



Cintiq®

Руководство пользователя по программному обеспечению

СОДЕРЖАНИЕ

О данном руководстве	2
Перемещение по руководству	3
НАСТРОЙКА	4
Доступ к панели управления	4
Обзор панели управления	5
Параметры панели управления	6
Калибровка перьевого дисплея	7
Настройка пера	8
Дополнительные перья	8
Регулировка чувствительности кончика пера и двойного щелчка	9
Регулировка чувствительности ластика	10
Дополнительные параметры давления кончика пера и ластика	11
Настройка кнопок инструментов	12
Функции кнопок	13
Настройка чувствительности к наклону	18
Использование Cintiq с другими мониторами	18
Настройка функций планшета	19
Настройка клавиш ExpressKeys	20
Настройка сенсорных полос планшета	21
Дополнительные параметры сенсорных полос	24
Настройка всплывающего меню	25
Работа с переключением дисплеев	26
Работа с несколькими инструментами	27
Работа с настройками для отдельного приложения	28
Создание параметров настроек для отдельного приложения	29
Изменение настроек для отдельного инструмента и приложения	30
Удаление настроек для отдельного приложения	30
Изменение режима работы планшета	31
Установка нескольких планшетов	31
ГЛОССАРИЙ	32
УКАЗАТЕЛЬ	34





О ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ

Данный документ обеспечивает быстрый доступ к информации о перьевом дисплее Cintiq. Для перемещения по документу достаточно щелкнуть кнопку навигации или выделенное слово. Если не указано иное, предоставленная информация одинаково применима для ОС Windows и Macintosh; в иллюстративных целях используются снимки экрана, сделанные в ОС Windows.

Примечание. Данное руководство не содержит информации по установке Cintiq. Чтобы получить полную информацию об установке Cintiq, обратитесь к руководству по установке изделия.

Если вы не привыкли работать с электронной документацией, рекомендуем прочитать раздел Перемещение по руководству.

- Кавычки ("") используются для обозначения клавиш на клавиатуре, диалоговых окон и пунктов панели управления.
- Напоминаем, что для увеличения размера страницы на экране можно использовать функцию лупы программы просмотра.
- Следующая информация не предоставляется с данным устройством: информация об аппаратном обеспечении или операционной системе конкретного компьютера или информация об установленных приложениях. Наиболее полным источником информации такого рода являются комплекты руководств и диски, поставляемые с устройством, операционной системой и приложениями.
- Многие графические приложения имеют встроенную поддержку функций Cintiq (например чувствительности к давлению, наклона, поворота, идентификатора инструмента и имитации аэрографа). Посетите веб-сайт Wascom для получения списка приложений, поддерживающих эти функции. Для получения сведений о том, как наилучшим образом использовать функции Cintiq при работе в конкретном приложении, обратитесь к инструкциям в руководстве для этого приложения.





ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПО РУКОВОДСТВУ

Для перемещения по настоящему руководству используйте приведенные ниже элементы управления.



Переход на начальную страницу.

СОДЕРЖАНИЕ

Переход к содержанию.

УКАЗАТЕЛЬ

Переход к указателю.



Переход к предыдущему представлению.



Переход к предыдущей или следующей странице.

тема

Переход к теме.



Продолжение темы.

Дополнительные средства использования и печати материала обеспечиваются программой Adobe Reader. Дополнительная информация приведена в справочном разделе программы Adobe Reader.





НАСТРОЙКА

Освоив основы использования перьевого дисплея Cintiq, можно по своему желанию настроить функции Cintiq. В данном разделе описано, как использовать панель управления Wacom Tablet для настройки параметров перьевого дисплея и его инструментов ввода.

Опытные пользователи могут изучить вопросы дальнейшей оптимизации работы Cintiq, создав [Настройки для отдельного приложения](#).

[Доступ к панели управления](#)

[Обзор панели управления](#)

[Параметры панели управления](#)

ДОСТУП К ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Чтобы открыть панель управления Wacom Tablet, используйте перо Cintiq на перьевом дисплее:

- **Windows.** В ОС Windows нажмите кнопку ПУСК и выберите ПРОГРАММЫ. (Если вы работаете с ОС Windows 2000, перейдите в меню ПРОГРАММЫ). Выберите пункт ПЛАНШЕТ WACOM, а затем выберите параметр СВОЙСТВА планшета Wacom.
- **Macintosh.** Откройте SYSTEM PREFERENCES (Системные настройки) с помощью панели «Dock», из меню «Apple» или из папки APPLICATIONS. Затем щелкните на значке WACOM TABLET (Планшет Wacom).

Получив доступ к панели управления, можно переходить к настройке параметров Cintiq.





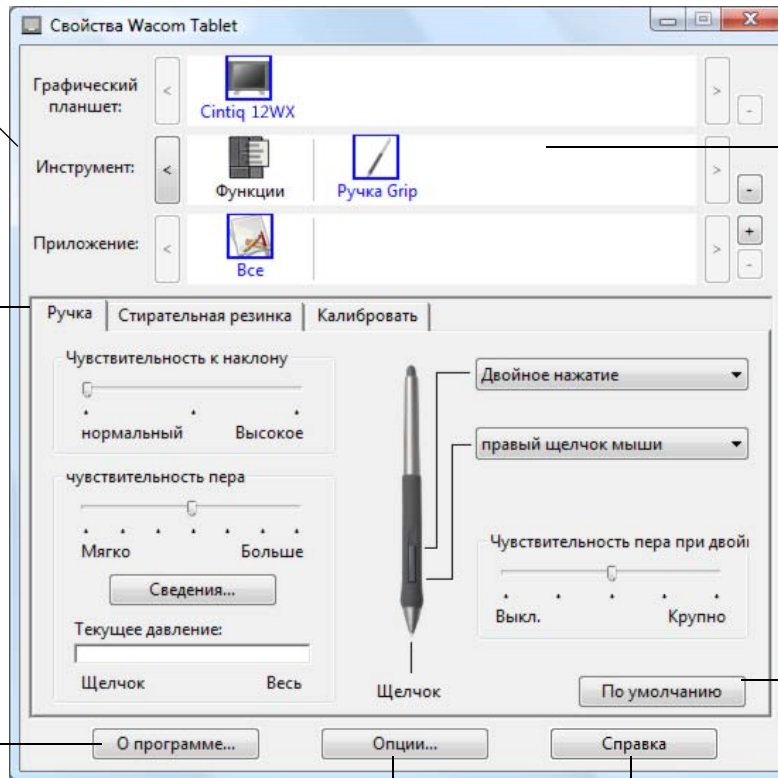
ОБЗОР ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Используйте панель управления Wacom Tablet для настройки параметров работы Cintiq.

Верхняя часть панели управления отображает иконки, представляющие планшет, инструменты и Приложения с пользовательскими настройками инструмента.

На вкладке будут показаны настраиваемые параметры для выбранного инструмента.

Показывает диалоговое окно с информацией о перьевом дисплее-планшете и ПО, включая опцию для доступа к диалоговому окну "О программе".



Выберите "Функции" для настройки параметров ExpressKeys, сенсорных полос и всплывающего меню Cintiq.

Для настройки параметров пера Cintiq выберите пункт "Ручка Grip".

Кнопка "По умолчанию" сбрасывает параметры выбранной вкладки к значениям по умолчанию.

Отображает дополнительные опции.

Отображает данное руководство.

Изучая панель управления, поэкспериментируйте с различными настройками, чтобы выбрать наиболее подходящие для себя. Любые вносимые изменения применяются немедленно, однако всегда можно восстановить заводские параметры нажатием кнопки "По умолчанию". Подробную информацию о доступных параметрах и функциях каждой вкладки см. в разделе [Параметры панели управления](#).

Для многих элементов панели управления есть подсказки. Просто наведите курсор на элемент; через некоторое время всплывет подсказка по инструменту.

Кроме того, для перемещения по панели управления можно воспользоваться клавишами табуляции и клавишами со стрелками на клавиатуре.





Списки и вкладки панели управления: Списки панели управления "Графический планшет", "Инструмент" и "Приложение" позволяют выбрать планшет, инструмент или приложение, параметры которых необходимо изменить. Для изменения параметров инструмента откройте панель управления и либо выберите пункт "Функции" планшета, либо инструмент, который необходимо настроить. Более подробную информацию см. в разделах [Настройка пера](#) и [Настройка функций планшета](#).

"Графический планшет" отображает значок для каждого из поддерживаемых планшетов, установленных в системе. Все параметры, показанные ниже этого списка, относятся к выбранному планшету.

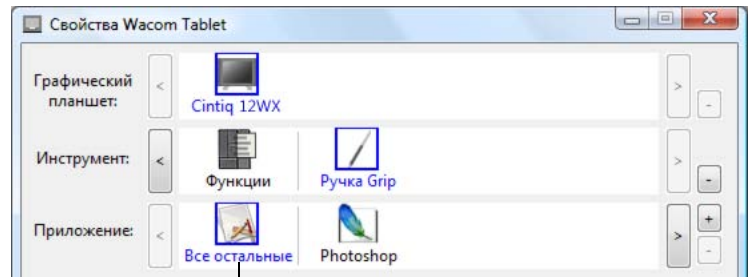
В списке "Инструмент" показан значок "Функции" по каждому инструменту ввода Cintiq, который использовался на планшете.

Когда инструмент используется первый раз, он автоматически добавляется в список инструментов.

- При этом добавленный инструмент функционирует в соответствии с настройками по умолчанию.
- Если ранее был добавлен похожий инструмент, новый инструмент будет использовать его настройки. Эти настройки затем могут быть изменены для добавленного инструмента.
- См. раздел [Работа с несколькими инструментами](#).

Список "Приложение" позволяет определить настройки инструмента, которые применяются только в отношении какого-либо определенного приложения. См. раздел [Работа с настройками для отдельного приложения](#).

Примечание. Список панели управления "Приложение" предназначен для опытных пользователей; для настройки инструмента (инструментов) ввода Cintiq нет необходимости выбирать или добавлять приложения.



Текущие настройки подсвечиваются.

ПАРАМЕТРЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Эти разделы можно использовать как справочный материал при работе с панелью управления планшета Wacom; в них приводятся подробные сведения по каждой вкладке и освещаются некоторые более сложные темы. Во многих разделах также содержатся полезные подсказки по настройке параметров.

[Калибровка перьевого дисплея](#)

[Настройка пера](#)

[Настройка функций планшета](#)

[Настройка всплывающего меню](#)

[Работа с переключением дисплеев](#)

[Работа с несколькими инструментами](#)

[Работа с настройками для отдельного приложения](#)

[Изменение режима работы планшета](#)

[Установка нескольких планшетов](#)





Калибровка перьевого дисплея

Чтобы привести в соответствие положение курсора на экране и положение пера на планшете, необходимо провести калибровку перьевого дисплея-планшета. Это требуется для регулировки смещения, вызванного защитным стеклом и покрытием дисплея. Установите Cintiq в рабочее положение, затем выполните приведенную ниже процедуру.

Внимание! При использовании соединения VGA с Cintiq убедитесь, что ЖК-дисплей правильно отрегулирован перед калибровкой планшета.

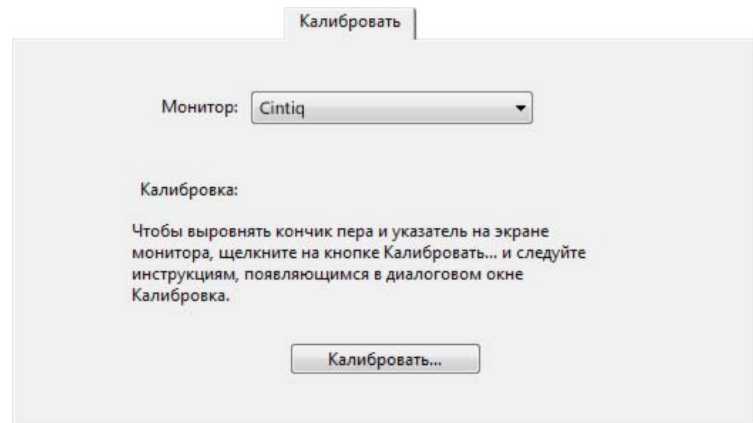
1. В панели управления планшета Wacom выберите пункт "Ручка Grip" из списка "Инструмент", а затем выберите вкладку "Калибровать".
2. При работе с несколькими мониторами выберите параметр "Монитор", соответствующий дисплею Cintiq. (В списке появятся только мониторы с разрешением, поддерживаемым Cintiq).
3. Для запуска экрана калибровки щелкните кнопку "Калибровать".
4. Держите перо и голову как при обычной работе с планшетом. Щелкните кончиком пера в центре перекрестия в левом верхнем углу.
5. Затем щелкните в центре перекрестия, отображаемого в правом нижнем углу.
6. Проверьте выполненную настройку по нескольким другим точкам на дисплее. Чтобы подтвердить результаты калибровки, нажмите ОК. Для повторной калибровки нажмите "Повторить".

Обязательно прочитайте все указания на экране калибровки для получения подробных инструкций и дополнительных возможностей. Настройки калибровки применяются ко всем приложениям.

Примечание. Если в системе установлено несколько перьевых дисплеев-планшетов, убедитесь, что из списка "Графический планшет" панели управления выбрано то устройство Cintiq, с которым вы работаете.

Калибровочный рисунок для развертки и фазы.

Дополнительную информацию по регулировке развертки и фазы для соединения VGA можно найти в Руководстве по аппаратному обеспечению и установке Cintiq.



Перекрестия



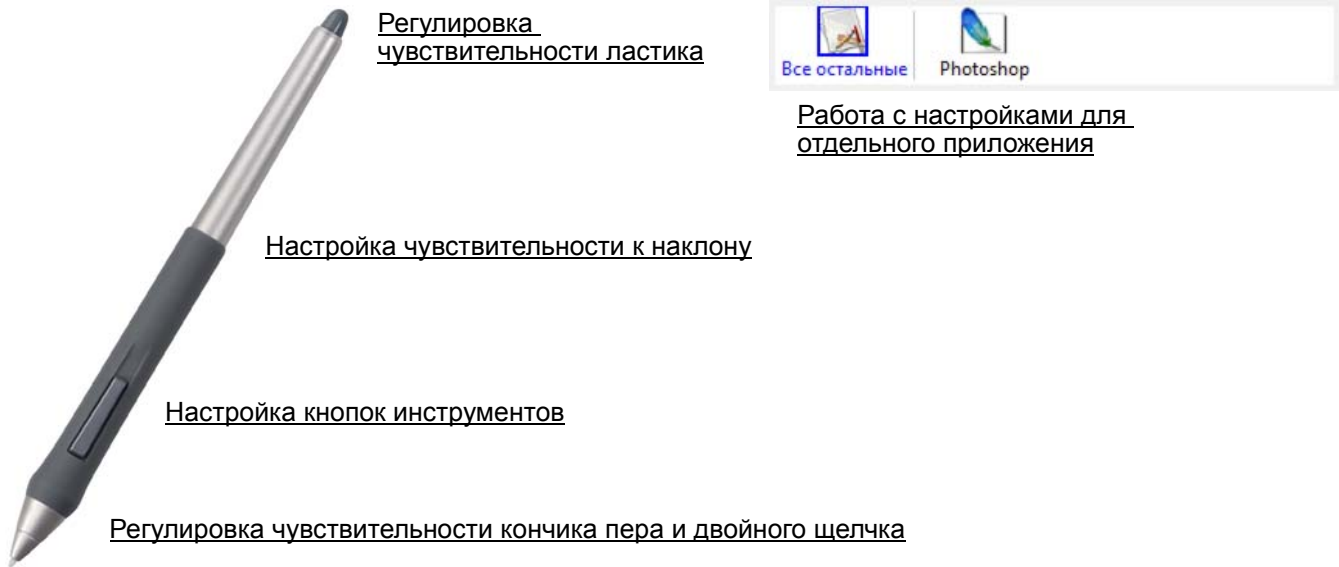
Совет: если вы предпочитаете, чтобы курсор был слегка смещен от действительного положения кончика пера, проведите калибровку, щелкнув на участке, показывая сдвиг от перекрестия. Например, для того чтобы курсор появлялся на 2,5 мм выше и слева от кончика пера, проведите калибровку, щелкнув на участке на 2,5 мм ниже и справа от перекрестия.





Настройка пера

Настроить перо Cintiq очень просто. Сначала откройте панель управления планшетом Wacom, воспользовавшись пером. Инструмент "перо" будет автоматически выбран в списке "Инструмент", и будут показаны соответствующие вкладки. Выберите вкладку и один из доступных параметров.



Дополнительные перья

Wacom предлагает ряд дополнительных совместимых с Cintiq перьев, таких как Brush Pen и Airbrush. (Дополнительную информацию можно найти в Руководстве по аппаратному обеспечению и установке Cintiq). Данные инструменты полностью поддерживаются на уровне драйверов и появляются в списке "Инструмент" панели управления планшета Wacom после прикосновения кончиком пера к активной области перьевого дисплея. Панель управления автоматически обновляется, чтобы показать новый инструмент и возможности его настройки.

В приложениях, поддерживающих функции этих перьев, можно настроить функции поворота Brush Pen или дискового селектора Airbrush в самом приложении. Дополнительную информацию см. в документации к приложению.

При необходимости использования этих дополнительных инструментов на перьевом дисплее-планшете посетите веб-сайт Wacom для получения списка приложений, поддерживающих функции этих инструментов.





Регулировка чувствительности кончика пера и двойного щелчка

Для настройки чувствительности кончика пера CintiQ выберите вкладку "Ручка". Для выполнения мазков широкой кистью или щелчка легким касанием установите параметр в зоне "Мягко". Для рисования тонких линий установите параметр в зоне "Больше".

Настройка усилия нажима, необходимого для выполнения щелчка или рисования. Перетащите ползунок в сторону большей жесткости или мягкости.

Вызывает диалоговое окно "Сведения..." для кончика инструмента, в котором можно настроить дополнительные параметры чувствительности кончика инструмента.

Когда курсор располагается над пустой областью панели управления, нажмите на планшет кончиком пера, чтобы проверить текущие настройки чувствительности пера. Можно воспользоваться строкой "Текущее давление", чтобы определить, насколько сильно нужно давить на перо, чтобы достичь максимального давления.

Настройка размера области двойного щелчка. Большее значение параметра облегчает выполнение двойного щелчка.

Перетащите бегунок в положение "Выкл.", если поддержка двойного щелчка не нужна.

Сброс параметров вкладки к значениям по умолчанию.

Советы.

- Установите для параметра "Чувствительность пера" значение "Мягко" для работы с более широким диапазоном силы нажима.
- В некоторых приложениях высокая чувствительность может вызвать излишнюю реакцию пера – при малейшем нажиме на перо на экране появится "клякса". В этом случае установите параметр "Чувствительность пера" ближе к значению Больше.
- Двойной щелчок. Для облегчения выполнения двойного щелчка можно увеличить время между щелчками.

Примечание. В некоторых приложениях для рисования большое расстояние двойного щелчка может вызвать задержку начала мазка кистью. При появлении подобных эффектов уменьшите расстояние двойного щелчка и используйте для его выполнения кнопку пера. Также для выполнения двойного щелчка можно настроить клавиши ExpressKeys.





Регулировка чувствительности ластика

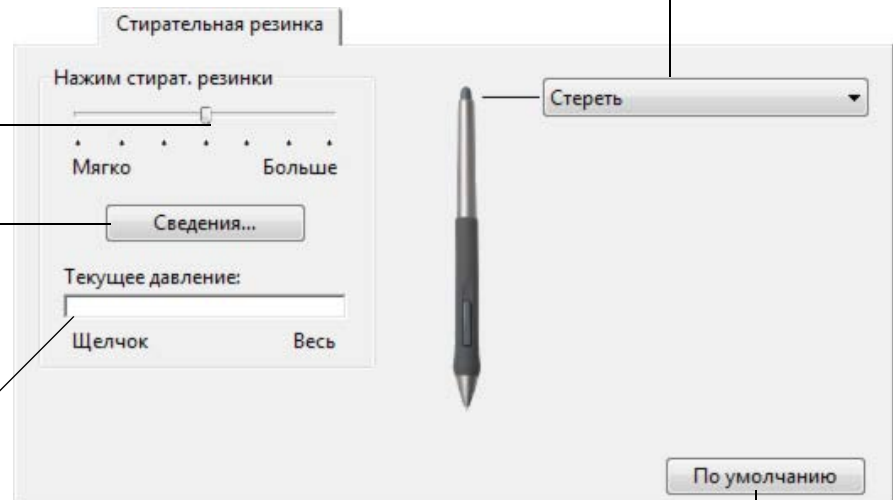
Для настройки чувствительности ластика пера Cintiq выберите вкладку "Стирательная резинка". Установите ползунок ластика ближе к значению Мягко для работы широким мазком или выполнения щелчка при легком касании к планшету. Для максимально точной работы ластика установите ползунок ближе к значению Больше.

Настройка усилия нажима, необходимого для выполнения стирания. Перетащите ползунок в сторону большей жесткости или мягкости.

Вызывает диалоговое окно "Сведения...", в котором можно настроить дополнительные параметры чувствительности ластика.

Когда курсор располагается над пустой областью панели управления, нажмите на планшет ластиком инструмента, чтобы проверить текущие настройки чувствительности ластика. Можно воспользоваться строкой "Текущее давление", чтобы определить, насколько сильно нужно нажимать на ластик, чтобы достичь максимального давления.

Выберите функцию, которая должна выполняться при использовании ластика.



Сброс параметров вкладки к значениям по умолчанию.





Дополнительные параметры давления кончика пера и ластика

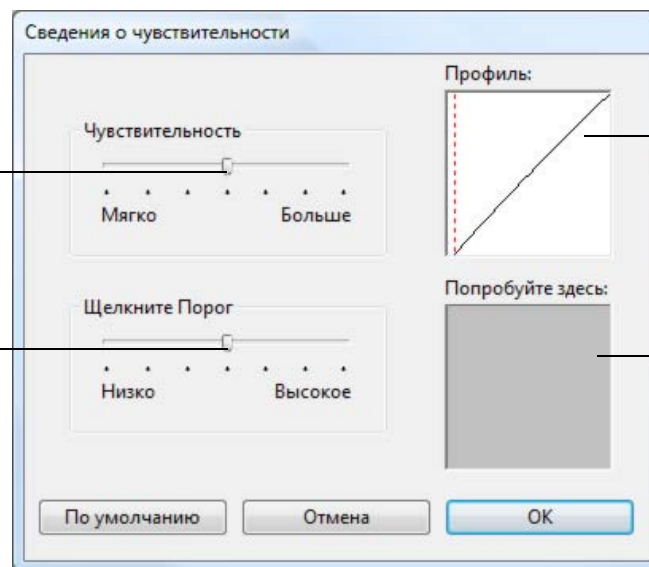
Для дальнейшей настройки параметров нажима кончика пера или ластика на вкладке "Ручка" или "Стирательная резинка" щелкните на кнопке "Дополнительно", вызывая диалоговое окно "Сведения о чувствительности". Параметры в данном диалоговом окне позволяют независимо менять чувствительность к давлению кончика пера или ластика и параметры порога чувствительности к щелчку. На вкладках "Ручка" и "Стирательная резинка" эти параметры будут немедленно изменены в соответствии с изменением положения бегунка "Чувствительность пера" или "Чувствительность стирательной резинки".

Важно: Изменение положения бегунка "Чувствительность пера" или "Чувствительность стирательной резинки" изменит дополнительные параметры чувствительности. Если сначала настроить дополнительные параметры, а затем перетащить бегунок, то дополнительные настройки параметров будут удалены.

Перетащите бегунок для выбора значения чувствительности к давлению. Если у вас мягкое прикосновение и необходимо достичь максимального нажатия, при этом не прикладывая всю силу, выберите более мягкие настройки.

Перетащите бегунок для регулировки порога чувствительности к щелчку.

Этот параметр определяет усилие, требуемое для вызова щелчка кончиком пера.



В окне "Профиль" будет графически показана выбранная кривая нажатия "Чувствительность" и параметры "Щелкните Порог".

При более резком подъеме кривой чувствительность пера будет выше.

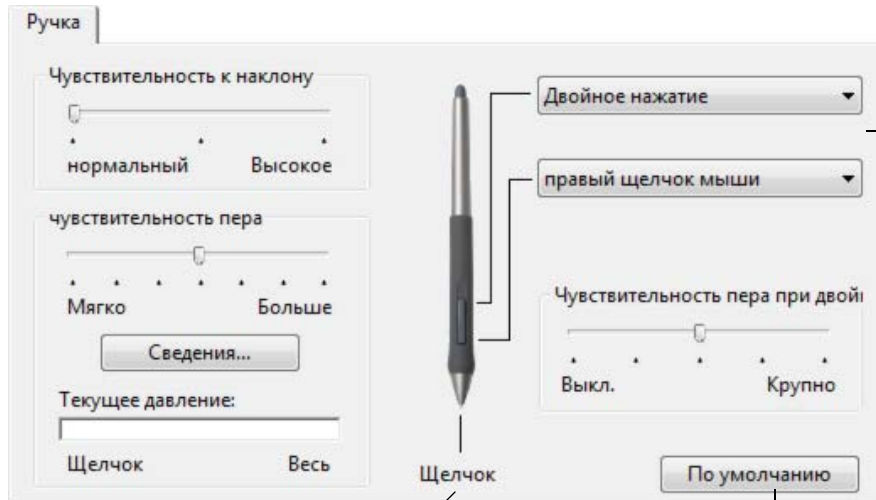
При помощи кончика пера или ластика прикоснитесь несколько раз в пределах квадрата, чтобы посмотреть на результат после внесенных изменений.





Настройка кнопок инструментов

Выберите вкладку "Ручка" для изменения функций, присвоенных боковым кнопкам и кончику пера CintiQ. Кнопки на любом инструменте могут быть настроены на выполнение функций мыши; выпадающие меню позволяют выбрать функцию, которая будет при этом вызываться.



Выберите функцию, которая должна выполняться при нажатии верхней или нижней боковой кнопки.

Выбранная функция выполняется, когда вы опускаете перо на высоту не более 5 мм над поверхностью планшета без касания и нажимаете верхнюю или нижнюю боковую кнопку.

Совет: если настроить боковую кнопку на автоматическое выполнение двойного щелчка, выбрав значение "Двойное нажатие", то двойной щелчок будет делать проще.

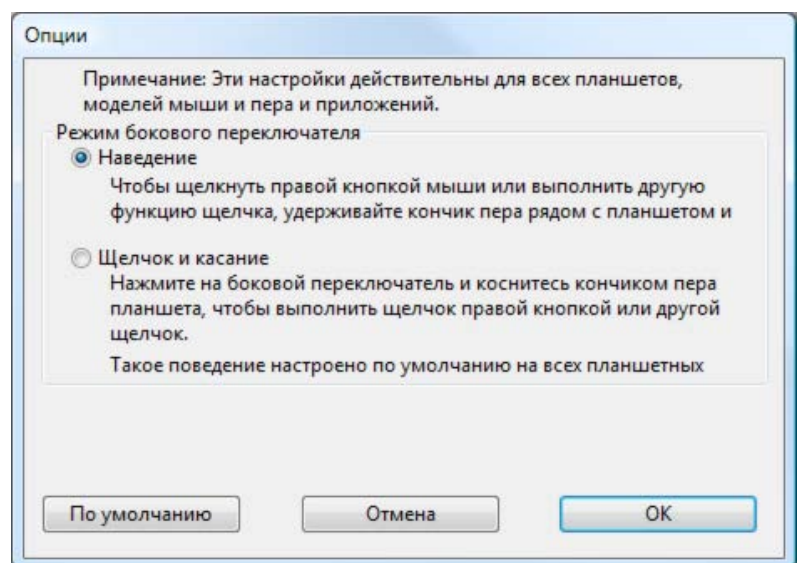
Выполните здесь двойной щелчок, чтобы изменить функцию, назначенную для кончика пера.

Сброс параметров вкладки к значениям по умолчанию.

- По крайней мере, одна из кнопок инструментов должна быть настроена на выполнение функции "Щелчок".
- Чтобы можно было рисовать в большинстве графических приложений, кончик пера должен быть настроен на выполнение функции "Щелчок".

Примечание: можно изменить параметр "Режим бокового переключателя" для наилучшего использования пера при использовании функций щелчка правой кнопки мыши и других похожих функций. Для доступа к настройкам "Режим бокового переключателя" щелкните кнопку "Опции" в нижней части панели управления. В диалоговом окне "Опции" появится:

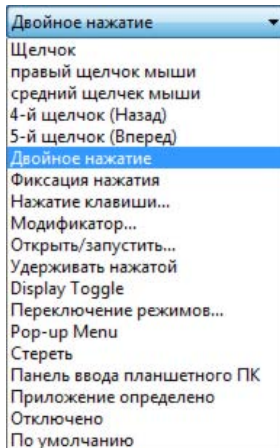
- Для выполнения функций без касания кончиком пера поверхности планшета выберите Hover "Наведение".
- Когда выбрана настройка "Щелчок и касание", при касании кончика пера поверхности планшета для осуществления щелчка необходимо нажать боковую кнопку. Функция "Щелчок и касание" позволяет точно определять положение при щелчке и является стандартным значением параметра для планшетных компьютеров.





Функции кнопок

Для кнопок инструментов, элементов управления планшетом или параметров всплывающего меню доступны следующие параметры. Пожалуйста, обратите внимание на то, что не все параметры могут использоваться со всеми элементами управления или моделями перьевого дисплея.



"Щелчок". Этот режим имитирует щелчок главной клавишей мыши. Как минимум, одна кнопка должна выполнять эту функцию, чтобы можно было всегда перемещаться и щелкать.

"Двойное нажатие". Имитирует двойной щелчок. Используйте эту функцию вместо двойного прикосновения кончиком пера для упрощения выполнения двойного щелчка.

"Средний щелчок мыши". Имитирует щелчок средней кнопкой мыши.

"Правый щелчок мыши". Имитирует щелчок правой кнопкой мыши, отображающий контекстное меню.

"Фиксация нажатия". Имитирует удерживание основной клавиши мыши. Для включения удерживания нажмите кнопку инструмента один раз. Для отключения удерживания нажмите кнопку еще раз. Удерживание удобно для перетаскивания объектов и выделения участков текста.

"4-й щелчок". Имитирует щелчок 4-й кнопкой мыши.

"Назад". Имитирует команду Назад для обозревателей Интернета.

"5-й щелчок". Имитирует щелчок 5-й кнопкой мыши.

"Вперед". Имитирует команду Вперед для обозревателей Интернета.

PAN/SCROLL (Панорамирование/Прокрутка). Позволяет перемещать документ или изображение в любом направлении в пределах активного окна без использования пера CintiQ.

"Приложение определено". Только сообщает приложению номер кнопки. Эта функция предназначена для таких приложений, имеющих встроенную поддержку планшетов, как САПР.

"По умолчанию". Возвращение кнопке стандартных параметров.

"Отключено". Деактивация функции, закрепленной за кнопкой.

"Стереть". Параметр по умолчанию для ластика. См. информацию по использованию ластика в руководстве по аппаратному обеспечению.

"Чернила вкл./выкл.". (Macintosh.) Включает/выключает функцию чернильницы Ink Anywhere (Чернила везде). Чернильница автоматически распознает и преобразует рукописный текст в печатный и вставляет его в документ. Обратите внимание, что для работы данной функции параметр «Ink» (Чернила) должен быть включен. Информацию о работе с чернильницей см. в справке к Macintosh.





"Нажатие клавиши..." позволяет имитировать нажатие клавиш.

"ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ...". Переключение между режимом пера и режимом мыши.

"Модификатор...". Позволяет имитировать нажатия модифицирующих клавиш.

"Открыть/Выполнить". Открывает приложение, файл или сценарий.

"**Всплывающее меню**". Отображает всплывающее меню на экране. Подробности см. в разделе Настройка всплывающего меню.

"**Удерживать нажатой**". Удержание нажима на текущем уровне до тех пор, пока кнопка не отпущена. Например, можно рисовать с использованием чувствительности к нажатию до тех пор, пока не будет подобран нужный размер кисти. После этого можно нажать кнопку и продолжать рисовать кистью того же размера, пока кнопка не будет отпущена.

"**Переключение экранов**". Для систем с несколькими мониторами. Позволяет переключать курсор между перьевым дисплеем Cintiq и другими мониторами. При выборе этой настройки Cintiq может использоваться в качестве перьевого дисплея (курсор находится у кончика пера) или как обычный планшет Wacom (курсор может перемещаться по всему рабочему столу или дополнительным дисплеям). Дополнительная информация приведена в разделе Работа с переключением экранов.

Windows Journal. (Системы Windows Vista и Tablet PC, включающие Microsoft Journal). Открывает Microsoft Journal.

Tablet PC Input Panel. (Панель ввода планшетного ПК). (ОС Tablet PC и Windows Vista, поддерживающие панель ввода планшетного ПК). Открывает панель ввода планшетного ПК при нажатии кнопки инструмента, настроенной на это действие.

"**Свернуть все окна**". Сворачивает все открытые окна для отображения рабочего стола.

"**Переключение приложений**". Выводит диалоговое окно переключения приложения для перехода к следующему открытому приложению. В ОС Windows Vista с интерфейсом Aero будет активирован Flip 3D для перехода к следующему открытому приложению.

"**Показ**". (Macintosh.) Располагает все открытые окна плиткой.





- **НАЖАТИЕ КЛАВИШИ....** Позволяет имитировать нажатие клавиш. Выбор этого параметра вызывает диалоговое окно "Задать комбинацию клавиш", где можно ввести клавишу или последовательность клавиш для воспроизведения.

Можно вручную ввести клавишу или сочетание клавиш в поле ввода "Клавиши". Сочетания клавиш могут содержать клавиши букв, цифр, функциональные клавиши (например, F3) и клавиши-модификаторы (например, Shift, Alt или Ctrl в Windows; shift, option, command или control в Macintosh).

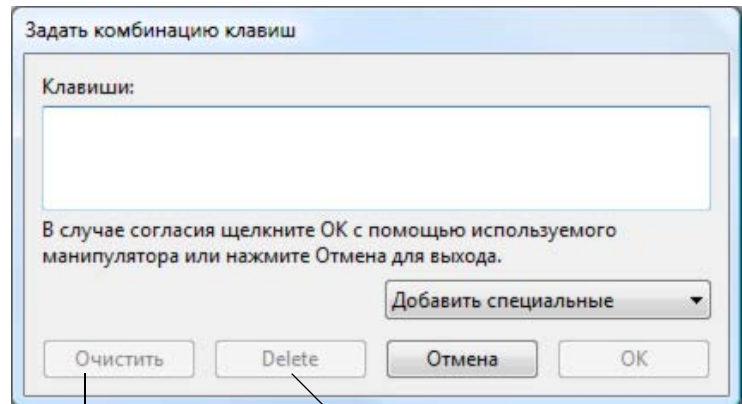
Кроме того, можно выбрать специальные клавиши или комбинации клавиш из раскрывающегося меню "Добавить специальные". Выбранная клавиша добавляется в окно ввода "Клавиши".

После определения клавиши или последовательности клавиш нажмите ОК.

Важно. Так как клавиши Enter (Windows) и return (Macintosh) могут быть выбраны в качестве определяемой клавиши, их нельзя использовать для выбора ОК. Чтобы выполнить команду ОК, используйте инструмент ввода Cintiq.

Когда отобразится соответствующее диалоговое окно, введите имя определяемой клавиши. Имя будет показано с соответствующим элементом управления или в списке всплывающего меню, если это применимо.

Для различных приложений можно задавать различные функции клавиш. Более подробную информацию см. в разделе Работа с настройками для отдельного приложения.



Служит для очистки поля ввода клавиш.

Удаление только последнего элемента в окне ввода клавиш.



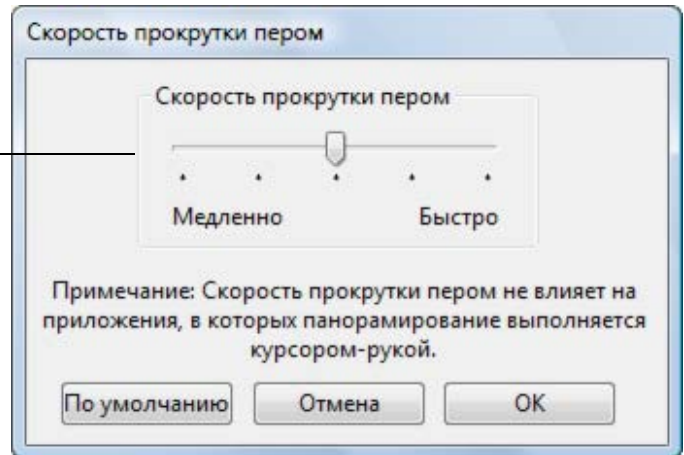


- **"Панорамирование/Прокрутка"**. Позволяет перемещать документ или изображение в любом направлении в пределах активного окна приложения нажатием кнопки пера, для которой назначена функция ПАНОРАМИРОВАНИЕ/ПРОКРУТКА, и перетаскиванием кончиком пера по активной области планшета.

При выборе "Панорамирование и прокрутка" в диалоговом окне "Скорость прокрутки пером" требуется установить скорость прокрутки, которая будет использоваться в приложениях, не поддерживающих панорамирование документов или изображений перетаскиванием (по пикселям).

При перемещении кончика пера документ или изображение перемещаются в направлении движения пера по планшету. После завершения действия отпустите кнопку или поднимите кончик пера от поверхности планшета.

В некоторых окнах приложений документ точно следует за экранным курсором при перемещении кончика пера, в других – перемещается примерно в том же направлении, что и экранный курсор.

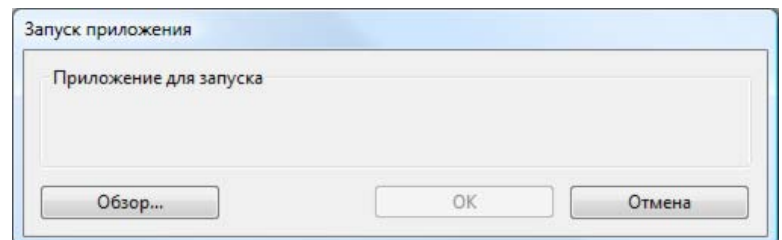


- **"Открыть/Выполнить..."**. Вывод диалогового окна, в котором можно выбрать приложение, файл или скрипт для запуска.

Щелкните "Обзор..." для поиска приложения, файла или сценария для запуска. Выбранный объект отображается в окне "Приложение для запуска".

Чтобы подтвердить выбор, нажмите ОК. Диалоговое окно закрывается, и кнопке инструмента будет назначена выбранная функция "Открыть/Выполнить". Если выбрано "Всплывающее меню", то это будет отображено в списке всплывающих меню.

В следующий раз при нажатии на кнопку инструмента или при выборе пункта во всплывающем меню будет запущено соответствующее приложение, файл или скрипт.

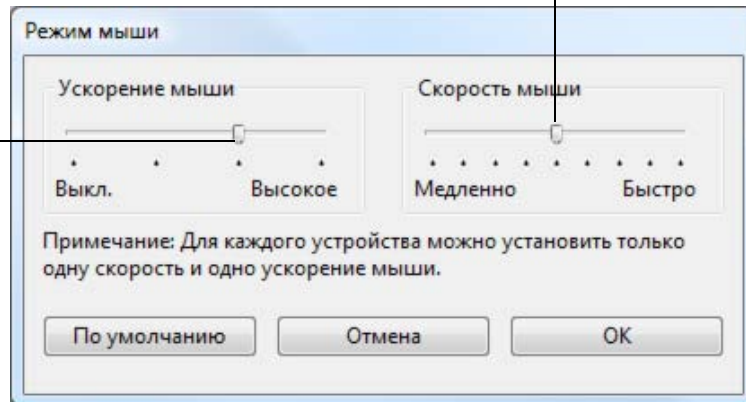




- **"ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ..."**. Переключение между режимом ПЕРА и режимом МЫШИ. При первой установке кнопки инструмента в режим "Переключение режимов", отображается диалоговое окно "Режим мыши", где можно настроить скорость и ускорение мыши.

Служит для настройки скорости экранного курсора в режиме мыши.

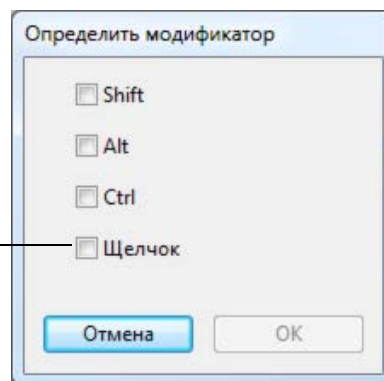
Служит для настройки ускорения экранного курсора в режиме мыши.



Примечание. Доступ к параметрам режима "мыши" можно получить из различных мест панели управления. Однако для каждого инструмента ввода и приложения, настроенных вами, может быть настроено только одно значение для параметров "Ускорение мыши" и "Скорость мыши".

- **"МОДИФИКАТОР..."**. Позволяет имитировать модифицирующую клавишу/клавиши (например SHIFT, ALT или CTRL для Windows или SHIFT, OPTION, COMMAND и CONTROL для Macintosh). Во многих приложениях клавиши-модификаторы используются для ограничения размера или размещения объектов. Выбор этого режима приводит к отображению диалогового окна "Определить модификатор", где можно назначить одну или несколько функций клавиш-модификаторов. Выбрав функции модификаторов нажмите ОК.

Кроме выбора одной или нескольких клавиш-модификаторов, можно установить флажок "Щелчок", если необходимо, чтобы при каждом нажатии кнопки инструмента выполнялся щелчок.



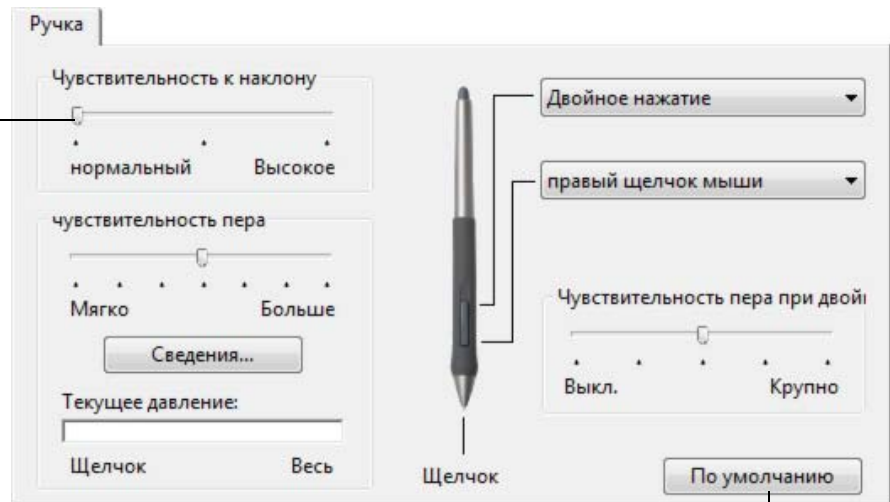


Настройка чувствительности к наклону

Для настройки чувствительности к наклону пера Cintiq выберите вкладку "Ручка". Чувствительность к наклону определяет, насколько необходимо наклонить инструмент для получения максимального эффекта, связанного с наклоном, в приложениях с функцией чувствительности к наклону; при более высокой чувствительности перо нужно наклонять меньше, чем при более низкой чувствительности. Как и в случае чувствительности к давлению, наклон можно настраивать для управления свойствами кисти. Настройки наклона применимы и к кончику и к ластике инструмента.

Перетащите бегунок для увеличения или уменьшения значения параметра "Чувствительности к наклону". Затем проверьте новые настройки в приложении, которое поддерживает функцию наклона, чтобы удостовериться в достижении необходимого эффекта.

Примечание. Функция наклона чувствительна к направлению наклона, и это свойство может использоваться в некоторых приложениях для контроля ориентации кисти.



Сброс параметров вкладки к значениям по умолчанию.

Для ознакомления со списком приложений, поддерживающих функцию "наклон" в настоящее время, посетите сайт компании Wacom.

Использование Cintiq с другими мониторами

При работе с Cintiq и дополнительными мониторами на одной и той же системе перемещение курсора на обычных мониторах зависит от настройки вашей системы.

Если второй монитор подключен в зеркальном режиме, то выводимое изображение и перемещение курсора по экрану и на дисплее Cintiq и на втором мониторе будут идентичными.

При использовании Cintiq с другими мониторами в режиме расширенного монитора для навигации по мониторам существует несколько возможностей:

- Настроить клавиши ExpressKeys или боковую кнопку пера на выполнение функции "Переключение экранов". Это позволит нажатием кнопки переключать курсор между перьевым дисплеем Cintiq и другими мониторами. Например, Cintiq может использоваться в качестве перьевого дисплея (курсор находится у кончика пера) или переключаться в режим обычного планшета Wacom (курсор может перемещаться по всему рабочему столу или дополнительным экранам). Дополнительная информация приведена в разделе [Работа с переключением экранов](#).
- Установите одну из боковых кнопок пера или клавиш ExpressKeys интерактивного перьевого дисплея-планшета на выполнение функции "Переключение режимов". После этого можно быстро переключаться между режимом пера для работы с планшетом Cintiq и режимом мыши для работы на других мониторах.
- Вы можете также заказать планшет Intuos3 и использовать его для работы с другими мониторами в режиме Пера. Перо Cintiq может работать как с планшетом Cintiq, так и с Intuos3.



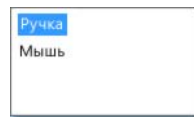


Настройка функций планшета

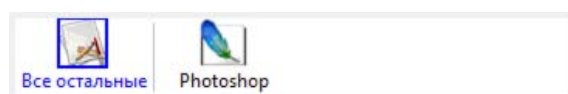
Настроить перьевой дисплей Cintiq также легко, как и настроить перо Cintiq. Просто откройте панель управления планшета Wacom и выберите значок "Функции" в списке "Инструмент". Выберите вкладку для настройки и измените параметры в имеющихся опциях.



Настройка сенсорных полос планшета Touch Strip



Настройка всплывающего меню



Работа с настройками для отдельного приложения



Работа с переключением дисплеев

Настройка клавиш ExpressKeys





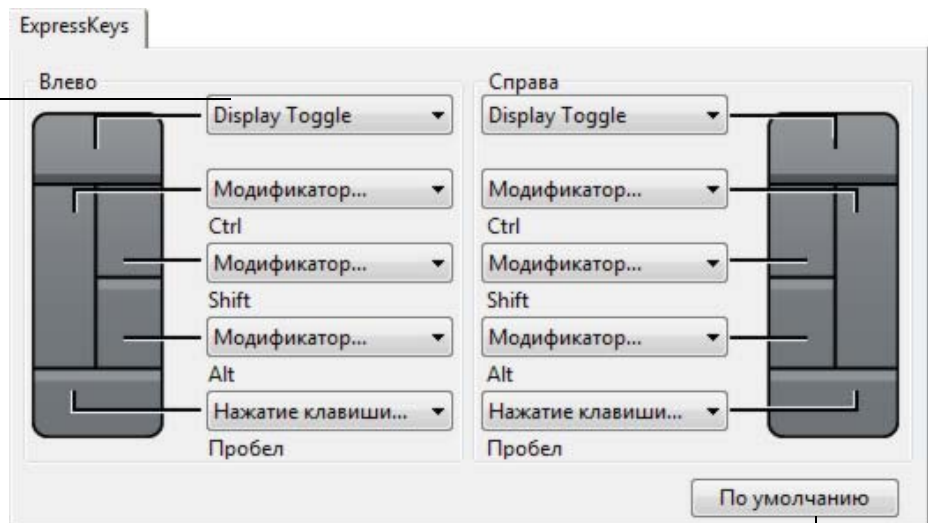
Настройка клавиш ExpressKeys

Любую клавишу можно настроить на выполнение функций переключения дисплеев, имитации нажатия клавиши, модификации или других задач. При выборе вкладки EXPRESSKEYS в соответствующем выпадающем меню будут показаны выбранные в данный момент функции для каждой клавиши. Описание доступных опций приведено в разделе [Функции кнопок](#).

Для настройки клавиши выберите пункт из соответствующего выпадающего меню.

Примечание. Функции клавиш ExpressKeys могут быть назначены для отдельных приложений, и любые изменения в этой вкладке будут применяться к выбранному элементу списка "Приложение" в панели управления. Если параметры для отдельного приложения не определены, то параметры вкладки будут применяться ко всем приложениям.

При помощи выпадающих меню выберите функцию, которая будет выполняться при нажатии на клавишу.



Примечание. Возможности могут отличаться в зависимости от модели перьевого дисплея Cintiq.

Сброс параметров вкладки к значениям по умолчанию.





Настройка сенсорных полос планшета Touch Strip

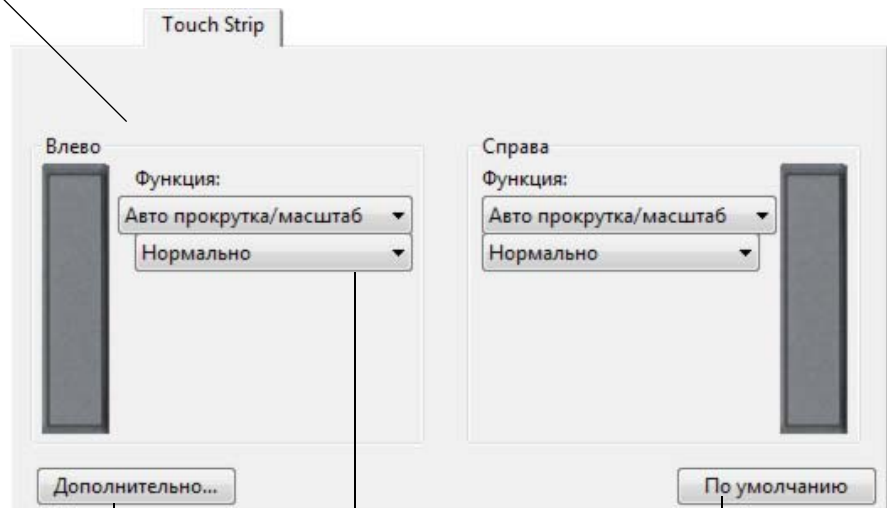
При выборе вкладки планшета TOUCH STRIP (Сенсорная полоса) будут показаны выбранные функции для каждой сенсорной полосы. Каждая сенсорная полоса может быть настроена на выполнение изменений масштаба изображения, прокрутку или действий, соответствующих нажатию клавиш. Также можно деактивировать функцию сенсорной панели, установив ее на значение "Отключить". Дополнительная информация по работе с сенсорными полосами приведена в руководстве по аппаратному обеспечению.

Примечание. Функции сенсорных полос могут быть назначены для отдельных приложений, и любые изменения в этой вкладке будут применяться к выбранному приложению в списке "Приложение" панели управления.

Для настройки сенсорной полосы, выберите "функцию" сенсорной полосы, которая будет выполняться при использовании сенсорной полосы.

- Функция Auto "Автопрокрутка/масштабирование" является параметром по умолчанию для каждой сенсорной полосы. При работе сенсорная полоса вызывает увеличение масштаба изображения в большинстве графических приложений и прокрутку изображения в большинстве других приложений.
- Выберите "Прокрутка" для создания собственных настроек прокрутки сенсорной полосы.
- Выберите "Масштабирование" для создания собственных настроек масштабирования сенсорной полосы.
- Выберите "Нажатие клавиш" для создания собственных настроек сенсорной полосы для выполнения функций клавиш.
- Выберите "Отключить", если Вы решите деактивировать сенсорную полосу.

Примечание. Возможности могут отличаться в зависимости от модели перьевого дисплея Cintiq.



Выберите скорость прокрутки для сенсорной полосы.

Сброс параметров вкладки и любые дополнительные параметры сенсорной полосы к значениям по умолчанию.

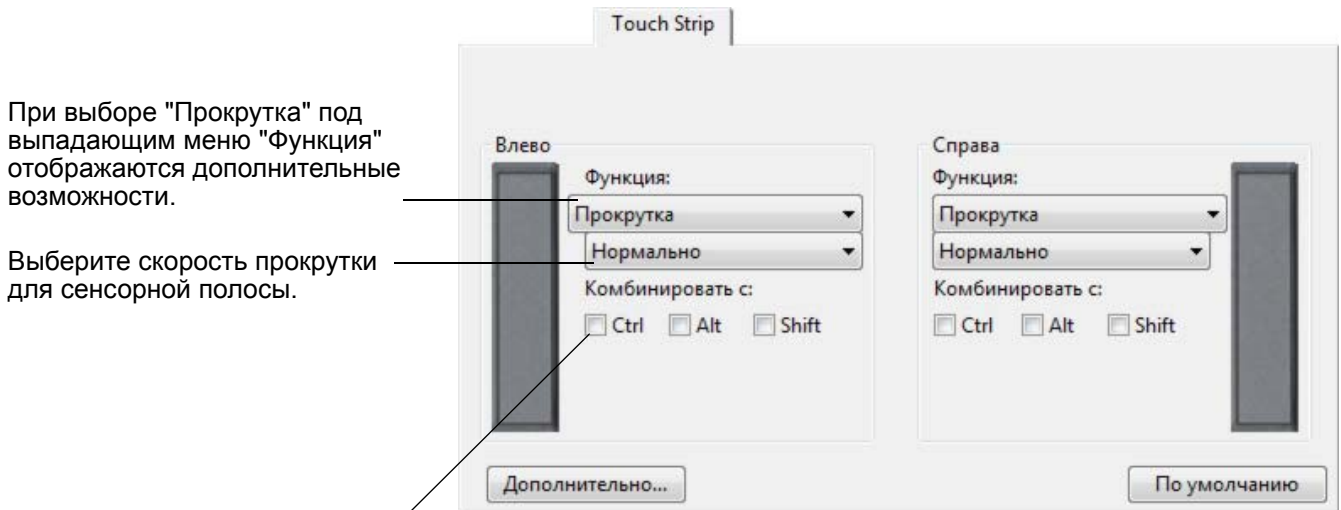
Щелкните для вызова диалогового окна Advanced "Дополнительные параметры сенсорных полос", в котором можно включать и выключать специальные функциональные области сенсорной полосы. Дополнительные параметры сенсорных полос предоставляет дополнительные сведения.





- **Настройки прокрутки сенсорной полосы.** Каждая сенсорная полоса планшета может быть настроена на выполнение только прокрутки изображения. При выбранном пункте "Прокрутка" движение по полосе вверх или вниз будет приводить к прокрутке вверх или вниз в большинстве приложений.

Примечание. Некоторые приложения могут интерпретировать событие прокрутки как событие масштабирования, или же просто игнорировать событие прокрутки.



При выборе "Прокрутка" под выпадающим меню "Функция" отображаются дополнительные возможности.

Выберите скорость прокрутки для сенсорной полосы.

При выборе одной или более опций "Комбинировать с": клавиша-модификатор, выбранная опция (опции) будут посылаться приложением при каждом событии прокрутки. Например, это может использоваться для создания функции масштабирования или других функций с пользовательскими настройками в приложении.

Macintosh: имеющиеся опции - option, command (клавиша Apple), control и shift.

Примечание. Возможности могут отличаться в зависимости от модели перьевого дисплея Cintiq.

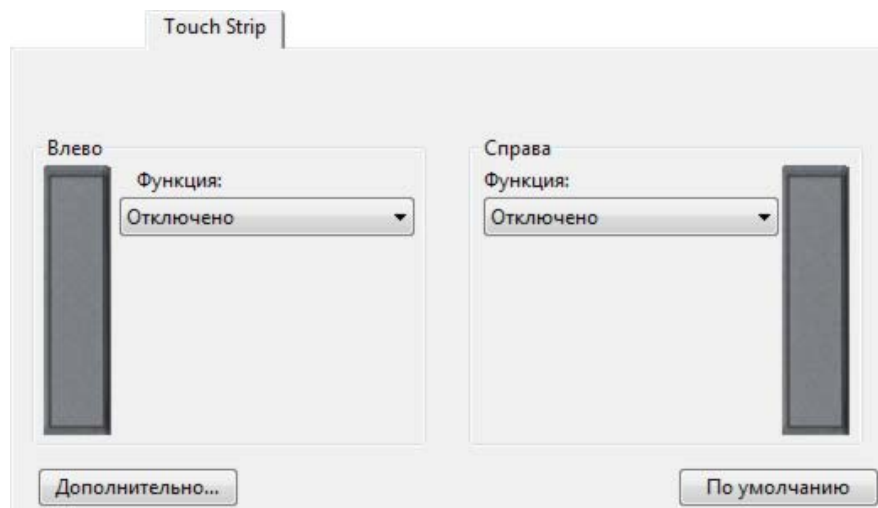
Совет: для изменения масштаба изображения в области около текущего положения экранного курсора при работе в Photoshop CS3, выберите параметр сенсорной полосы "Прокрутка". Затем в Photoshop CS3 выберите "Редактировать", "Настройки" и "Общие". В появившемся диалоговом окне пометьте опцию Zoom with "Масштабирование при помощи колеса прокрутки" и щелкните ОК.





- **Настройки масштабирования сенсорной полосы.** Каждая сенсорная полоса планшета может быть настроена на выполнение только масштабирования изображения. "Масштабирование" движение по полосе вверх или вниз будет приводить к увеличению или уменьшению масштаба изображения в большинстве графических приложений.

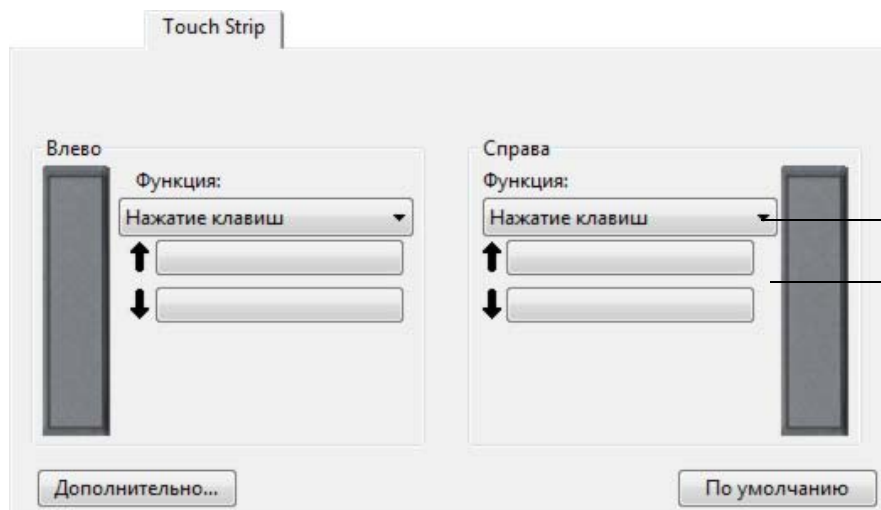
Примечание. Некоторые приложения могут интерпретировать событие масштабирования как событие прокрутки, или же просто игнорировать масштабирование.



Примечание. Возможности могут отличаться в зависимости от модели перьевого дисплея Cintiq.

- **Настройки сенсорной полосы для выполнения функций клавиш.** Каждая сенсорная полоса планшета может быть настроена на выполнение функций нажатия клавиш. После настройки сенсорной полосы на выполнение функций "Нажатие клавиш" при каждом событии сенсорной полосы будет посылаяться сообщение, соответствующее нажатию (нажатиям) клавиши.

Примечание. Информация о комбинациях клавиш, поддерживаемых конкретным приложением, содержится в поставляемой с приложением документацией.



При выборе элемента "Нажатие клавиш" из выпадающего меню сенсорной полосы "Функция", на вкладке будут показаны пользовательские параметры клавиш для этой сенсорной полосы.

Для настройки нажатия клавиш при скольжении пальца по сенсорной полосе, щелкните клавишу и введите клавишу (клавиши). На клавише отобразится новое сочетание.

Примечание. Возможности могут отличаться в зависимости от модели перьевого дисплея Cintiq.

Совет. Пользователи Photoshop, которые часто изменяют размер кисти, могут назначить сенсорной полосе действие, аналогичное клавишам [и]. Перемещая палец вверх и вниз по сенсорной полосе, можно изменять размер кисти, не прикасаясь к клавиатуре и не открывая палитру Brushes (Кисти) программы Photoshop. Это - настройка по умолчанию для сенсорной полосы при нажатии внешней клавиши ExpressKey. Обратите внимание, что международные версии Photoshop могут использовать различные комбинации клавиш, поэтому при назначении различных комбинаций обратитесь к документации к приложению.





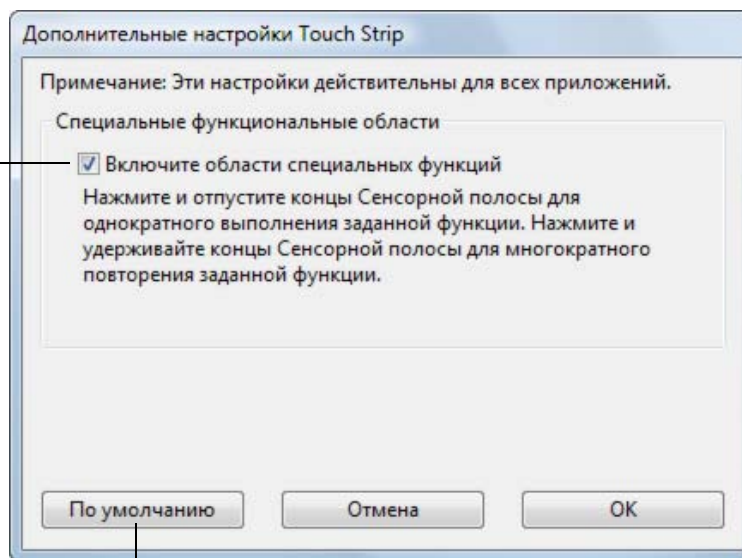
Дополнительные параметры сенсорных полос

Сенсорная полоса планшета может настраиваться дополнительно в диалоговом окне "Дополнительные настройки Touch Strip".

При щелчке на кнопке "Дополнительно..." расположенной на вкладке Touch Strip появится диалоговое окно "Дополнительные настройки Touch Strip". Настройки в этом диалоговом окне являются глобальными, и работают для всех приложений.

Если предпочтительно не использовать непрерывные и одноразовые операции сенсорной полосы, их можно отключить, сняв флаг в этом элементе. Эта опция выбрана по умолчанию.

Дополнительная информация по работе со специальными функциями приведена в руководстве по аппаратному обеспечению.



Сбрасывает настройки диалогового окна к первоначальным параметрам по умолчанию.





Настройка всплывающего меню

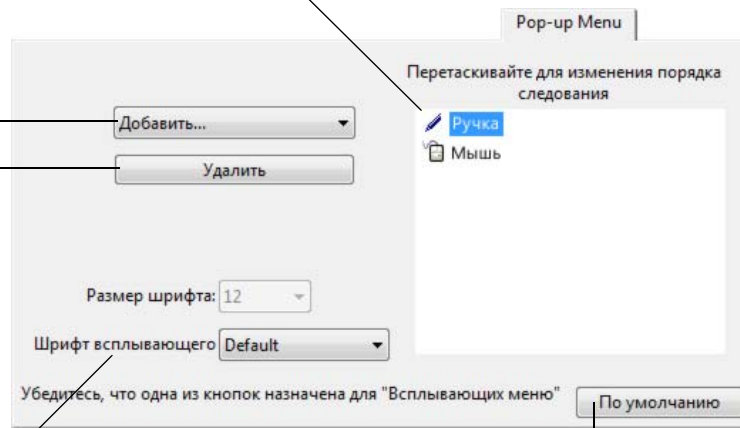
Вкладка POP-UP MENU (Всплывающее меню) используется для задания функций в списке всплывающих меню.

Для вызова всплывающих меню настройте одну из кнопок инструментов ExpressKeys на выполнение функции POP-UP MENU (Всплывающее меню). При нажатии этой кнопки всплывающее меню появится на экране. Выберите элементы, доступные во всплывающем меню, щелкая по ним. Чтобы закрыть всплывающее меню, не выбрав ни одного из его элементов, щелкните по экрану за пределами меню.

Отображает список функций, добавленных во всплывающее меню.
Для изменения порядка элементов перетащите их в новое положение.
Для редактирования элемента выполните на нем двойной щелчок.

Выберите функциональный параметр для добавления к списку всплывающего меню.

Удаляет выделенный пункт из списка.



Опции меню позволяют изменять внешний вид выпадающего меню "Размер шрифта" и "Шрифт всплывающего меню".

Сброс всех параметров вкладки к заводским значениям по умолчанию.

Внимание. Это действие удалит все элементы всплывающего меню, которые были выбраны.

Примечания.

"Ручка" переводит инструмент в режим "Ручка".

"Мышь" переводит инструмент в режим "мыши".

При добавлении режима "Мышь" в список всплывающего меню отображается диалоговое окно "Режим мыши", где можно настроить скорость и ускорение.



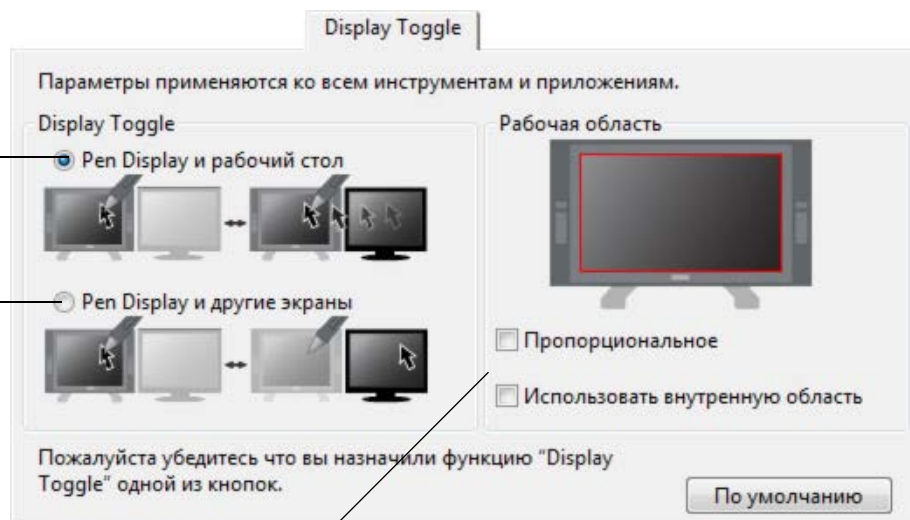


Работа с переключением дисплеев

Функция DISPLAY TOGGLE (Переключение экранов) доступна только для систем с несколькими мониторами. Эта функция позволяет использовать перо на перьевом дисплее-планшете Cintiq для перемещения курсора по всем дисплеям системы. После установки одной из клавиш ExpressKeys или боковой кнопки пера на выполнение функции DISPLAY TOGGLE (Переключение экранов) можно переключать курсор между интерактивным перьевым дисплеем-планшетом Cintiq и другими мониторами нажатием этой клавиши. Например, Cintiq может использоваться в качестве перьевого дисплея, когда курсор находится у кончика пера, или переключаться в режим обычного планшета Wacom, когда курсор может перемещаться по всему рабочему столу или дополнительным дисплеям.

При открытии панели управления планшетом Wacom, когда выбран планшет Cintiq, вкладка DISPLAY TOGGLE (Переключение экранов) будет доступна, если в системе больше двух мониторов. Вкладка DISPLAY TOGGLE (Переключение экранов) дает возможность определить, как будет осуществляться преобразование планшет/экран для каждого из переключаемых мониторов.

- При выборе настройки "Pen Display и рабочий стол" и нажатии кнопки инструмента, которой была присвоена функция Display Toggle (Переключение экранов), курсор переключается с перьевого дисплея Cintiq на весь рабочий стол системы. Нажатие кнопки инструмента во второй раз возвращает курсор на перьевой дисплей Cintiq.
- Когда выбрана настройка "Pen Display и другие экраны", при нажатии клавиши инструмента курсор переключается с перьевого дисплея Cintiq на другой активный перьевой дисплей или монитор. Если к системе подключены дополнительные мониторы, курсор переключается на каждый дисплей по очереди, пока не вернется к перьевому дисплею Cintiq в начале.



НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРА "Рабочая область" позволяют определить размер активной области перьевого дисплея-планшета, в пределах которой функционирует перо. При выборе для демонстрации изменяется красный указатель.

Внимание. При использовании параметров для положения определенного приложения с Display Toggle (Переключение экранов), убедитесь, что каждое специализированное приложение в списке "Приложение" (включая "Все остальные") имеет кнопку инструмента, назначенную для функции Display Toggle (Переключение экранов). Самый простой способ сделать это – назначить Display Toggle (Переключение экранов) кнопке ExpressKey до создания любых настроек для отдельных приложений.

- Параметр "Пропорциональное" позволяет регулировать размер активной области планшета для поддержки правильных соотношений вертикальных и горизонтальных размеров между Cintiq и всем рабочим столом или вновь добавленным дисплеем. При выборе этого режима в зависимости от установленных параметров некоторые части рабочей области планшета могут стать недоступными. При отмене выбора правильный масштаб или пропорции не поддерживаются. Например, нарисованная на интерактивном перьевом дисплее Cintiq окружность может отображаться на подключенном мониторе как эллипс.
- Настройка "Использовать внутреннюю область" ограничивает активную область планшета до размера 15 x 20 см (6 x 8 дюймов). Если при этом выбрана настройка "Пропорциональное", размер может быть еще меньше. При отмене выбора для преобразования "планшет/экран" будет использоваться максимально возможная площадь всей активной области планшета.





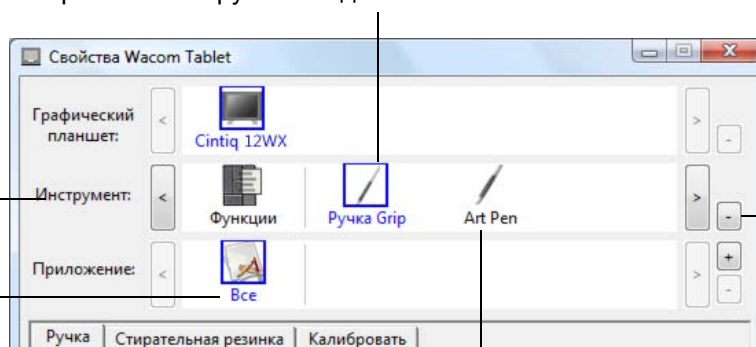
Работа с несколькими инструментами

Панель управления планшетом Wacom разработана для того, чтобы помогать настраивать и отслеживать параметры настройки инструментов Cintiq. Инструмент, используемый для вызова панели управления, выбирается автоматически, и отображаются вкладки, соответствующие данному инструменту.

Все инструменты ввода Cintiq обладают собственным идентификатором инструмента, который делает каждый инструмент уникальным. Любые пользовательские настройки работают только в отношении конкретного инструмента, для которого они были сделаны. Идентичные инструменты ввода Cintiq будут показаны в виде устройств с номерами. Выбранный инструмент подсвечивается.

В списке "Инструмент" показан значок "Функции" по каждому инструменту Cintiq, который использовался на планшете.

Если параметры для отдельного приложения не были добавлены, будет показан значок "Все" и настройки инструмента будут применены ко всем приложениям.



Настройки вкладки применяются только к выбранному инструменту и приложению.

Удаляет выбранный инструмент. Значок "Функции" удалить нельзя. Кнопка неактивна, когда имеется только один элемент в списке.

Другие поддерживаемые инструменты, такие как аэрограф или кисть-перо, появляются в списке "Инструмент" с соответствующими именами. При использовании поддерживаемого инструмента на перьевом дисплее-планшете панель управления автоматически обновляет опции соответствующей вкладки.

Совет: каждому инструменту можно дать свое имя, выполнив двойной щелчок на значке инструмента и введя новое имя. Например, "Карандаш для рисования" или "Кисть для рисования". Значок "Функции" переименовать нельзя.

Для внесения инструмента в список панели управления "Инструмент" просто воспользуйтесь этим инструментом на перьевом дисплее-планшете Cintiq.

- При первом использовании инструмента на планшете он будет работать с соответствующими параметрами по умолчанию для этого инструмента. Если Панель управления планшетом Wacom открыта, то инструмент автоматически добавляется в список "Инструмент", и его можно настраивать, меняя параметры на вкладке.

Если ранее был добавлен похожий инструмент, новый инструмент будет использовать его настройки. Эти настройки затем могут быть изменены для добавленного инструмента.

- Когда инструмент, добавленный в список "Инструмент", выбран, на соответствующей вкладке отображаются параметры для данного инструмента. Любые изменения параметров на вкладке будут применены к этому инструменту. Сделанные вами изменения вступают в силу немедленно.

Для удаления выбранного инструмента из списка "Инструмент" в списке "Инструмент" щелкните на кнопке [–]. В появившемся диалоговом окне нажмите "Удалить", подтверждая свой выбор. Выбранный инструмент удаляется из списка вместе с любыми пользовательскими настройками, созданными для этого инструмента. Удаленный инструмент можно снова добавить в список "Инструмент", поместив его на планшет.

Примечание. Значок "Функции" в списке "Инструмент" удалить нельзя.

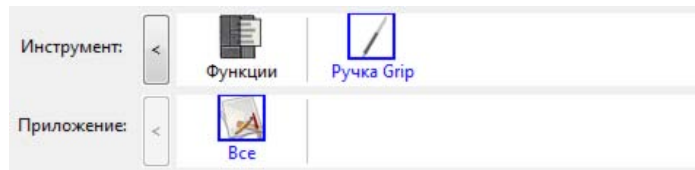




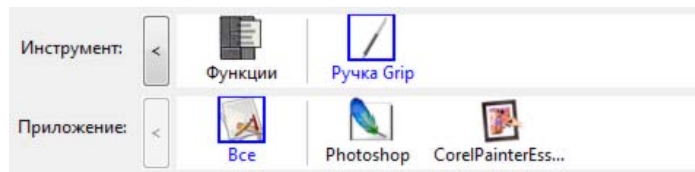
Работа с настройками для отдельного приложения

Вам может потребоваться настроить инструмент для работы с конкретным приложением. Например, может потребоваться настроить кончик пера как твердый в одном приложении и как мягкий - в другом. Список "Приложение" позволяет добавлять отдельные приложения в список и затем настраивать параметры инструмента для этого приложения.

- Если настройки для отдельного приложения отсутствуют, а в списке "Инструмент" выбран какой-либо инструмент, в списке "Приложение" будет показан значок "Все", в котором находятся настройки инструментов, используемые во всех приложениях. В примере ниже для пера не были созданы настройки для работы в отдельных приложениях, поэтому показан значок "Все", а настройки пера будут одинаковыми во всех приложениях.



- Если в списке "Приложение" имеются настройки для отдельного приложения, то значок "Все" изменяется на "Все остальные", а для вновь добавленных приложений отображается значок приложения. В следующем примере для пера были добавлены настройки отдельных приложений для работы в программах Photoshop и Painter Essentials.



В примере выше при выборе значка "Все остальные" и изменении параметров на вкладке, эти изменения будут применены к перу во всех приложениях, кроме Photoshop и Painter, для которых существуют свои собственные параметры пера. При выборе значка для PHOTOSHOP и изменении параметров на вкладке эти изменения будут применены к работе пера только при его использовании в Photoshop. Также при выборе значка для PAINTER и изменении параметров на вкладке эти изменения будут применены к работе пера только при его использовании в Painter Essentials.

При создании параметров для отдельных приложений создается отдельная группа настроек для выбранного инструмента или приложения. См. последующие разделы для получения дополнительных сведений:

[Создание параметров настроек для отдельного приложения](#)

[Изменение настроек для отдельного инструмента и приложения](#)

[Удаление настроек для отдельного приложения](#)





Создание параметров настроек для отдельного приложения

Для создания параметра в настройках для отдельного приложения сначала выберите первую дисплей и инструмент ввода, для которого необходимо создать такие параметры. Затем в списке "Приложение" щелкните на кнопке [+], вызывая диалоговое окно "Добавить приложение для пользовательских настроек".

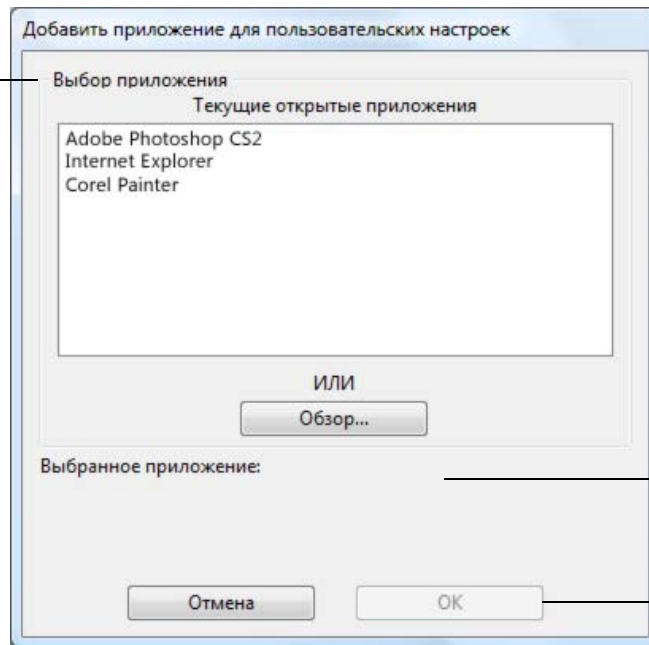
Выберите один из двух методов выбора приложения:

- Откройте приложение, для которого необходимо создать отдельные настройки, и затем выберите это приложение в окне Currently "Текущие открытые приложения".
- Просмотрите окно, чтобы найти исполняемый файл для любого приложения, установленного на компьютере.

Выбранное приложение будет добавлено в окно "Выбранное приложение".

Для завершения процедуры нажмите ОК.

Примечание. Если у двух программ имена исполняемых файлов совпадают, то пользовательские настройки для них также будут одинаковы.



Показывает имя выбранного приложения.

Щелкните ОК, чтобы принять сделанный выбор и закрыть диалоговое окно.

После добавления приложения его значок появляется в списке "Приложение", если соответствующий инструмент будет выбран в списке "Инструмент". Выберите приложение и затем настройте параметры на вкладке панели управления для инструмента и выбранного приложения.

После создания параметров для отдельного приложения те приложения, которые не были настроены таким образом, будут использовать параметры инструментов, приведенные в пункте "Все остальные".

Совет. Сначала настройте параметры для одного приложения. После освоения процесса можно создать специфические параметры и для других приложений.





Изменение настроек для отдельного инструмента и приложения

Для изменения настроек инструмента для отдельного приложения выберите инструмент и приложение, а затем настройте параметры на вкладке.

Удаление настроек для отдельного приложения

Удаление параметров настроек для отдельного приложения

1. В списке "Инструмент" выберите инструмент, для которого необходимо удалить настройки для отдельного приложения. Затем в списке "Приложение" выберите приложение, которое необходимо убрать из списка.
2. В списке "Приложение" щелкните на кнопке [–]. В появившемся диалоговом окне нажмите "Удалить", подтверждая свой выбор. Выбранное приложение удаляется из списка вместе с любыми пользовательскими настройками для инструментов, созданными для него.

Подсказка: чтобы быстро удалить все настройки отдельных приложений для одного инструмента, удалите этот инструмент из списка "Инструмент".

Затем поместите инструмент обратно на перьевой дисплей. Инструмент снова будет добавлен в список "Инструмент" с параметрами по умолчанию.

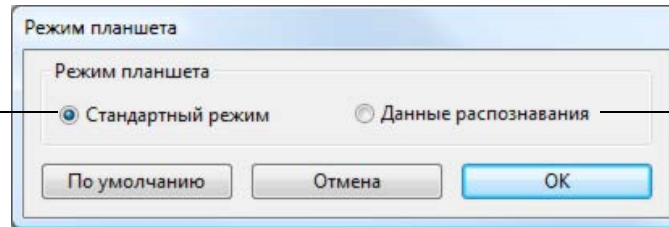




Изменение режима работы планшета

В списке "Графический планшет" панели управления выполните двойной щелчок на значке перьевого дисплея, чтобы вызвать диалоговое окно "Режим планшета". Параметр "Режим планшета" применяется ко всем инструментам и приложениям.

Максимальная скорость данных. Требуется для определенного программного обеспечения обеспечения распознавания рукописного ввода. Это параметр по умолчанию.

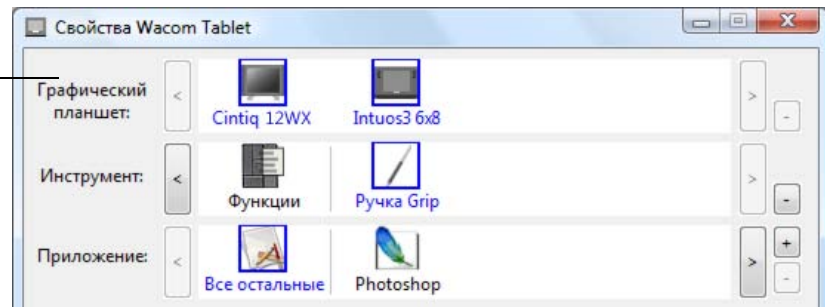


Служит для снижения скорости передачи данных, позволяя быстрее рисовать линии в графических приложениях.

Установка нескольких планшетов

В списке "Графический планшет" имеется значок для любого поддерживаемого планшета, обнаруженного в системе. В этом списке можно выбрать планшет, к которому будут применены сделанные изменения.

Выберите значок планшета, для которого необходимо настроить параметры инструмента и приложения.



Для добавления нового планшета подсоедините его к компьютеру.

- Для USB-планшетов система проведет поиск по портам USB. В случае обнаружения нового планшета он будет автоматически инициализирован.
- Если установлено несколько планшетов, планшет, используемый для открытия панели управления планшетами Wacom, выбирается в качестве планшета по умолчанию.

Для удаления одного из нескольких планшетов из драйвера в панели управления планшетами Wacom выберите удаляемый планшет и щелкните на кнопке [–], расположенной около списка "Графический планшет". Обратите внимание, что нужно будет перезапустить компьютер перед тем, как планшет можно будет повторно добавить к драйверу.





ГЛОССАРИЙ

Pop-up Menu (Всплывающее меню). Окно, в котором показан список функций, вызываемых по нажатию клавиш, и других действий, который можно вызвать. Для отображения этого меню можно настроить инструмент ввода Cintiq или клавиши перьевого дисплея.

USB. Универсальная последовательная шина. Стандартный аппаратный интерфейс для подключения компьютерных периферийных устройств. Порты USB поддерживают «горячее» подключение, что позволяет подключать и отключать периферийные устройства без выключения компьютера.

Windows Journal. Приложение Microsoft Windows, которое электронным образом имитирует журнальный планшет, но со всеми преимуществами цифровых заметок. Например, это приложение позволяет быстро делать наброски и рукописные заметки, которые можно преобразовать в текст и отправить коллегам для цифрового редактирования. Программа Windows Journal содержит различные инструменты рисования пером и маркером, а также инструменты выделения и функцию ластика, которая легко активируется кончиком ластика пера Cintiq. Кроме того, в программе Windows Journal можно осуществлять поиск в рукописных материалах.

Wintab. Стандартный интерфейс, используемый приложениями Windows для получения данных от планшета. Cintiq поддерживает все Wintab-совместимые приложения Windows.

Зазор. Высота над активной областью перьевого дисплея-планшета, на которой определяются инструменты ввода Cintiq.

Идентификатор инструмента. Функция, которая делает каждый инструмент ввода Cintiq уникальным. При работе с двумя одинаковыми перьями, планшет распознает каждое как отдельный инструмент. Это особенно полезно, если настройки перьев отличаются.

Клавиша-модификатор. Клавиши-модификаторы - это SHIFT, ALT и CTRL для Windows, или SHIFT, CONTROL, COMMAND и OPTION для Macintosh. Клавиши инструмента Cintiq или ExpressKey можно настроить на имитацию клавиши-модификатора.

Колесо прокрутки. Колесо управления на дополнительном аэрографе.

Наконечник. Сменный наконечник пера.

Настройки для отдельного приложения Настройки инструментов и планшета Cintiq, созданные специально для конкретных приложений. Панель управления планшета Wacom позволяет настраивать поведение инструмента так, чтобы оно было разным для различных приложений. Настройки для отдельного приложения используются во всех случаях, когда Вы работаете с этим приложением. См. раздел Работа с настройками для отдельного приложения.

Панель ввода Tablet PC (TIP). Панель ввода Microsoft Windows Vista Tablet PC позволяет с помощью пера Cintiq создавать рукописные заметки или использовать экранную клавиатуру. Панель ввода динамически преобразует рукописный текст в машинописный. Созданную информацию можно вставить в любые документы, таблицы и иллюстрации.

Пиксел. Мельчайшая единица измерения экрана монитора

Поддержка двойного щелчка. Функция панели управления планшета Wacom, облегчающая выполнение двойного щелчка посредством указания величины расстояния двойного щелчка.





Приложение, чувствительное к нажиму. Любое приложение, поддерживающее ввод данных с чувствительностью к нажиму.

Приложения, поддерживающие функции ластика. Программное обеспечение, в котором имеется встроенная поддержка ластика пера. В таких приложениях функциональность ластика используется по разному, в зависимости от того, что имеет смысл в рамках приложения.

Рабочая область. Область перьевого дисплея-планшета, в которой определяются инструменты ввода CintiQ.

Расстояние двойного щелчка. Максимальное расстояние (в пикселах экрана), на которое курсор может сместиться между щелчками, чтобы был определен двойной щелчок. Увеличение расстояния двойного щелчка облегчает выполнение двойного щелчка, но может вызвать задержку начала появления мазка кистью в некоторых графических приложениях.

Режим мыши. Метод перемещения курсора по экрану. Поместив инструмент ввода CintiQ на планшет, можно перемещать курсор на экране приемом "взять и переместить", как и при использовании обычной мыши. Этот метод называется относительным перемещением. См. также режим пера.

Режим пера. Метод перемещения курсора по экрану. В какую бы точку перьевого дисплея-планшета вы ни поместили инструмент ввода CintiQ, курсор переместится в соответствующую точку экрана. Такой режим называется "абсолютное позиционирование"; он является настройкой по умолчанию для манипулятора CintiQ. Кроме того, в режиме ПЕРА можно быстро перемещать курсор в нужное положение без необходимости вначале найти его, а потом передвинуть по рабочему столу. См. также Режим мыши.

Режим чувствительности к нажиму. Свойство кончика пера и ластика CintiQ воспринимать усилие при нажиме. Это свойство используется в приложениях с поддержкой функции чувствительности к давлению для создания естественных карандашных штрихов, мазков кистью и стирания их ластиком.

Скорость мыши. Параметр, позволяющий регулировать скорость, с которой перемещается курсор на экране при работе инструмента ввода CintiQ в режиме мыши.

Соотношение сторон. Это соотношение между вертикальными и горизонтальными размерами активной области перьевого дисплея-планшета.

Усилие щелчка. Усилие, которое нужно приложить к кончику пера для выполнения щелчка.

Ускорение мыши. Параметр, позволяющий регулировать ускорение курсора на экране при работе инструмента ввода CintiQ в режиме "Мышь".

Чувствительность к наклону. Свойство кончика пера и ластика CintiQ воспринимать величину угла наклона между инструментом и планшетом. Это используется в приложениях с поддержкой функции чувствительности к наклону для создания естественных карандашных штрихов, мазков кистью и стирания их ластиком.

Экранный курсор. Указатель на экране дисплея. Экранный курсор может иметь различную форму (например вертикальная черта, стрелка или прямоугольник) в зависимости от выполняющегося приложения.





УКАЗАТЕЛЬ

Pop-up Menu (Всплывающее меню), настройка	25	Параметры	
Двойной щелчок, настройка	9	изменение для отдельного приложения и инструмента	30
Добавление нового инструмента	27	удаление	30
Калибровка, перьевой дисплей	7	Параметры для отдельного приложения	
Кнопки инструмента, настройка	12	изменение параметров	30
Мониторы, использование Cintiq с другими мониторами	18	удаление	30
Настройка		Переключение экранов, использование	26
Pop-up Menu (Всплывающее меню)	25	Перо, настройка	8
двойной щелчок	9	Перья, дополнительные	8
кнопки инструмента	12	Планшет	
перо	8	ExpressKeys, настройка	20
планшет	19	настройка	19
ExpressKeys	20	режим, изменение	31
Сенсорные полосы	21	Сенсорные полосы, настройка	21
Сенсорные полосы	21	Руководство, информация	2
Сенсорные полосы Touch Strip		Сенсорная полоса	
дополнительные настройки	24	настройка	21
настройки комбинаций клавиш	23	Сенсорная полоса Touch Strip	
настройки масштабирования	23	дополнительные настройки	24
настройки прокрутки	22	настройки комбинаций клавиш	23
чувствительность к наклону	18	настройки масштабирования	23
чувствительность кончика		настройки прокрутки	22
дополнительно	11	Удаление параметров	30
чувствительность ластика	10	Установка нескольких планшетов	31
дополнительно	11	Функции кнопок	13
чувствительность пера	9	Функции, кнопка	13
Настройки		Функциональные возможности, панель управления	5
панель управления	6	Чувствительность к наклону, настройка	18
Настройки для отдельного приложения		Чувствительность кончика, настройка	
работа с настройками	28	дополнительно	11
создание	29	Чувствительность ластика, настройка	10
Несколько планшетов, установка	31	дополнительно	11
Новый инструмент, добавление	27	Чувствительность пера, настройка	9
О данном руководстве	2		
Панель управления			
вкладки	6		
настройки	6		
открытие	4		
списки	6		
функциональные возможности	5		





Wacom Cintiq®

Руководство пользователя по программному обеспечению

Русская версия 3.0, 22.06.07

Copyright © Wacom Co., Ltd., 2007 г.

Все права защищены. Частичное воспроизведение этого документа разрешается только для личного использования.

Компания Wacom оставляет за собой право изменять данную публикацию без уведомления о таком изменении. Компания Wacom предпринимает все необходимые меры по включению в данное руководство современной и точной информации. Тем не менее, компания Wacom оставляет за собой право изменять любые характеристики и конфигурации устройств на свое усмотрение, без предварительного уведомления и без обязательства включать подобные изменения в данный документ.

Tool ID и DuoSwitch являются торговыми марками, а Cintiq и Wacom - это зарегистрированные торговые марки Wacom Co., Ltd.

Adobe, Reader и Photoshop являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании Adobe Systems Incorporated в США и других странах. Microsoft, Windows и Vista являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах. Apple, логотип Apple и Macintosh являются зарегистрированными товарными знаками компании Apple Computer, Inc. в США и других странах.

Любые иные названия компаний и устройств, упомянутые в данной документации, могут быть товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками. Упоминания изделий сторонних производителей приведены исключительно в информационных целях и не являются рекламой или рекомендациями. Компания Wacom не несет ответственности за функционирование таких изделий.

ExpressKeys является зарегистрированным товарным знаком компании Ginsan Industries, Inc. и используется по разрешению.

