанию значения параметров, выберите заданный по умолчанию профиль. Для того, чтобы использовать выбранные вами индивидуализированные параметры, выберите индивидуализированный вами профиль. Примечание: вы должны создать выборочный автономный профиль для того, чтобы вы могли использовать индивидуализированные параметры после отключения от стыковочного узла.

Для того, чтобы использовать заданные по умолчанию значения параметров, выберите заданный по умолчанию профиль. Для того, чтобы использовать выбранные вами индивидуализированные параметры, выберите индивидуализированный вами профиль. Примечание: вы должны создать выборочный профиль записи данных для того, чтобы вы могли использовать индивидуализированные параметры в режиме записи данных.

Нажмите эту кнопку, чтобы создать индивидуализированный профиль. Задайте параметры экрана, электропитания и прикладных программ, которые будут применяться каждый раз после включения этого профиля. Закончив изменение параметров, снова нажмите эту кнопку, чтобы сохранить индивидуализированный профиль.

Загружает или отменяет загрузку функций управления рабочим столом nView. Кроме того, включает и выключает автоматический запуск программы nView при запуске операционной системы компьютера.

Показывает или прячет дополнительные средства управления nView, в т.ч. средства управления несколькими рабочими столами, прикладными программами и характеристиками пользовательского интерфейса.

Открывает панель управления, позволяющую включать и выключать мониторы.

Обеспечивает возможность сохранения и (или) восстановления содержащейся в профилях информации о режимах вывода изображений на экраны (параметров разрешения, конфигурации мониторов и т.п.).

Обеспечивает возможность размещения панели задач на экране одного монитора или растяжения панели задач по экранам нескольких мониторов.

Активирует окна, находящиеся под курсором, и перемещает их на верхний уровень (над всеми другими окнами).

Делает падающие меню прозрачными, когда основное окно не прозрачно.

Делает прозрачной панель задач.

Глобальный уровень прозрачности. Примечание: пользователь может задавать индивидуальные уровни прозрачности окон прикладных программ, пользуясь индивидуальными наборами параметров прикладных программ.

Создает окно масштабирования, отображающее в увеличении фиксированную область экрана, при выводе окна масштабирования на экран.

Выводит на экран увеличенное изображение области вокруг курсора, если выбран режим масштабирования изображения с курсором в центре изображения или масштабирования фрейма определенного размера.

Позволяет просматривать видеозапись в окне масштабирования. Примечание: в окне масштабирования можно просматривать только те видеозаписи, которые запускаются после открытия окна масштабирования.

Открывает панель управления, позволяющую масштабировать окна просмотра видеозаписей таким образом, чтобы они заполняли весь экран, в процессе воспроизведения видеозаписей без замедления.

Добавляет прикладную программу в список индивидуально управляемых прикладных программ. Примечание: если в отношении прикладной программы не заданы индивидуальные параметры, такая прикладная программа будет исключена из списка после закрытия панели управления.

Добавляет класс окон в список индивидуально управляемых классов окон. Примечание: если в отношении класса окон не выключены функции, такой класс окон будет исключен из списка после закрытия панели управления.

Удаляет прикладную программу или класс окон из списка индивидуально управляемых прикладных программ или классов окон либо прикладных программ или классов окон с выключенными функциями.

Обеспечивает возможность индивидуального управления окнами с помощью программы nView и включения наборов параметров, применяемых в отношении прикладной программы.

Обеспечивает возможность выключения функций nView в отношении индивидуальной прикладной программы или индивидуального класса окон.

Включает и выключает индивидуальные параметры всех окон прикладной программы.

Прикладные программы и классы окон, в отношении которых применяются индивидуальные параметры (зеленая пометка в поле) или с выключенными функциями (восклицательный знак или красная пометка «X»).

Позволяет задавать параметры фонового изображения и (или) значка на рабочем столе.

Позволяет просматривать заданные фоновое изображение и (или) значок рабочего стола.

Позволяет просматривать варианты меню pView, нажимая правую кнопку мыши на рабочем столе.

Выводит всплывающее сообщение на панели задач, когда программа nView вынуждена выключить функцию.

Выводит кнопку заголовка окна, позволяющую минимизировать окно, оставляя на экране только сам заголовок окна.

Выводит на экран кнопку заголовка окна, позволяющую получать доступ к меню вариантов pView .

Позволяет индивидуализировать меню вариантов nView.

Кратковременно выводит на экран имя рабочего стола после выбора нового рабочего стола.

Запускает утилиту, позволяющую регулировать параметры экрана, компенсируя эффекты воздействия модуля NVKeystone.

Позволяет просматривать варианты модуля NVKeystone, нажимая правую кнопку мыши на рабочем столе.

Выводит на экраны мониторов проверочное эталонное изображение, позволяющее оптимизировать параметры экранных устройств.

После включения этой функции программа nView автоматически совмещает экраны нескольких дисплеев и удаляет небольшие зазоры между изображениями или частями изображения на нескольких экранах в режиме использования нескольких мониторов.

После включения этой функции программа nView автоматически проверяет конфигурацию подсоединенных мониторов после возобновления использования системы, находившейся в состоянии ожидания или бездействия. Если какие-либо мониторы были отсоединены за это время, программа nView изменяет параметры экранов, исключая отсоединенные мониторы.

Эта функция используется с целью перемещения значков рабочего стола и панели задач на экран выбранного монитора.

nView закрашивает границы окон приложений в соответствии с автоматическими настройками или индивидуальными настройками приложений (доступными на вкладке Приложение). Затем с помощью клавиатурных сокращений цветового кодирования можно управлять окнами с цветовым кодированием.

nView автоматически выполняет цветовую кодировку открытых на рабочем столе окон, используя не задействованные в индивидуальных настройках приложений цвета. Цвета автоматически выбираются из имеющейся в наличии цветовой палитры. После использования всех имеющихся цветов новые окна не раскрашиваются.

Это цвет цветовой кодировки. Чтобы включить, выключить или изменить цвет, дважды нажмите на нем.

Глобальной уровень прозрачности, используемый nView для прозрачных окон, панелей задач и меню. Чтобы задать уровень прозрачности для приложения, воспользуйтесь индивидуальным набором параметров приложения.

При включении и максимизации окна масштабирования, nView автоматически перемещает окно на соседний экран при перемещении курсора на окно масштабирования.

nView позволяет использовать мышь с приложениями под увеличительным стеклом или в окне масштабирования фиксированного кадра, используя стандартные методы редактирования прикладной программы мышью.

nView позволяет добавлять к стандартному переключателю вкладок приложения переключатель рабочего стола. По умолчанию эта дополнительная функция "переключения рабочего стола" вызывается нажатием сочетания клавиш с клавишей ALT, которое можно изменить на вкладке "Сочетания клавиш".

