



# INTUOS®



Intuos (CTL-480, CTH-460, CTH-480)

[Настройка Intuos](#)

[Работа с планшетом Intuos](#)

[Использование пера](#)

[Использование клавиш ExpressKeys](#)

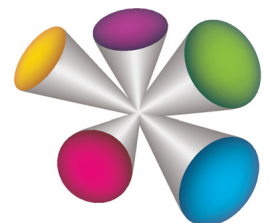
[Мультисенсорные функции Intuos](#)

[Настройка Intuos](#)

[Беспроводное подключение планшета Intuos](#)

[Поиск и устранение неисправностей](#)

[Возможности технической поддержки](#)





Руководство пользователя Intuos

Версия 1.0, ред. J3113

© Wacom Co., Ltd., 2013 г.

Все права защищены. Воспроизведение этого руководства разрешается только в целях 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 актуальной и точной информации. Тем не менее, компания Wacom оставляет за собой право изменять любые характеристики и конфигурации устройств по своему усмотрению без предварительного уведомления и без обязательства включать подобные изменения в данное руководство.

Вышеуказанный год соответствует времени подготовки данного руководства. Однако представление Руководства пользователям по времени совпадает с выпуском соответствующего продукта Wacom на рынок.

Intuos и Wacom являются зарегистрированными товарными знаками Wacom Co., Ltd.

Adobe и Photoshop являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании Adobe Systems Incorporated в США и/или 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 Mac 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.





## СОДЕРЖАНИЕ

О ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ	5	Создание настроек для отдельного приложения	36
ПЛАНШЕТ INTUOS	6	Изменение настроек для отдельного приложения	37
Системные требования	6	Удаление настроек для отдельного приложения	37
Перо Intuos	8	Опции	37
Держатель пера	8	Управление настройками	38
НАСТРОЙКА INTUOS	9	Установка нескольких планшетов	38
Подключение устройства Intuos к компьютеру	9	БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛАНШЕТА INTUOS	39
Установка драйвера	10	Дополнительные компоненты для беспроводного подключения	39
Рабочая область планшета	11	Настройка устройства для беспроводного подключения	40
Работа с несколькими мониторами	12	Установка беспроводного подключения	41
Основные сведения о панели управления	12	Оптимизация беспроводного подключения	42
РАБОТА С ПЛАНШЕТОМ INTUOS	13	Отключение беспроводного модуля	43
Использование пера	13	Работа с батареей и энергопотребление	43
Как держать перо	14	Зарядка батареи	43
Перемещение курсора	15	Состояние батареи и беспроводного подключения	44
Выполнение щелчков	15	Функции энергосбережения	45
Стирание	15	Продолжительность службы батареи	46
Перетаскивание	15	Замена батареи	47
Работа с чувствительностью к нажатию	15	Хранение беспроводного приемника	48
Использование боковой кнопки	16	Проверка беспроводного подключения	48
Использование клавиш ExpressKeys	16	ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	49
Настройки по умолчанию для клавиши ExpressKey	17	Проверка планшета	50
Действия, назначенные по умолчанию клавишам ExpressKey, для отдельных приложений	17	Проверка элементов управления планшета и инструментов	52
МУЛЬТИСЕНСОРНЫЕ ФУНКЦИИ INTUOS	18	Проверка клавиш ExpressKeys	53
Сенсорная навигация	19	Проверка пера	53
Выбор параметров сенсорных опций	20	ТАБЛИЦЫ ПОИСКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ	54
Использование экрана Expresskey	21	Общие проблемы	54
НАСТРОЙКА INTUOS	22	Проблемы с пером	55
Обзор панели управления	23	Проблемы сенсорных функций	57
Регулировка чувствительности к нажатию и двойного щелчка	24	Проблемы беспроводного подключения	58
Отображение планшета на экран	25	Проблемы, характерные для Windows	59
Область экрана	26	Проблемы, характерные для компьютеров Mac	60
Область планшета	27	Возможности технической поддержки	62
Функции кнопок	28	Загрузка обновлений программного обеспечения	63
Использование и настройка кругового меню	33	Уход и обслуживание	63
Работа с Display Toggle (Переключением экранов)	34		
Настройка параметров пера для приложения	35		





ПРИЛОЖЕНИЕ	64
Замена наконечника пера	64
Удаление Intuos	65
Использование интегрированных приложений для управления планшетом	66
Возможности пера и цифрового рисования в Windows.	67
Информация об устройстве	68
Заказ запасных частей и принадлежностей	68
Гарантийное обслуживание	69
Гарантийное обслуживание в США и Канаде	69
Гарантийное обслуживание за пределами США и Канады	69
ГЛОССАРИЙ	70
УКАЗАТЕЛЬ	72

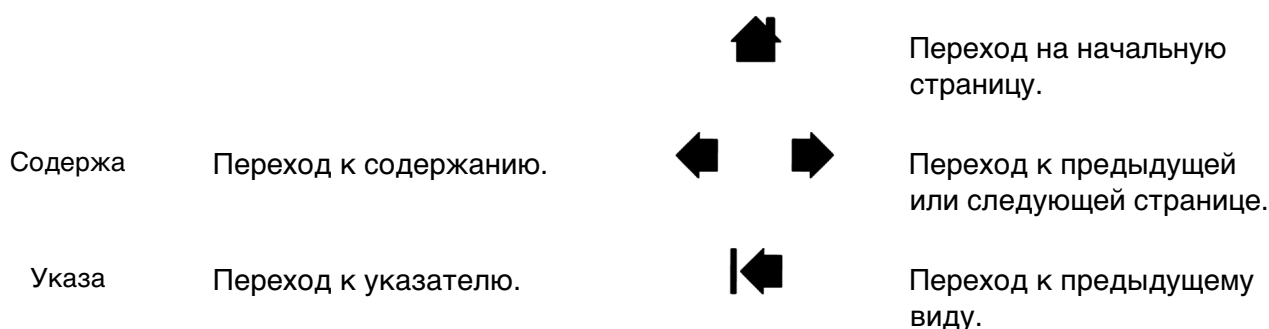




## О ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ

Данное руководство пользователя позволяет быстро найти нужную информацию об устройстве [Intuos](#). Предоставленная информация одинаково применима для ОС Windows и Mac. Если не указано иное, в иллюстративных целях используются снимки экрана, сделанные в ОС Windows.

- Для быстрого перехода к разделу [Содержание](#) или [Указатель](#) щелкните соответствующую ссылку.
- Ниже описываются элементы управления, которые помогут вам перемещаться по страницам данного руководства.



- Для увеличения размера страницы руководства пользователя на экране используйте функцию лупы программы просмотра pdf-файлов. Обратитесь к разделу справки программы просмотра, чтобы ознакомиться с дополнительными инструментами, которые могут оказаться полезными при использовании и печати руководства.
- МАЛЫЕ ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ используются для обозначения клавиш на клавиатуре, диалоговых окон и пунктов панели управления.
- Обязательно также прочтите документ "Важная информация о продукте" для устройства Intuos, находящийся на установочном компакт-диске. В нем содержатся предупреждения по безопасности, технические характеристики, а также текст лицензионного соглашения.
- 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.
- Помимо встроенных функций цифрового рисования в ОС Microsoft Windows 8, Windows 7 и Vista, многие графические приложения также поддерживают функцию чувствительности к нажатию при письме и рисовании, а также функцию стирания. Со списком приложений, поддерживающих эти функции, можно ознакомиться на сайте компании Wacom (см. [Информация об устройстве](#)).

Основное положение компании Wacom заключается в том, что все ее продукты должны непрерывно совершенствоваться. Поэтому время от времени в продукцию вносятся инженерные изменения и усовершенствования. Как следствие, в данном руководстве могут быть не освещены некоторые изменения, модификации и усовершенствования.





## ПЛАНШЕТ INTUOS

Все модели устройства Intuos поддерживают перьевой ввод. Модели СТН-480 и СТН-680 устройства Intuos комплектуются пером с ластиком. Номер модели устройства Intuos указан на задней панели планшета.

Устройство Intuos можно использовать только с совместимыми перьями Wacom, например, с пером, входящим в комплект или дополнительными принадлежностями Wacom, предназначенными для использования с Intuos. См. раздел [Заказ запасных частей и принадлежностей](#).

Модели СТН-480 и СТН-680 поддерживают сенсорные функции. См. раздел [Мультисенсорные функции Intuos](#).

Комплект беспроводных аксессуаров Wacom приобретается отдельно. Некоторые модели планшетов и аксессуары могут не продаваться в отдельных регионах.

После распаковки устройство Intuos проверьте наличие следующих комплектующих и аксессуаров. Один или несколько комплектующих находятся в центральном отсеке на задней панели планшета.

- Планшет Intuos
- Перо
- Установочный компакт-диск
- Руководство по быстрому запуску (брошюра)
- Три дополнительных наконечника пера
- Цветные кольца для пера
- Кабель питания
- Держатель пера для установки на задней панели планшета

Данные комплектующие и элементы показаны и описаны ниже.

## СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Убедитесь в том, что компьютер отвечает следующим минимальным системным требованиям:

- **ПК.** Windows 8 или Windows 7, 32-разрядные или 64-разрядные конфигурации или Windows Vista. Один свободный USB-порт. Привод CD-ROM для установки драйвера с установочного компакт-диска.
- **Mac.** OS X, v10.6 или более поздней версии. Платформы только на базе Intel. Один свободный USB-порт. Привод CD-ROM для установки драйвера с установочного компакт-диска.

Примечание. Драйвер для ОС Windows и Mac можно также загрузить и установить с веб-сайта компании Wacom (см. [Установка драйвера](#)).





### [Клавиши ExpressKeys](#)

Используйте четыре настраиваемые клавиши ExpressKeys для вызова часто используемых функций или комбинаций клавиш, а также эмуляции щелчков по кнопкам или клавиш-модификаторов. См. раздел [Использование клавиш ExpressKeys](#).

Для ряда популярных приложений настройка параметров клавиш ExpressKeys выполняется автоматически. См. раздел [Создание настроек для отдельного приложения](#).



### Светодиодные индикаторы

- Индикатор питания горит, если устройство Intuos подключено к рабочему порту USB.
- Индикатор состояния загорается ярко при прикосновении к рабочей области, использовании пера или нажатии одной из клавиш ExpressKeys.

При беспроводном подключении см. раздел [Состояние батареи и беспроводного подключения](#).

Рабочая область планшета, чувствительная к сенсорному или перьевому вводу или инструментам Intuos. Границы рабочей области обозначены четырьмя небольшими точками, расположенными в углах на металлической поверхности планшета.

\*Сенсорные функции доступны на моделях Intuos CTH-480 и CTH-680.





## ПЕРО INTUOS

Перья для планшета Intuos являются беспроводными и работают без элементов питания. Перо, входящее в комплект поставки моделей СТН-480 и СТН-680, имеет ластик.

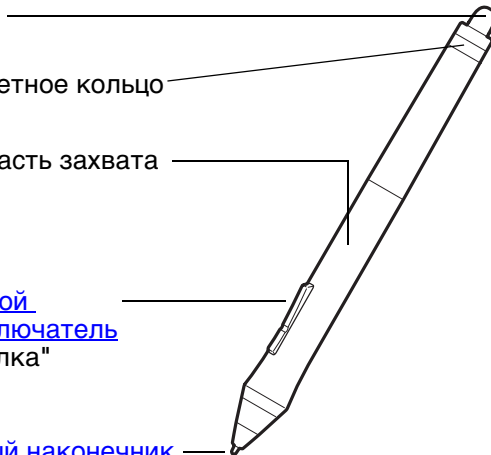
[Стирание](#)

Цветное кольцо

Область захвата

[Боковой переключатель](#)  
"Качалка"

[Сменный наконечник](#)



[Цветные кольца для пера Intuos](#)

Используйте цветные кольца для персонализации вашего пера, в том числе при работе в многопользовательской среде. Чтобы сменить цветное кольцо, открутите обратную сторону насадки пера и замените установленное кольцо другим кольцом.

Цветные кольца могут продаваться не во всех регионах.

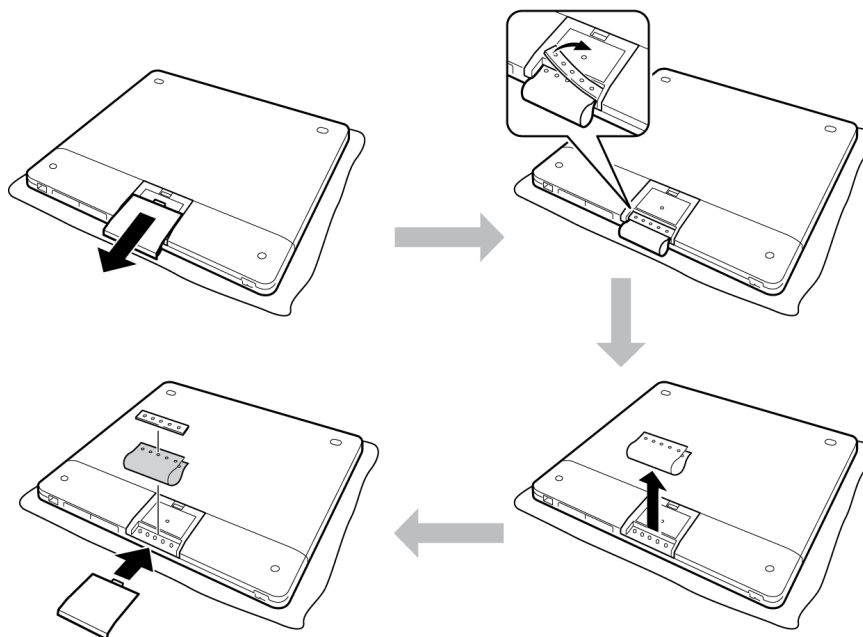
См. раздел [Информация об устройстве](#) для получения информации о том, какие приложения в настоящее время поддерживают специальные функции пера Intuos. Для получения информации по дополнительным инструментам и аксессуарам см. раздел [Заказ запасных частей и принадлежностей](#).



**Внимание! Риск удушья. Не позволяйте детям разбирать перо на части или жевать его, так как это может привести к проглатыванию деталей пера. Если ребенок жуёт перо, наконечник пера или боковая кнопка могут случайно выпасть из пера и оказаться у ребенка во рту.**

## ДЕРЖАТЕЛЬ ПЕРА

Держатели пера входят в комплект поставки. Держатель пера можно использовать для персонализации устройства Intuos, закрепив его, как показано на рисунке.







## НАСТРОЙКА INTUOS

Чтобы снизить утомляемость, организуйте свое рабочее место комфортно. Расположите планшет, перо и клавиатуру в пределах досягаемости, исключив необходимость наклоняться вперед.

Монитор следует расположить приблизительно на расстоянии вытянутой руки от вас так, чтобы работа с ним была комфортной и не вызывала напряжения глаз. Рекомендуется расположить планшет так, чтобы курсор на экране двигался в том же направлении, что и рука.

Не сжимайте перо и другие инструменты ввода при их использовании.

Если планшет используется преимущественно в качестве художественного инструмента, поместите его перед клавиатурой, по центру под монитором.

[Установка драйвера](#)

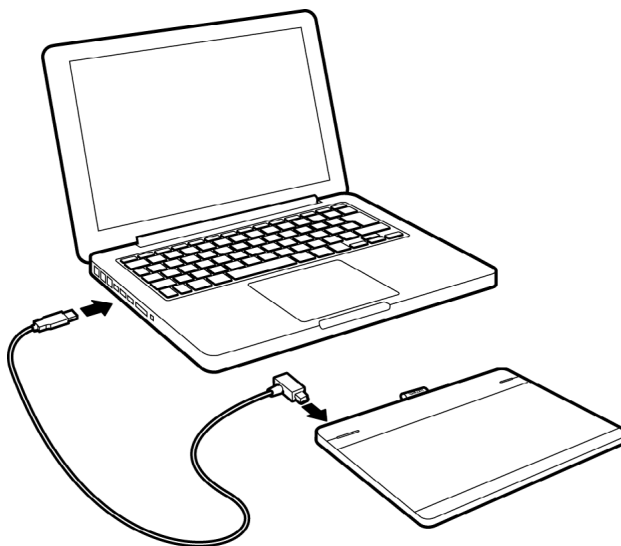
[Рабочая область планшета](#)

[Обзор панели управления](#)

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА INTUOS К КОМПЬЮТЕРУ

Кабель USB для подключения устройства Intuos к компьютеру входит в комплект поставки.

- Подключите кабель USB к компьютеру и устройству Intuos, как показано на рисунке. После установки соединения загорается индикатор состояния (белый), расположенный слева.
- Коснитесь пером рабочей области устройства Intuos. Загорится индикатор состояния справа.
- Коснитесь рабочей области пальцем. Загорится индикатор состояния. Если этого не происходит, передвиньте переключатель для включения/выключения сенсорных функций в правом верхнем углу планшета в противоположное положение и прикоснитесь к рабочей области еще раз. Светодиодный индикатор состояния должен загореться.





## УСТАНОВКА ДРАЙВЕРА

На компьютерах с ОС Windows 8, Windows 7 и Vista установка драйвера выполняется при первом подключении устройства Intuos к компьютеру. Если соединение установлено, горит индикатор питания.

Драйвер можно также установить с установочного компакт-диска или загрузить из раздела поддержки веб-сайта Wacom.

На компьютерах с ОС Mac драйвер необходимо установить с компакт-диска или загрузить и установить с веб-сайта Wacom.

Примечание. Устройство Intuos не будет работать без драйвера. Обязательно установите драйвер для обеспечения полноценной работы устройства.

Чтобы установить драйвер:

1. Сохраните работу и закройте все приложения.
2. Временно отключите все антивирусные программы.
3. Установка драйвера:
  - На компьютерах с ОС Windows 8, Windows 7 или Vista выберите функцию установки драйвера при ее появлении после подключения устройства Intuos к компьютеру. Драйвер будет загружен и установлен с веб-сайта Wacom.  
Драйвер также можно установить с компакт-диска или загрузить из раздела поддержки веб-сайта Wacom.
  - Для установки драйвера на компьютеры с ОС Mac вставьте установочный компакт-диск в привод CD-ROM. Если меню установки программного обеспечения не появляется, дважды щелкните значок УСТАНОВКА или ЗАПУСК на компакт-диске. Также можно загрузить драйвер вручную из раздела поддержки веб-сайта Wacom.
4. Следуйте указаниям по установке драйвера.
5. Отключите антивирусную программу.
6. После установки программного обеспечения убедитесь, что экран Intuos позволяет использовать перо для управления экраным курсором.  
После того, как наконечник пера будет помещен на экран или размещен вблизи рабочей области, экранный курсор должен мгновенно переместиться в соответствующее положение, которое находится ниже наконечника пера. Поднимите наконечник пера и переместите его в другое место. Экранный указатель должен снова переместиться в новое положение.
7. Проверьте "Примечания", имеющиеся на странице загрузки драйверов, чтобы получить обновленную информацию. Просмотрите раздел "Важная информация о продукте" на установочном компакт-диске, чтобы ознакомиться с мерами предосторожности и предостерегающими предписаниями. Если при установке драйвера возникли проблемы, см. раздел [Поиск и устранение неисправностей](#).

Примечания.

Поддерживается сохранение настроек для разных пользователей. После входа в систему каждый пользователь может выбрать собственные настройки на панели управления планшета Wacom. При переключении на другого пользователя (как при выполнении входа, так и при быстром переключении пользователей) будут загружены соответствующие параметры.

Если отсутствует управление курсором, возможно, устройство настроено неправильно. Чтобы удалить текущие параметры и восстановить параметры устройства Intuos по умолчанию, см. раздел [Управление настройками](#).

Установка драйвера автоматически активирует функции перьевого ввода, доступные в ОС Microsoft Windows 8 и Windows 7 (кроме версий Windows 7 Начальная и Домашняя базовая). См. раздел [Возможности пера и цифрового рисования в Windows](#).

Чтобы загрузить новый драйвер (при его наличии) через Интернет, см. раздел [Загрузка обновлений программного обеспечения](#).

Чтобы удалить драйвер, см. [Удаление Intuos](#).





## РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ ПЛАНШЕТА

Рабочая область планшета — область планшета Intuos, чувствительная к сенсорному или перьевому вводу.

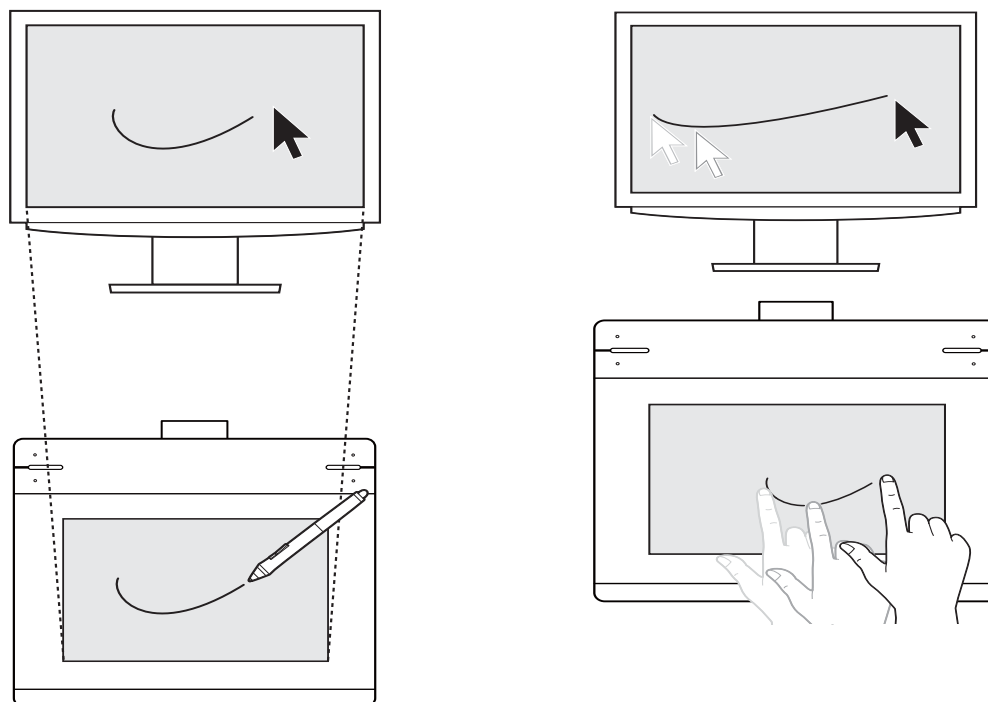
Функция сенсорного ввода отключается, как только наконечник пера или ластик оказывается в зоне чувствительности планшета. Отведите перо и руку от рабочей области планшета, чтобы функция сенсорного ввода восстановилась.

В какую бы точку рабочей области планшета вы ни поместили перо, указатель переместится в соответствующую точку экрана. Указатель обозначает положение пера и перемещается в соответствии с движением пера по поверхности планшета.

Дополнительные сведения об [использовании пера Grip Pen](#).

Примечание. Рабочая область планшета соответствует экрану (экранам) компьютера. По умолчанию используется вся поверхность экрана или все экраны при наличии нескольких дисплеев. Можно настроить взаимосвязь между перьевым вводом и его отображением на дисплее с помощью параметра [Отображение планшета на экран](#).

Подробнее о [сенсорных функциях планшета Intuos](#). Также см. руководство «Wacom Multi-Touch» для Windows и Mac на веб-сайте [www.wacom.com/en/support/manuals](http://www.wacom.com/en/support/manuals).

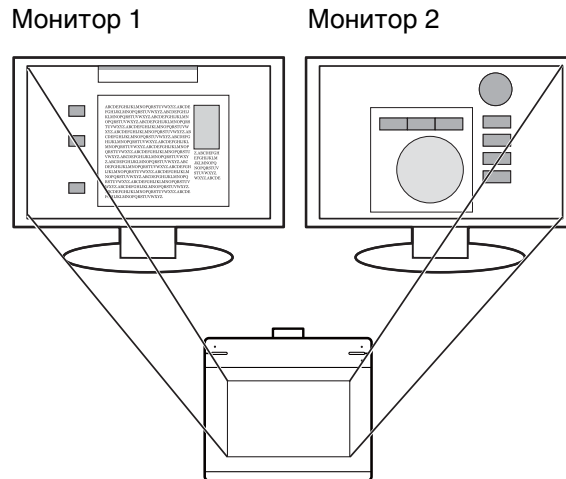




## РАБОТА С НЕСКОЛЬКИМИ МОНИТОРАМИ

При работе с несколькими мониторами отображение устройства Intuos на мониторы будет производиться в соответствии с настройками, заданными для них в панели управления "Свойства экрана".

- При использовании нескольких мониторов и работе в режиме расширенного монитора планшет будет отображаться на все мониторы, как если бы они были одним большим экраном.



Пример сопоставления планшета со всем рабочим столом системы, отображаемым на двух мониторах.

- Если мониторы находятся в режиме клонирования (отображение одного и того же содержимого), планшет отобразится на весь экран каждого монитора, и курсор будет отображен на всех мониторах одновременно.

Дополнительную информацию о конфигурации компьютера и операционной системы для использования нескольких мониторов см. в документации к оборудованию и операционной системе.

### Советы

- Планшет можно настроить для отображения на одном мониторе или отдельной части экрана монитора.  
См. раздел [Отображение планшета на экран](#).
- Если система сконфигурирована для работы с несколькими мониторами, можно назначить функцию DISPLAY TOGGLE (Переключение экранов) клавише ExpressKeys. Это позволяет переключать текущую область отображения планшета и экранный курсор между основным дисплеем и другими мониторами. См. [Работа с Переключением экранов](#).

## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

После овладения основными приемами работы с планшетом Intuos может потребоваться настройка функций перьевого или сенсорного ввода. В панели управления планшета Wacom выполняется настройка параметров планшета Intuos.

[Обзор панели управления](#)





## РАБОТА С ПЛАНШЕТОМ INTUOS

При использовании планшета Intuos впервые ознакомьтесь со следующими разделами. См. также раздел [Сенсорные функции Intuos](#).

**Важно:** используйте только совместимые перья Wacom, например перо, входящее в комплект, или аксессуары Wacom, предназначенные для использования с Intuos. Другие перья могут не функционировать должным образом.  
См. раздел [Заказ запасных частей и принадлежностей](#).

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРА

Перо Intuos воспринимает усилие при нажиме.

Для работы с пером в рабочей области планшета используются четыре основных приема: указание, щелчок, двойной щелчок и перетаскивание. Если вы никогда ранее не использовали подобный инструмент, выполните описанные ниже упражнения. См. раздел [Рабочая область планшета](#).

Примечание. Функция сенсорного ввода отключается, как только в зоне чувствительности оказывается наконечник пера или ластик. Зона чувствительности находится в пределах 14 мм (0,5 дюйма) над поверхностью планшета.

Отведите перо и руку от рабочей области планшета, чтобы функция сенсорного ввода восстановилась.

Сенсорные функции можно включать или выключать с помощью переключателя, расположенного на заднем углу устройства Intuos.

[Как держать перо](#)

[Использование боковой кнопки](#)

[Выполнение щелчков](#)

[Перетаскивание](#)

[Использование боковой кнопки](#)

[Работа с чувствительностью к нажатию](#)

[Стирание](#)

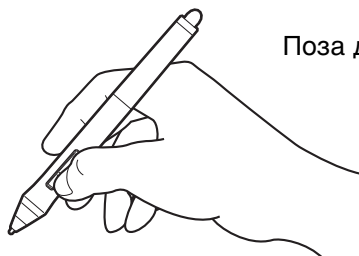
[Использование клавиш ExpressKeys](#)





## КАК ДЕРЖАТЬ ПЕРО

Держите перо Intuos Pen точно так же, как и обычную ручку или карандаш. Возьмитесь за него таким образом, чтобы боковую кнопку было удобно нажимать большим или указательным пальцем. Следите за тем, чтобы случайно не нажать кнопку в процессе рисования или навигации при помощи пера. Перо можно наклонять для большего удобства.



Поза для рисования



Положение для стирания

### Важно!

- Важно! Когда перо не используется, поместите его в держатель пера (петлю) или положите на стол. Чтобы сохранить чувствительность наконечника пера, не ставьте его вертикально на наконечник или на ластик.
- Инструмент Intuos, оставленный на планшете, может влиять на перемещение курсора другими манипуляторами или может препятствовать переключению компьютера в спящий режим.





## ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КУРСОРА

Для перемещения экранного курсора установите перо над рабочей областью, не прикасаясь к ней. Для выделения элемента экрана нажмите на него наконечником пера.

## ВЫПОЛНЕНИЕ ЩЕЛЧКОВ

Слегка коснитесь экрана или нажмите на него кончиком пера достаточно сильно, чтобы щелчок был воспринят.

Чтобы выполнить двойной щелчок, нажмите на выключатель в верхней части пера (когда выбран режим Двойной щелчок) или слегка коснитесь экрана кончиком пера дважды в одном и том же месте.

## СТИРАНИЕ

В приложениях, поддерживающих этот режим, ластик используется так же, как в обычном карандаше.

Чтобы узнать, какие приложения поддерживают ластик, посетите веб-сайт Wacom. См. раздел [Информация об устройстве](#). Если ластик не поддерживается приложением, его все равно можно использовать при перемещении курсора, черчении и добавлении заметок.

## ПЕРЕТАСКИВАНИЕ

Для перемещения объекта выделите его и проведите кончиком пера по поверхности экрана дисплея.

## РАБОТА С ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ К НАЖАТИЮ

Перо реагирует на все повороты и нюансы при его перемещении, позволяя создавать реалистичные карандашные штрихи и мазки кистью в приложениях с поддержкой данной функции.

Для рисования или ввода текста с чувствительностью к нажатию перемещайте перо в пределах рабочей области, оказывая различные степени давления на наконечник пера. Для получения толстых линий или плотного цвета увеличьте нажим. Для получения тонких линий или менее плотного цвета ослабьте нажим. В некоторых приложениях сначала необходимо выбрать чувствительный к нажатию инструмент на панели инструментов приложения. Чтобы настроить чувствительность к давлению, см. раздел [Регулировка чувствительности к нажатию и двойного щелчка](#).

Чтобы узнать, какие приложения поддерживают нажим, посетите веб-сайт Wacom. См. раздел [Информация об устройстве](#).





## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОКОВОЙ КНОПКИ

Боковая кнопка пера может программироваться на выполнение двух [функций](#), которые можно выбирать, нажимая кнопку с одной или другой стороны. Кнопка может использоваться, когда наконечник пера находится в пределах 14 мм (0,5 дюйма) от рабочей области планшета. Для использования кнопки пера не обязательно касаться поверхности планшета его кончиком.

По умолчанию положениями кнопки являются:

Верхняя:	Двойной щелчок
Нижняя:	ЩЕЛЧОК ПРАВОЙ КНОПКОЙ МЫШИ (КОНТЕКСТНОЕ МЕНЮ)

Для выполнения двойного щелчка нажмите верхнюю кнопку пера. Этот способ проще, чем двойное касание кончиком пера.

Нажмите нижнюю кнопку, чтобы выполнить щелчок правой кнопкой мыши для вывода контекстного меню для значка или приложения.

**Совет.** Чтобы переместить документ или изображение в любом направлении в пределах активного окна, установите значение для функции переключения ПАНОРАМИРОВАНИЕ/ПРОКРУТКА, затем нажмите кнопку пера и переместите наконечник пера по планшету. При перемещении наконечника пера документ или изображение перемещаются в направлении движения пера по планшету. После завершения действия отпустите кнопку пера или оторвите наконечник пера от поверхности планшета.

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

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛАВИШ EXPRESSKEYS

Клавиши ExpressKeys можно использовать для выполнения следующих задач:

- Привязка к часто используемой «горячей» клавише компьютера.
- Запуск часто используемого файла или приложения.
- Если вы предпочитаете не использовать боковые кнопки пера Grip Pen, настройте клавиши на выполнение щелчков, соответствующих щелчку правой кнопки мыши или двойному щелчку.
- Выберите из множества других доступных [функций](#).

**Важно!** В некоторых приложениях управление функциями клавиш ExpressKey может определяться настройками приложения, вне зависимости от настроек планшета. Для получения подробной информации см. [Использование интегрированных приложений для управления планшетом](#).

Используйте панель управления планшета Wason для настройки параметров каждой клавиши ExpressKey. См. раздел [Обзор панели управления](#).







## НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ ДЛЯ КЛАВИШИ EXPRESSKEY

Используйте отдельные клавиши ExpressKeys для вызова часто используемых функций или комбинаций клавиш. С помощью клавиш ExpressKeys можно также изменять характеристики сенсорного ввода, пера или другого устройства в процессе работы.

При использовании планшета Intuos впервые клавиши ExpressKeys будут выполнять функции, назначенные им по умолчанию.

Действия, назначенные по умолчанию клавишам ExpressKeys в ОС Windows 8, Windows 7 и Vista:

- ExpressKey1: Shift
- ExpressKey2: Alt
- ExpressKey3: Control
- ExpressKey4: Windows

Действия, назначенные по умолчанию клавишам ExpressKey в ОС Mac:

- ExpressKey1: Shift
- ExpressKey2: Option
- ExpressKey3: Command
- ExpressKey4: Control

## ДЕЙСТВИЯ, НАЗНАЧЕННЫЕ ПО УМОЛЧАНИЮ КЛАВИШАМ EXPRESSKEY, ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

При работе с часто используемыми приложениями, например, Photoshop, Illustrator или Corel Painter, драйвер Intuos распознает приложение и автоматически настраивает клавиши ExpressKeys для выполнения наиболее часто используемых в этих приложениях действий.

Чтобы просмотреть текущие настройки клавиш ExpressKeys, нажмите клавишу ExpressKey, чтобы активировать экран ExpressKey на основном мониторе. Задействованная клавиша ExpressKey будет выделена на дисплее. См. раздел [Использование экрана Expresskey](#).

Примечание. Клавиши ExpressKeys могут работать в сочетании друг с другом. Например, запрограммируйте одну клавишу на функцию CTRL, а другую — на ALT. При одновременном нажатии этих клавиш будет выполнена функция CTRL+ALT.





## МУЛЬТИСЕНСОРНЫЕ ФУНКЦИИ INTUOS

Планшет Intuos призван помочь вам в работе. Сенсорные функции позволяют взаимодействовать с компьютером, просто касаясь планшета Intuos пальцами.

Работа с сенсорными функциями Intuos аналогична работе на устройствах Mac или Windows, например телефонах, панелях сенсорного ввода и ноутбуках. Сенсорные жесты различаются в зависимости от используемой ОС Windows или Mac.

Чтобы включить или отключить сенсорные функции, переместите переключатель в верхнем правом углу устройства Intuos в противоположное положение (см. [Планшет Intuos](#)).

Жесты Windows и Mac описаны в руководстве «Wacom Multi-Touch», доступном для просмотра на веб-сайте [www.wacom.com/en/support/manuals](http://www.wacom.com/en/support/manuals).

Сенсорные функции задействуются при каждом касании рабочей области планшета.

- При использовании сенсорных функций расстояние между пальцами может быть любым, обеспечивающим необходимый комфорт. Однако если пальцы находятся слишком близко, планшет может интерпретировать это, как касание одним пальцем, или неверно определить палец, выполнивший движение или жест. Пальцы должны всегда находиться в рабочей области.
- Поэкспериментируйте с сенсорными функциями, чтобы определить наиболее удобные для работы параметры. Старайтесь избегать случайных прикосновений к планшету при работе с жестами. Например, если коснуться рабочей области планшета мизинцем или ладонью в процессе масштабирования или прокрутки, то может выполняться щелчок правой кнопкой.

Примечание: На планшетах, поддерживающих сенсорно-перьевой ввод, функция сенсорного ввода отключается, как только в зоне чувствительности планшета оказывается наконечник пера или ластик. Отведите перо и руку от рабочей области планшета, чтобы функция сенсорного ввода восстановилась.

[Сенсорная навигация](#)





## СЕНСОРНАЯ НАВИГАЦИЯ

Сенсорные функции планшета Intuos позволяют управлять компьютером, просто касаясь поверхности планшета пальцами. См. раздел [Рабочая область планшета](#).

Сенсорные функции можно включить или выключить с помощью переключателя, расположенного в верхнем правом углу планшета.

- Используйте основные движения для навигации и выполнения обычных действий мыши.
- Используйте жесты для выполнения прокрутки, масштабирования, вращения и прочих действий. Некоторые жесты выводят визуальную подсказку на экран дисплея, означающую, что жест был распознан планшетом Intuos.

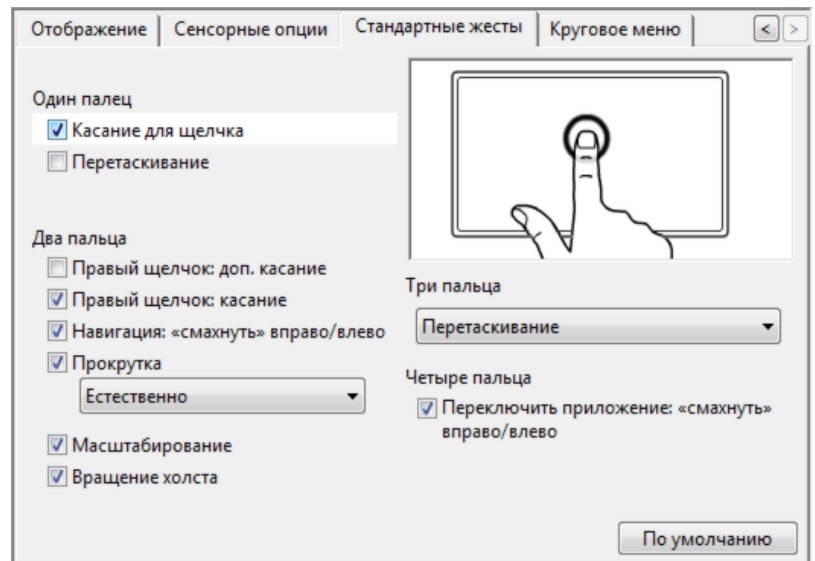
Некоторые функции, например, щелчок правой кнопкой, можно выполнить с помощью разных жестов.

Наведите экранный курсор на параметр сенсорного ввода, чтобы увидеть статическое изображение для этой функции.

Если конкретная функция не выбрана, в панели управления будут последовательно показаны все функции — сверху вниз.

Эту функцию можно также изменить, назначив ее одной из клавиш ExpressKey.

См. также [Сенсорная навигация](#) и [Использование экрана Expresskey](#).



Клавиши ExpressKeys также можно настроить для выполнения некоторых сенсорных функций.

[Использование экрана Expresskey](#)

[Сенсорная навигация](#)





## ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ СЕНСОРНЫХ ОПЦИЙ

Перейдите на вкладку СЕНСОРНЫЕ ОПЦИИ. Параметры сенсорных функций определяют быстроту, с которой следует передвигать или касаться планшета пальцем, чтобы добиться распознавания действия или жеста.

Регулировка скорости работы курсора и навигации. Выберите вариант МЕДЛЕННО, если необходимо снизить скорость перемещения курсора и применять более продолжительное движение пальцем. Для быстрого перемещения курсора более коротким движением выберите вариант БЫСТРО.

Регулировка скорости, с которой необходимо выполнять касание для осуществления двойного щелчка. Для проверки выполненных настроек, наведите курсор на область ТЕСТ и дважды коснитесь поверхности.

Настройка скорости прокрутки при выполнении жеста ПРОКРУТКА.

Выбор уровня ускорения для курсора. Для медленного отклика на движение пальца по планшету выберите значение НИЗКОЕ. Для быстрого отклика выберите значение ВЫСОКОЕ.



Примечание. Настройка времени и ускорения реагирования не зависят от параметров системы (ОС). Изменения этих настроек, внесенные на панели управления планшета Wacom, не повлияют на аналогичные функции системы. Однако изменение аналогичных функций системы может повлиять на настройки планшета Intuos.





## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКРАНА EXPRESSKEY

Текущие настройки для каждой отдельной клавиши ExpressKey можно просмотреть в любое время.

- Нажмите клавишу ExpressKey, чтобы активировать экран Express View на основном мониторе. Задействованная клавиша ExpressKey будет выделена на дисплее.
- Если клавиша ExpressKey отключена, то она будет отображена как отключенная или же не отображена вовсе.
- Экран исчезает через 2 секунды после появления.
- Чтобы отключить экран, перейдите на вкладку EXPRESSKEYS панели управления и снимите флажок ПОКАЗАТЬ EXPRESS VIEW.
- Чтобы открыть экран, нажмите клавишу ExpressKey, которой назначена функция НАСТРОЙКИ.





## НАСТРОЙКА INTUOS

Используйте панель управления Wacom для настройки Intuos в соответствии с собственными предпочтениями в работе.

[Обзор панели управления](#)

[Регулировка чувствительности к нажиму и двойного щелчка](#)

[Отображение планшета на экран](#)

[Функции кнопок](#)

[Использование и настройка кругового меню](#)

[Работа с Display Toggle \(Переключением экранов\)](#)

[Настройка параметров пера для приложения](#)

[Опции](#)

Чтобы открыть панель управления планшета Wacom:

- **Windows 8.** Щелкните правой кнопкой мыши в нижнем левом углу начального экрана Windows 8 и выберите ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ во всплывающем меню. При использовании классического рабочего стола в Windows 8 нажмите клавишу Windows на клавиатуре или щелкните значок Windows в панели "Чудо-кнопки", чтобы открыть начальный экран.
- **Для ОС Windows 7 и Vista.** Щелкните кнопку ПУСК Windows и выберите ВСЕ ПРОГРАММЫ, затем выберите пункт ПЛАНШЕТ WACOM и опцию СВОЙСТВА ПЛАНШЕТА WACOM.
- **Mac.** Откройте СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ из меню Apple или из папки ПРИЛОЖЕНИЯ. Затем щелкните на значке ПЛАНШЕТ WACOM.

Панель управления содержит только те вкладки и параметры, которые соответствуют модели и конфигурации конкретного планшета. См. раздел [Обзор панели управления](#).

Примечание. Поддерживается сохранение настроек для различных пользователей. После входа в систему каждый пользователь может выбрать собственные настройки на панели управления планшета Wacom. При входе с учетной записи другого пользователя автоматически будут загружены соответствующие настройки.





## ОБЗОР ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Для настройки функций планшета Intuos или инструментов воспользуйтесь панелью управления планшета Wacom. Отобразятся соответствующие вкладки, а активные приложения появятся в списке ПРИЛОЖЕНИЯ. С помощью панели управления можно:

- Назначить клавише часто используемую комбинацию клавиш или запуск часто используемого файла или приложения.
- Настроить клавишу на выполнение щелчка правой кнопки мыши или двойного щелчка, если вы предпочитаете не использовать (или не можете использовать) боковые кнопки пера.
- Выберите из множества других доступных [функций](#). См. раздел [Использование клавиш ExpressKeys](#)

**Важно!** В некоторых приложениях управление функциями клавиш ExpressKey может определяться настройками приложения, вне зависимости от настроек планшета. Для получения подробной информации см. [Использование интегрированных приложений для управления планшетом](#).

Чтобы выполнить настройку, измените параметры вкладок. Поэкспериментируйте с различными настройками, чтобы выбрать наиболее подходящие для себя. Текущие настройки подсвечиваются. Любые изменения применяются немедленно.

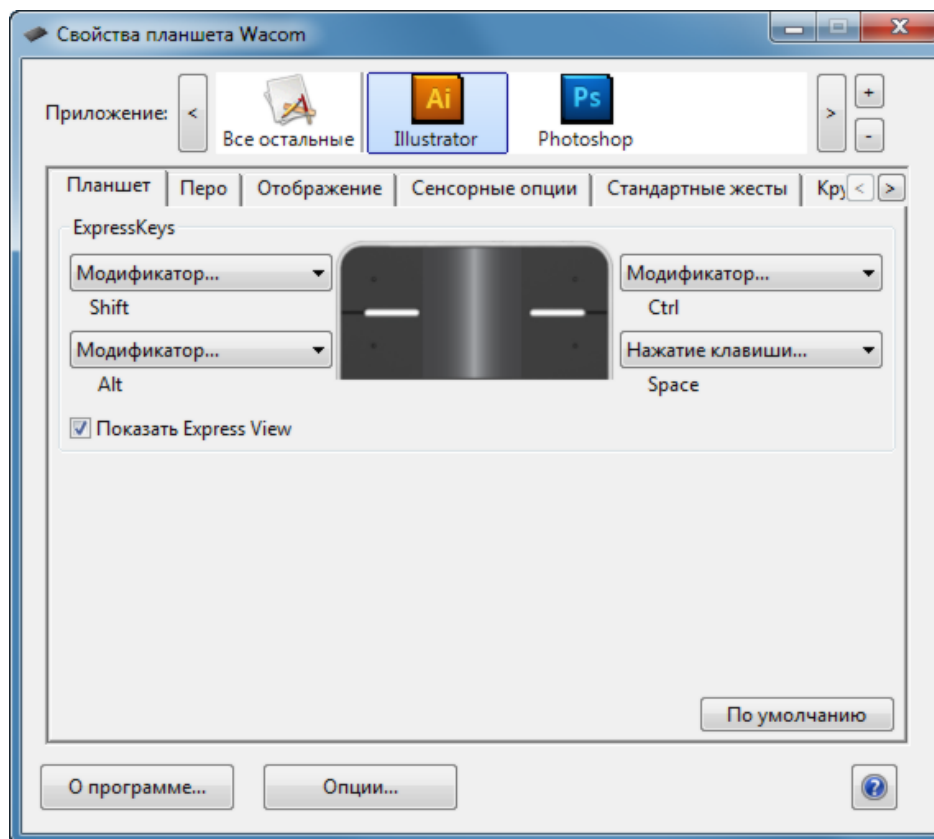
Все параметры, отображаемые ниже списка, относятся к выбранному планшету или интерактивному дисплею. Панель управления не запустится до тех пор, пока поддерживаемый планшет или интерактивный дисплей не будут подключены к компьютеру.

Выберите [функцию](#) ExpressKey, которая должна выполняться при нажатии этой клавиши.

Функции клавиш ExpressKeys можно назначить для отдельных приложений.

Дополнительные сведения см. в разделе [Использование клавиш ExpressKeys](#).

О программе... и Опции... для отображения информации и параметров О ПРОГРАММЕ... с планшета.



В списке значков показаны настройки меню ПРИЛОЖЕНИЕ.

По умолчанию для возврата параметрам в выбранной вкладке значение по умолчанию.

? загрузка или отображение данного руководства.

Для многих элементов панели управления есть подсказки. Наведите курсор на объект и подождите. Через мгновение отобразится необходимый наконечник инструмента. Для перемещения по панели управления можно также воспользоваться клавишами табуляции и клавишами со стрелками на клавиатуре.





## РЕГУЛИРОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К НАЖИМУ И ДВОЙНОГО ЩЕЛЧКА

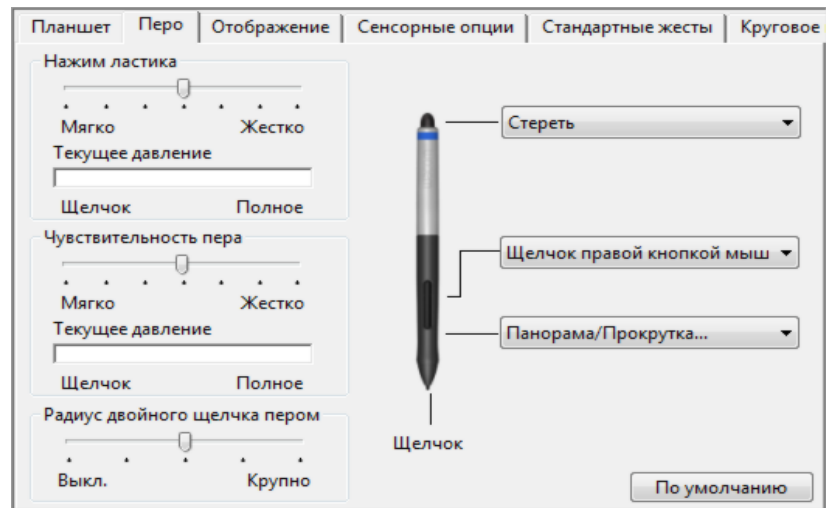
Для настройки чувствительности пера и ластика перейдите на вкладку ПЕРО.

Параметры Чувствительность ПЕРА и НАЖИМ ЛАСТИКА предназначены для настройки усилия нажима, необходимого для выполнения щелчка или черчения.

Для выполнения мазков широкой кистью или щелчка легким касанием установите параметр в зоне Мягко. Для максимально точного рисования тонких линий установите параметр в зоне ЖЕСТКО.

Для настройки расстояния двойного щелчка от планшета используйте ползунок Расстояние двойного щелчка наконечником.

Установив курсор над пустой областью панели управления, нажмите на планшет ластиком. Можно воспользоваться строкой давления, чтобы определить, насколько сильно нужно давить на ластик, чтобы достичь максимального давления.



Чтобы назначить функции ластик и боковой кнопке, выберите соответствующие параметры в раскрывающемся меню рядом с пунктом пера. Для выполнения выбранной функции поднесите перо к поверхности планшета на расстояние не более 10 мм (0,4 дюйма), и, не касаясь поверхности, нажмите верхнюю или нижнюю боковую кнопку.

Выполните двойной щелчок наконечником пера, чтобы изменить функцию наконечника пера. Чтобы можно было рисовать в большинстве графических приложений, кончик пера должен быть настроен на выполнение функции ЩЕЛЧОК.

По крайней мере, одна из кнопок инструментов должна быть настроена на выполнение функции ЩЕЛЧОК.

Можно изменить параметры работы боковой кнопки для щелчка правой кнопкой мыши или других функций щелчков. См. раздел [Использование боковой кнопки](#).

### Советы

- Установите для параметра Чувствительность ПЕРА значение "Мягко" для работы с более широким диапазоном силы нажима в приложениях, поддерживающих чувствительность силы нажима.
- В некоторых приложениях высокая чувствительность может вызвать излишнюю реакцию пера — малейшее нажатие отобразится на экране. В этом случае установите параметр Чувствительность ПЕРА ближе к значению "Жестко".
- В некоторых приложениях для рисования большое расстояние области для двойного щелчка может вызвать задержку начала мазка кистью. Оно также может стать причиной задержки при перетаскивании или цифровом рисовании. При появлении подобных эффектов уменьшите расстояние двойного щелчка и используйте для его выполнения кнопку пера. Также для выполнения двойного щелчка можно настроить клавишу ExpressKeys.



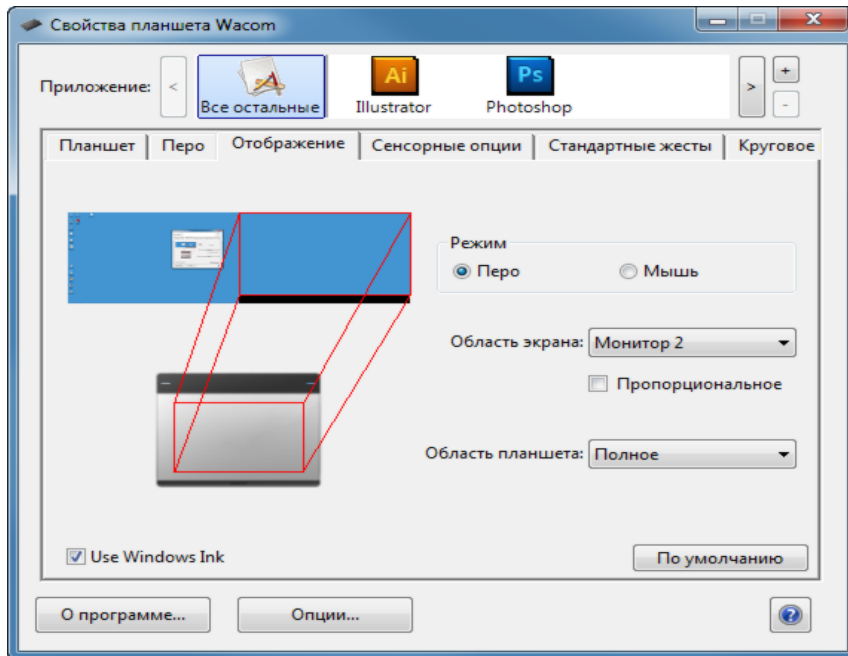




## ОТОБРАЖЕНИЕ ПЛАНШЕТА НА ЭКРАН

Чтобы определить соотношение между перемещением инструмента по поверхности планшета и перемещением курсора на экране, выберите вкладку **ОТОБРАЖЕНИЕ**.

По умолчанию вся рабочая область планшета отображается на весь экран. Если используется несколько мониторов, планшет будет отображен на все мониторы.



Параметр **РЕЖИМ** определяет, как перемещается экранный курсор.

- Выберите **Перо**, если требуется, чтобы движение курсора соответствовало положению пера на планшете. В какую бы точку планшета вы ни поместили перо, курсор переместится в соответствующую точку экрана. Такой режим называется "абсолютное позиционирование"; он является настройкой по умолчанию для пера.
- Выберите режим **Мышь**, чтобы передвигать курсор движением «взять и переместить» как при работе с обычной мышью.

**ОБЛАСТЬ ЭКРАНА:** Выберите [Область экрана](#) для отображения планшета на экран.

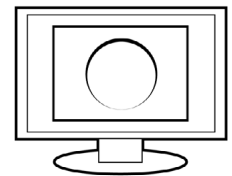
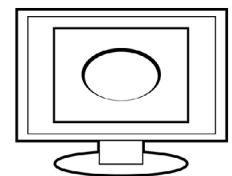
**ОБЛАСТЬ ПЛАНШЕТА:** Выберите [Область планшета](#) для отображения планшета на экран.

Изображение динамически обновляется, показывая выбранные взаимоотношения для отображения.

Когда флажок **ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЕ** (Принудительное соблюдение пропорций) снят, правильное соотношение размеров не поддерживается. Выбранная область планшета отображается на выбранной области экрана. Нарисовав круг на планшете, вы увидите овал на экране монитора. Такое поведение является параметром по умолчанию для всех инструментов.

Когда флажок **ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЕ** установлен, поддерживаются правильные соотношения вертикального и горизонтального масштабов. Нарисовав круг на планшете, вы увидите круг на экране монитора. При выборе этого режима в зависимости от установленных параметров некоторые части рабочей области планшета могут стать недоступными.

**Примечание:** Несмотря на то, что планшет Intuos оптимизирован для использования с экранами с соотношением сторон 16:10, стандартные параметры автоматически адаптируются для использования с экранами с другим соотношением сторон.





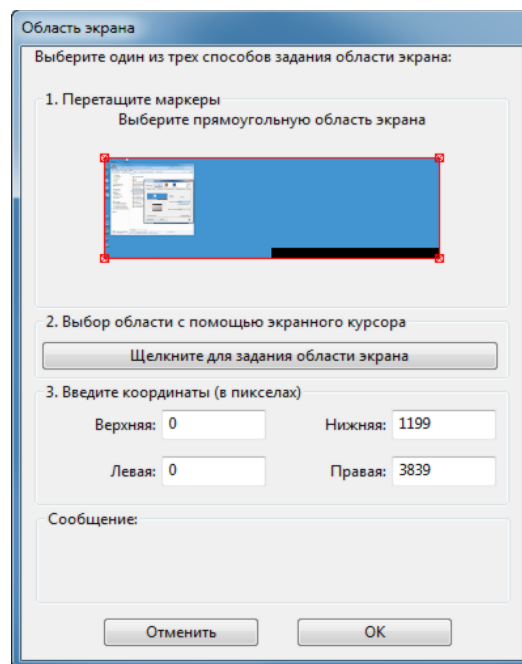
## ОБЛАСТЬ ЭКРАНА

Чтобы определить, на какую часть экрана будет отображаться планшет, выберите на вкладке ОТОБРАЖЕНИЕ параметр ОБЛАСТЬ ЭКРАНА.

Full (Полная)	Планшет отображается на всю область рабочего стола. Это параметр по умолчанию.
МОНИТОР	Планшет отображается на всю область выбранного монитора. Если к системе подключено несколько мониторов, то такая опция будет доступна для каждого обнаруженного монитора.
ОБЛАСТЬ...	В открывшемся диалоговом окне выберите способ определения части экрана:

- Для выбора области экрана растяните углы изображения в верхнем слое.
- Выберите кнопку ЩЕЛКНИТЕ для задания ОБЛАСТИ ЭКРАНА и переместите курсор, чтобы выбрать область экрана. Следуйте всем указаниям в окне СООБЩЕНИЕ.
- Введите значения координат.

После определения части экрана для доступа к другим частям экрана может потребоваться другое устройство ввода.





## ОБЛАСТЬ ПЛАНШЕТА

Чтобы определить область планшета, которая будет сопоставлена с областью экрана, выберите на вкладке ОТОБРАЖЕНИЕ параметр ОБЛАСТЬ ПЛАНШЕТА.

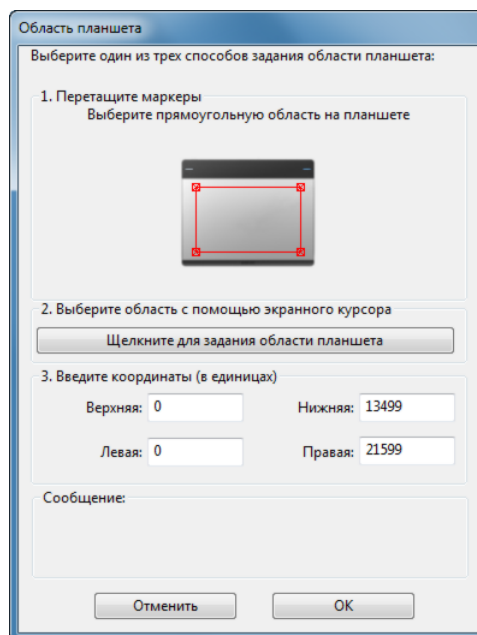
FULL (Полная)

Используется вся рабочая область планшета. Это параметр по умолчанию.

ОБЛАСТЬ...

В открывшемся диалоговом окне выберите способ определения области планшета:

- Для выбора области планшета, которая будет отображаться на выбранную область экрана, растяните углы изображения в верхнем слое.
- Выберите кнопку ЩЕЛКНИТЕ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ОБЛАСТИ ПЛАНШЕТА и используйте ручку для выбора области планшета. Обязательно следуйте всем указаниям в окне СООБЩЕНИЕ.
- Введите значения координат.





## ФУНКЦИИ КНОПОК

Настройте устройство Intuos в соответствии с собственными предпочтениями в работе. Для этого воспользуйтесь панелью управления планшета Wacom, чтобы изменить функцию кнопки, назначенную кнопке инструмента, клавише ExpressKey или круговому меню.

Возможности могут отличаться в зависимости от модели планшета. Не все параметры могут использоваться со всеми элементами управления или моделями планшета.

НАЗВАНИЕ ФУНКЦИИ	ОПИСАНИЕ
------------------	----------

### ЩЕЛЧОК

- |   |   |
|---|---|
| • ЩЕЛЧОК  | Имитирует щелчок главной кнопкой мыши. Как минимум, одна кнопка должна выполнять эту функцию, чтобы можно было всегда перемещаться и щелкать.   |
| • ЩЕЛЧОК ПРАВОЙ КНОПКОЙ МЫШИ (КОНТЕКСТНОЕ МЕНЮ) | Имитирует щелчок правой кнопкой мыши, отображающий контекстное меню.  |
| • ЩЕЛЧОК СРЕДНЕЙ КНОПКОЙ МЫШИ                   | Имитирует щелчок средней кнопкой мыши.  |
| • ДВОЙНОЙ ЩЕЛЧОК                                | Имитирует двойной щелчок. С помощью этой функции выполнить двойной щелчок проще, чем двойным касанием пером планшета.   |
| • УДЕРЖИВАНИЕ                                   | Имитирует удерживание основной кнопки 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. |
| • ЩЕЛЧОК 4-й КНОПКОЙ МЫШИ                       | Имитирует щелчок 4-й кнопкой мыши.  |
| • ЩЕЛЧОК 5-й КНОПКОЙ МЫШИ                       | Имитирует щелчок 5-й кнопкой мыши.  |





## НАЗВАНИЕ ФУНКЦИИ

## ОПИСАНИЕ

## НАЖАТИЕ КЛАВИШИ...

Позволяет имитировать нажатие клавиш. Выберите данную функцию для отображения диалогового окна Задать комбинацию клавиш.

Введите 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 ОС Windows; SHIFT, OPTION, COMMAND или CONTROL в ОС Mac). Кроме того, можно выбрать специальные клавиши или комбинации клавиш из раскрывающегося меню ДОБАВИТЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ.

Определив последовательность клавиш, нажмите ОК.

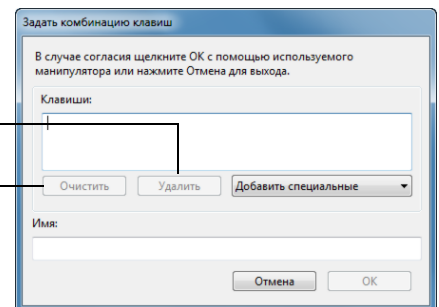
Так как клавиши ENTER (Windows) и RETURN (Mac) могут использоваться в качестве определенных клавиш, их нельзя использовать для подтверждения выбора. Для нажатия кнопки ОК необходимо использовать инструмент Intuos.

Введите название, определяющее нажатие клавиши. Имя будет показано с соответствующим элементом управления или в круговом меню, если это применимо.

Для различных приложений можно задавать различные функции клавиш. См. раздел [Создание настроек для отдельного приложения](#).

Удаление только последнего элемента в окне ввода.

Служит для очистки поля ввода.



Информация о комбинациях клавиш, поддерживаемых конкретным приложением, находится в прилагаемой к приложению документации.

## НАЗВАНИЕ ФУНКЦИИ

## ОПИСАНИЕ

## СВЕРНУТЬ ВСЕ ОКНА

Сворачивает все открытые окна для отображения рабочего стола.

## ПЕРЕКЛЮЧИТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ

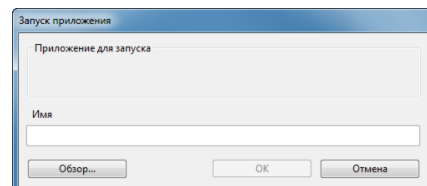
Выводит диалоговое окно переключения приложений для перехода к следующему открытому приложению. В ОС Windows 7 и Vista с интерфейсом Aero будет активирован Flip 3D для перехода к следующему открытому приложению.



**ОТКРЫТЬ/ВЫПОЛНИТЬ...**

Вывод окна, в котором можно выбрать приложение, файл или сценарий, который следует запустить.

Щелкните ОБЗОР... для поиска приложения, файла или сценария для запуска. Выбранный объект отобразится в поле Имя. Для подтверждения выбора нажмите ОК.



Диалоговое окно закрывается, и кнопке инструмента будет назначена выбранная функция ОТКРЫТЬ/ЗАПУСТИТЬ.... Просто нажмите кнопку инструмента для запуска назначенной функции.

Если выбрано круговое меню, то оно будет отображено здесь.

**СЕНСОРНЫЕ ФУНКЦИИ - Вкл./Выкл.**

Только для сенсорных планшетов Intuos. Параметр СЕНСОРНЫЕ ФУНКЦИИ - Вкл./Выкл. удобен, если необходимо использовать только режим перьевого ввода.

Для того чтобы временно отключить сенсорные функции, передвиньте переключатель на задней панели планшета в противоположное положение.

**ЧЕРНИЛА Вкл./ВЫкл.**

(Только для Mac.) Включение/выключение функции чернильницы "Чернила в любом приложении".

Чернильница автоматически распознает и преобразует рукописный текст в печатный и вставляет его в документ. Для работы данной функции должен быть включен параметр «Распознавание рукописного ввода». Информацию о работе с чернильницей см. в справке для Mac.

**EXPOSE (ПОКАЗ)**

(Только для Mac.) Расположение всех открытых окон плиткой. Для доступа к данному параметру выберите НАЖАТИЕ КЛАВИШИ..., а затем в диалоговом окне щелкните меню ДОБАВИТЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ.

**УДЕРЖИВАТЬ НАЖАТОЙ**

Удержание давления 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.





## НАЗВАНИЕ ФУНКЦИИ

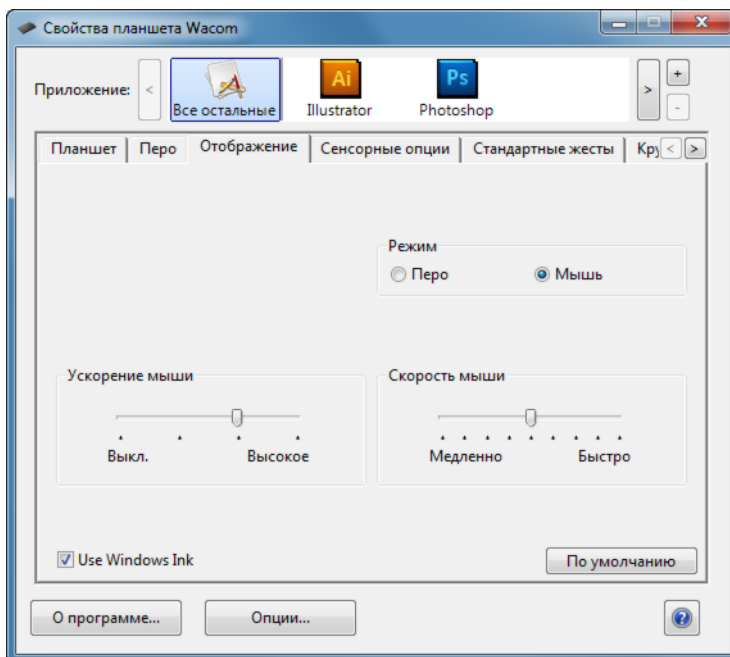
## ОПИСАНИЕ

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЭКРАНОВ

Для систем с несколькими мониторами. Позволяет переключать текущую область отображения планшета и экранный курсор между различными дисплеями путем нажатия клавиши ExpressKeys, которая назначена для выполнения этой функции.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ....

Для переключения между режимом пера и режимом мыши перейдите на вкладку ОТОБРАЖЕНИЕ. Выберите режим Мышь и настройте скорость и ускорение мыши.



Доступ к параметрам режима мыши можно получить различными способами с помощью панели управления. Однако для каждого настраиваемого приложения можно ввести только одно значение в поля УСКОРЕНИЕ МЫШИ и СКОРОСТЬ МЫШИ.

Параметры в режиме мыши не зависят от параметров системы. Изменения этих настроек, внесенные на панели управления планшета Wacom, не повлияют на аналогичные функции системы. Однако изменение аналогичных функций системы может повлиять на настройки планшета Intuos.





НАЗВАНИЕ ФУНКЦИИ	ОПИСАНИЕ
СТЕРЕТЬ	Нажатие кнопки активирует работу наконечника пера в режиме ластика в приложениях, поддерживающих функцию СТИРАНИЯ.
НАСТРОЙКИ	Отображает на мониторе диаграмму текущих настроек клавиши ExpressKey.



Экран исчезает через две секунды после появления.

Чтобы отключить экран, перейдите на вкладку EXPRESSKEYS панели управления и снимите флажок ПОКАЗАТЬ EXPRESS VIEW.

НАЗВАНИЕ ФУНКЦИИ	ОПИСАНИЕ
Планшетный ПК	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ПАНЕЛЬ ВВОДА TABLET PC</li> <li>ЖУРНАЛ</li> <li>ОПРЕДЕЛЕНА ПАНЕЛЬ ПЛАНШЕТНЫМ ПК</li> </ul>	<p>(ОС Tablet PC и Windows, поддерживающие панель ввода планшетного ПК). Открывает панель ввода планшетного ПК при нажатии кнопки инструмента, настроенной на это действие.</p> <p>(Windows 7 и Vista, и Tablet PC, включающие Microsoft Journal). Открывает Microsoft Journal.</p> <p>(ОС Tablet PC и Windows, поддерживающие панель ввода планшетного ПК). Позволяет настроить функции кнопки в соответствии с параметрами панели управления ПАРАМЕТРЫ ПЛАНШЕТНОГО ПК и ПЕРО И УСТРОЙСТВА ВВОДА в Windows 8, Windows 7 и Vista.</p>
ОТКЛЮЧЕНО	Деактивация функции, закрепленной за кнопкой.
ОПРЕДЕЛЕНА ПРИЛОЖЕНИЕМ	<p>Только сообщает приложению номер кнопки. Эта функция предназначена для таких приложений, имеющих встроенную поддержку планшетов, как CAD.</p> <p>Данная функция может также использоваться приложениями с высокой степенью интеграции для непосредственного управления клавишами ExpressKeys.</p>
ПРОПУСТИТЬ	Позволяет настроить кнопку-переключатель для пропуска какой-либо назначенной функции при переключении.
ПО УМОЛЧАНИЮ	Возвращение кнопке стандартных параметров.







## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И НАСТРОЙКА КРУГОВОГО МЕНЮ

Круговое меню представляет собой всплывающее меню, предоставляющее быстрый доступ к редактированию, навигации, функциям управления медиа и т. п.

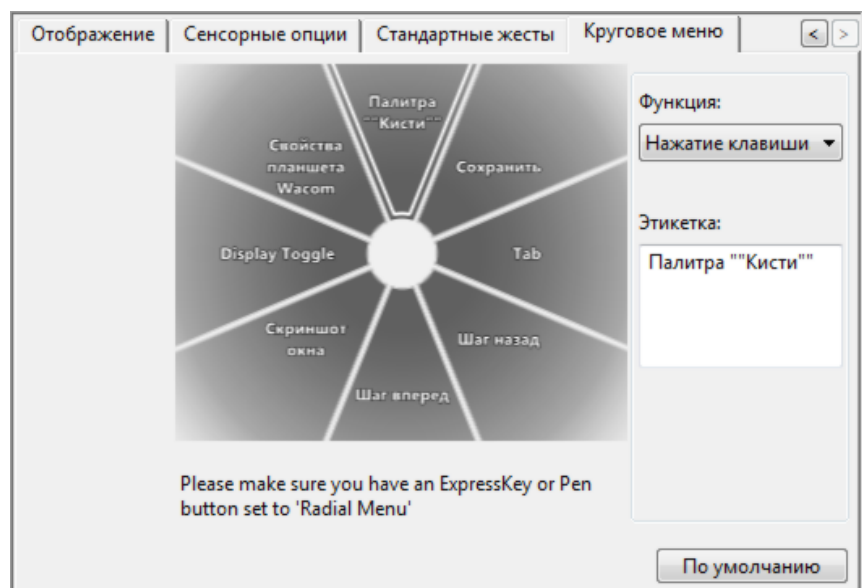
В панели управления планшета Wacom откройте вкладку КРУГОВОЕ МЕНЮ, чтобы настроить доступные функции кругового меню.

Назначьте кнопке инструмента или клавише ExpressKey функцию КРУГОВОЕ МЕНЮ. Нажмите кнопку или клавишу ExpressKey для отображения кругового меню, центр которого будет находиться в точке расположения курсора на экране.

Для доступа к круговому меню можно также использовать соответствующий жест.

Иерархическое Круговое меню отображается в виде круга.

1. Выберите контрольный раздел.
2. Назначьте для раздела элемент управления Функция. При необходимости измените имя ЭТИКЕТКА.
3. Чтобы закрыть меню без внесения изменений, щелкните значок «X», расположенный в центре кругового меню, или — контрольный раздел, которому не назначено никаких функций. Также можно снова нажать кнопку, используемую для отображения меню.
4. Чтобы сделать выбор, не закрывая круговое меню, удерживайте кнопку открытия меню.



### Советы

- В меню Функция выберите ПОДМЕНЮ, чтобы создать для контрольного раздела пользовательские подменю.
- Нажмите клавишу ввода ENTER (RETURN) для добавления нескольких строк текста ЭТИКЕТКА.
- Щелкните По умолчанию для восстановления параметров по умолчанию для текущего меню.



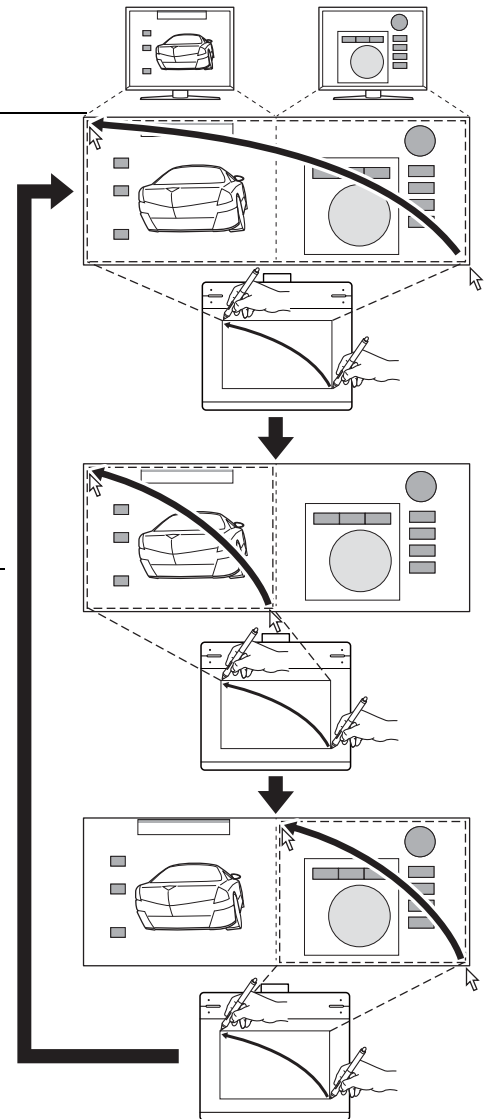


## РАБОТА С DISPLAY TOGGLE (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ ЭКРАНОВ)

Функция Display Toggle (Переключение экранов) доступна только для систем с несколькими мониторами. Данная функция позволяет работать с планшетом как на всех экранах, так и на одном. См. раздел [Работа с несколькими мониторами](#).

После задания одной из клавиш ExpressKey или боковой кнопки пера функции ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЭКРАНОВ можно нажимать эту клавишу для последовательного переключения текущего отображения планшета между базовым отображением (текущая установка вкладки [ОТОБРАЖЕНИЕ](#)) и другими мониторами. Например:

1. Вся область отображения в системе с несколькими мониторами настроена на режим расширенного монитора и предназначена для рабочей области планшета Intuos.
2. Нажатие кнопки инструмента, которой была назначена функция DISPLAY TOGGLE (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЭКРАНОВ), последовательно переключает отображение планшета на следующий экран.

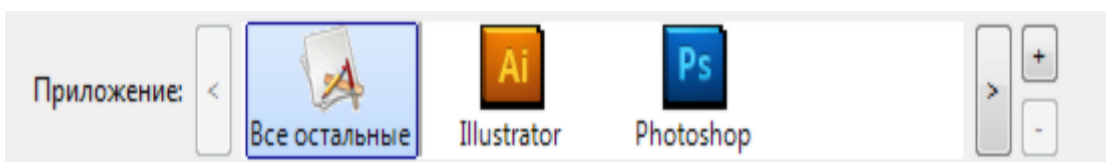




## НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ПЕРА ДЛЯ ПРИЛОЖЕНИЯ

Список ПРИЛОЖЕНИЕ позволяет добавлять отдельные приложения в список и затем настраивать параметры пера для этого приложения. Например, может потребоваться настроить кончик пера как твердый в одном приложении и как мягкий — в другом.

- Если настройки для отдельного приложения отсутствуют, отобразится значок ВСЕ и значения параметра ПЕРО будут одинаковыми во всех приложениях.
- Если параметры для отдельного приложения добавлены, то значок ВСЕ изменится на ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ, а для вновь добавленных приложений отобразится значок приложения.
- При выборе значка для приложения и изменении значений параметра ПЕРО, изменения будут применены только в отношении данного приложения.



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

[Создание настроек для отдельного приложения](#)

[Изменение настроек для отдельного приложения](#)

[Удаление настроек для отдельного приложения](#)

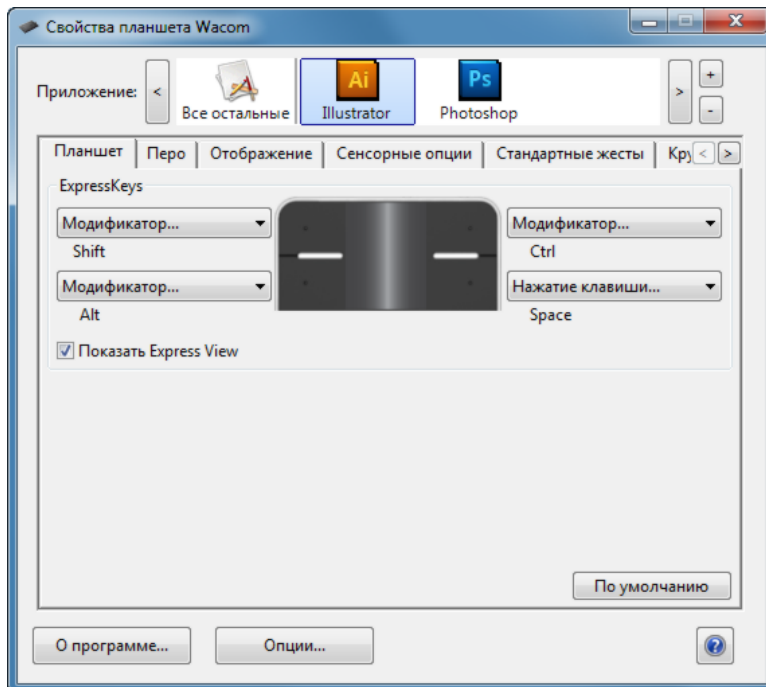
**Совет:** Чтобы просмотреть параметры функций клавиш ExpressKeys или пера для активного приложения, назначьте клавише ExpressKeys функцию [НАСТРОЙКИ](#) и используйте ее при необходимости.





## СОЗДАНИЕ НАСТРОЕК ДЛЯ ОТДЕЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

Выберите приложение, для которого необходимо создать отдельные настройки.



В списке ПРИЛОЖЕНИЕ нажмите кнопку [ + ].

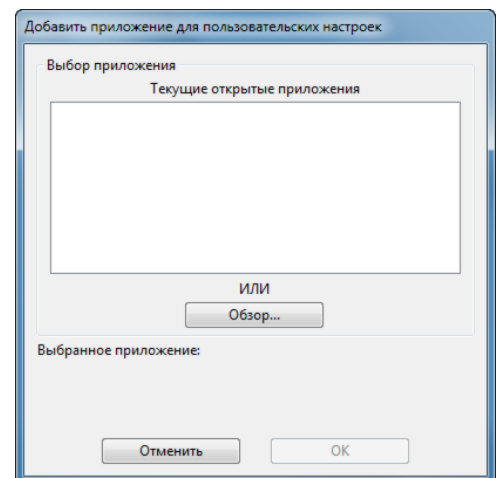
Выберите метод выбора приложения:

- В окне ТЕКУЩИЕ ОТКРЫТЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ выберите приложение, для которого необходимо создать отдельные настройки.
- Выберите ОБЗОР, чтобы найти исполняемый файл для любого приложения, установленного на компьютере.

Отображается имя выбранного приложения.

Для завершения процедуры нажмите ОК.

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



После добавления приложения его значок появляется в списке ПРИЛОЖЕНИЕ. Настройку параметров для приложения можно выполнить с помощью панели управления планшета Wacom.

После создания параметров для отдельного приложения те приложения, которые не были настроены таким образом, будут использовать параметры, приведенные в пункте ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ.





## ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК ДЛЯ ОТДЕЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

Чтобы изменить параметры для отдельного приложения, выберите приложение. Затем настройте параметры вкладки.

## УДАЛЕНИЕ НАСТРОЕК ДЛЯ ОТДЕЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

Удаление параметров настроек для отдельного приложения

1. В списке ПРИЛОЖЕНИЕ выберите приложение, которое необходимо убрать из списка.
2. В списке ПРИЛОЖЕНИЕ нажмите кнопку [ - ]. В появившемся диалоговом окне нажмите Удалить, подтверждая свой выбор. Выбранное приложение удаляется из списка. Чтобы восстановить приложение на планшете, щелкните [ + ] для повторного добавления в список.

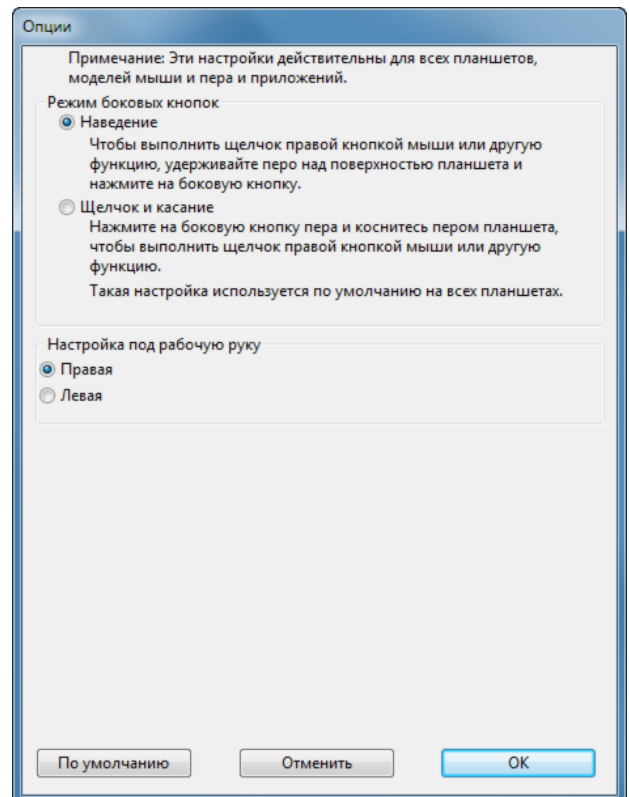
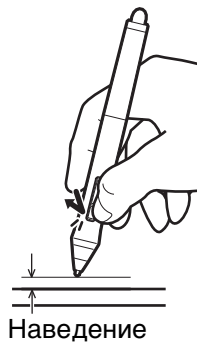
## ОПЦИИ

На панели управления планшета Wacom щелкните кнопку Опции..., чтобы получить доступ к диалоговому окну Опции.

Можно изменить настройку РЕЖИМ БОКОВЫХ КНОПОК для оптимального использования пера при выполнении функций щелчка правой кнопки мыши и других функций щелчков.

Выбрать:

- Функция НАВЕДЕНИЕ служит для выполнения щелчка без касания кончиком пера поверхности планшета. Такое значение настроено по умолчанию на всех планшетах, кроме планшетных ПК.
- ЩЕЛЧОК и КАСАНИЕ для точного определения положения при щелчке. Если выбрана данная настройка, то для выполнения щелчка необходимо сначала нажать боковую кнопку, а затем коснуться кончиком пера поверхности планшета.



- НАСТРОЙКА мыши ПОД РАБОЧУЮ РУКУ позволяет изменить ориентацию кнопки мыши для правой и левой.





## УПРАВЛЕНИЕ НАСТРОЙКАМИ

С помощью программы управления настройками планшета Wacom можно управлять настройками планшета для одного или нескольких пользователей.

**Windows 8:** На начальном экране Windows 8 щелкните плитку УТИЛИТА для РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ НАСТРОЙКИ ПЛАНШЕТА WACOM. При использовании классического рабочего стола в Windows 8 нажмите клавишу Windows на клавиатуре или щелкните значок Windows в панели "Чудо-кнопки", чтобы открыть начальный экран.

**Для ОС Windows 7 и Vista.**

1. Щелкните значок ПУСК и выберите ВСЕ ПРОГРАММЫ.
2. Выберите WACOM и УТИЛИТА для РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ НАСТРОЙКИ ГРАФИЧЕСКОГО ПЛАНШЕТА WACOM.

Выбор настроек для всех систем Windows выполняется следующим образом:

- Чтобы удалить настройки для текущего пользователя, нажмите кнопку УДАЛИТЬ в меню МОИ НАСТРОЙКИ.
- Чтобы удалить настройки для нескольких пользователей, нажмите кнопку УДАЛИТЬ в меню НАСТРОЙКИ ВСЕХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.  
Обратите внимание, что для удаления настроек всех пользователей необходимо иметь права администратора. Перезапустите любые запущенные в настоящий момент приложения, работающие с планшетом.
- Чтобы создать резервную копию настроек, выберите РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ... в разделе МОИ НАСТРОЙКИ.
- Чтобы восстановить настройки из резервной копии, нажмите кнопку ВОССТАНОВЛЕНИЕ... в меню МОИ НАСТРОЙКИ.
- В точности следуйте указаниям, которые могут появляться на экране.

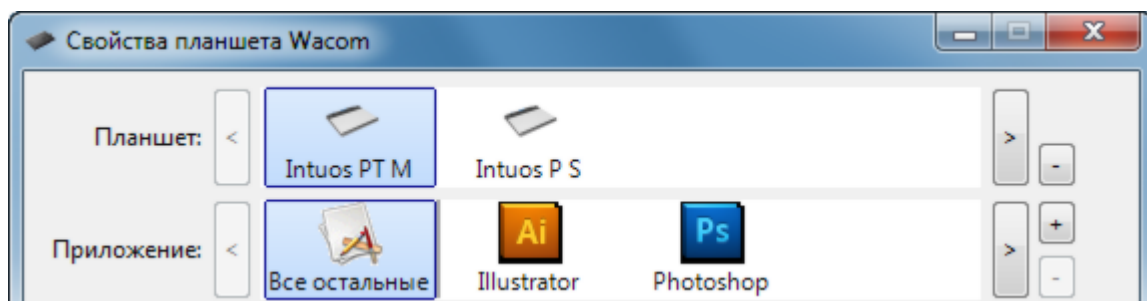
**Mac.** Откройте папку ПРИЛОЖЕНИЯ. Затем откройте папку ПЛАНШЕТ WACOM и запустите ПРОГРАММУ для РАБОТЫ С НАСТРОЙКАМИ ГРАФИЧЕСКОГО ПЛАНШЕТА.

- Чтобы удалить настройки, выберите ТЕКУЩИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ или ВСЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ. Затем щелкните УДАЛИТЬ. Выйдите из системы, а затем зарегистрируйтесь вновь. При загрузке драйвера перьевого дисплея будет создан новый файл настроек по умолчанию.
- Чтобы создать резервную копию настроек, выберите ТЕКУЩИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ или ВСЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ. Затем щелкните РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ....
- Чтобы восстановить настройки из резервной копии, выберите ТЕКУЩИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ или ВСЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ.  
Затем щелкните ВОССТАНОВЛЕНИЕ....
- Следуйте указаниям, которые могут появляться на экране.

## УСТАНОВКА НЕСКОЛЬКИХ ПЛАНШЕТОВ

При подключении к компьютеру другого планшета, например, Cintiq, он отобразится в виде значка в списке ПЛАНШЕТ панели управления планшета Wacom. Если выбран новый планшет, инструменты, относящиеся к этому планшету, появятся в списке ИНСТРУМЕНТЫ.

Перед началом работы с любым из подключенных планшетов, выберите его в списке ПЛАНШЕТ и настройте параметры.





## БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛАНШЕТА INTUOS

Планшеты Intuos могут работать в беспроводном режиме при использовании комплекта беспроводных аксессуаров Wacom.

См. раздел [Заказ запасных частей и принадлежностей](#).

[Дополнительные компоненты для беспроводного подключения](#)

[Настройка устройства для беспроводного подключения](#)

[Отключение беспроводного модуля](#)

[Продолжительность службы батареи](#)

[Замена батареи](#)

[Отключение беспроводного модуля](#)

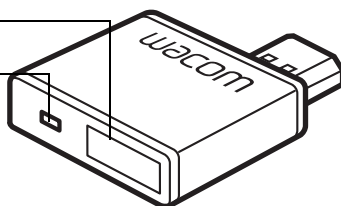
[Хранение беспроводного приемника](#)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ БЕСПРОВОДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

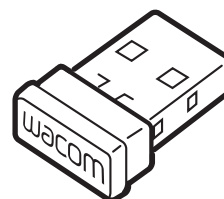
Комплект wireless-аксессуаров Wacom включает в себя следующие компоненты:

Кнопка питания

Светодиодный индикатор  
состояния батареи

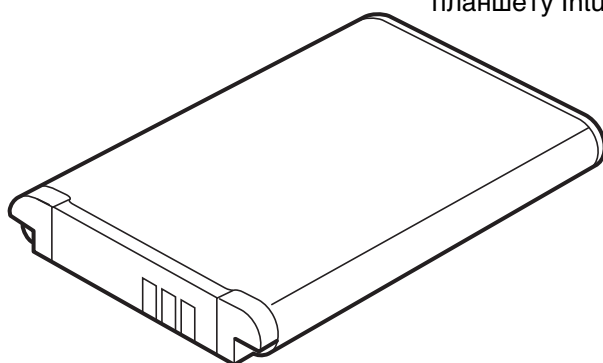


Беспроводной модуль Wacom подключается к планшету Intuos.



Беспроводной приемник Wacom подключается к компьютеру

Если приемник не используется, то его можно хранить в планшете Intuos. См. раздел [Хранение беспроводного приемника](#).



В планшет устанавливается аккумуляторная литий-ионная (Li-Ion) батарея.



**Предупреждение.** Сведения о мерах предосторожности см. в документе "Важная информация о продукте". Данный документ находится на установочном компакт-диске Intuos.

Примечание. Беспроводной модуль и беспроводной приемник сопряжены по умолчанию. В случае потери или поломки одного из компонентов необходимо приобрести новый комплект беспроводной связи. Батарею можно приобрести отдельно.

Для установки комплекта см. [Настройка устройства для беспроводного подключения](#).





## НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА ДЛЯ БЕСПРОВОДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Настройка планшета Intuos для беспроводного использования.

1. Если планшет Intuos подключался к компьютеру с помощью кабеля, отключите кабель USB.
2. Переверните планшет. Отсек для беспроводного модуля расположен слева, а батарейный отсек — справа.
3. Снимите крышку отсека для беспроводного модуля (A) и извлеките заглушку отсека беспроводного модуля (B).

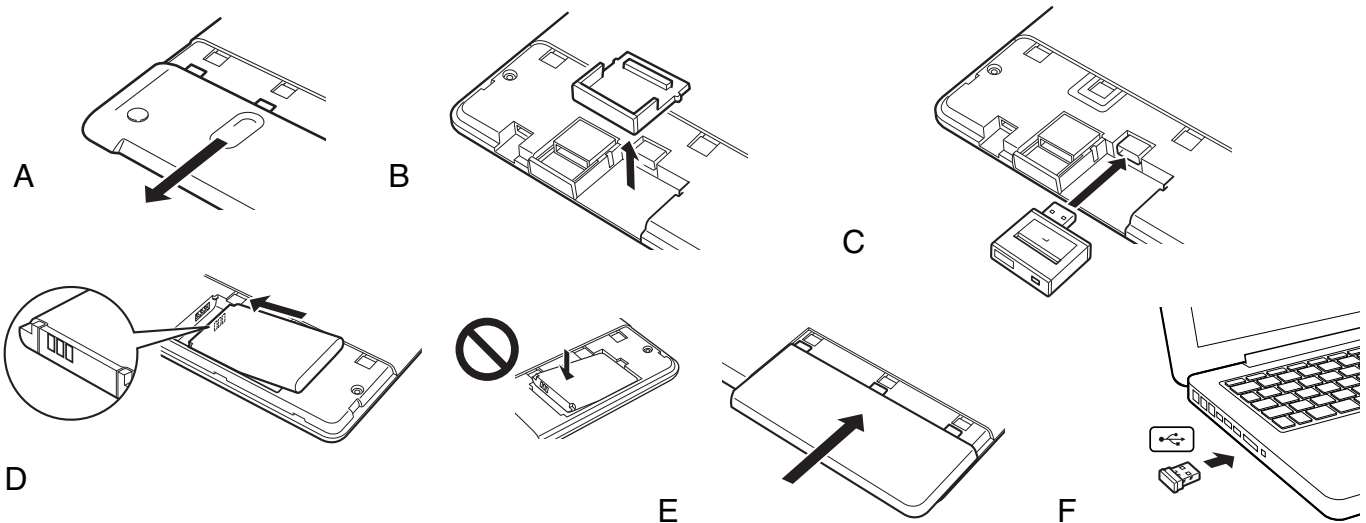
**Важно! Сохраните заглушку отсека для модуля. Ее можно будет использовать для извлечения беспроводного модуля. См. раздел [Отключение беспроводного модуля](#).**

4. Установите беспроводной модуль и компоненты приемника (C). Убедитесь, что разъем вставлен полностью.
5. Установите крышку отсека для беспроводного модуля.
6. Откройте крышку батарейного отсека.
7. Установите батарею, совместив контакты, как показано на рисунке (D). Нажмите на батарею, чтобы она встала на место.

Примечание. Не прилагайте больших усилий при установке батареи. Совместите контакты и нажмите на один край батареи, чтобы он встал на место, а затем на другой.

8. Подключите беспроводной приемник Wacom к активному USB-порту компьютера или концентратора USB (F).
9. Если это еще не было сделано, включите компьютер и дождитесь его полной загрузки.

Перейдите к следующему шагу для получения инструкций по установке беспроводного подключения.



[Установка беспроводного подключения](#)

[Оптимизация беспроводного подключения](#)







## УСТАНОВКА БЕСПРОВОДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Выполните беспроводное подключение планшета Intuos.

1. Зарядите полностью батарею планшета. См. раздел [Зарядка батареи](#). Если батарея заряжена полностью, о чем сообщает зеленый индикатор, можете отсоединить кабель USB и начать работать по беспроводному соединению.

Светодиодный индикатор состояния батареи

- Светится желтым, если USB-кабель подключен и выполняется зарядка батареи.
- Светится зеленым, если USB-кабель подключен, а батарея — полностью заряжена.
- Выключен при беспроводном подключении планшета.

Кнопка питания

- Нажмите для подключения или вывода планшета из спящего режима.
- Нажмите, чтобы выключить.



2. Нажмите кнопку питания на беспроводном модуле Wacom. Беспроводное подключение установится в течение 4 секунд. В противном случае беспроводной модуль выключится. Если это произойдет, см. раздел [Проблемы беспроводного подключения](#).
3. Проверьте соединение с помощью пера на планшете, чтобы переместить курсор экрана. См. раздел [Состояние батареи и беспроводного подключения](#).

Устройство Intuos можно использовать в беспроводном режиме или режиме USB, но не в обоих режимах одновременно.

- Беспроводной режим активируется, если планшет Intuos настроен должным образом для беспроводной работы, а кабель USB — отключен. При отключении кабеля USB планшет выполняет поиск и подключение к беспроводному приемнику в течение 4 секунд. Если приемник обнаружить не удалось, планшет переходит в спящий режим.
- При подключении через USB беспроводной режим выключается и выполняется активация режима USB.

### Примечания.

Беспроводной модуль и беспроводной приемник Wacom сопряжены по умолчанию и работают вместе как дискретный набор. Парное соединение не требуется.

Планшет Intuos может работать в беспроводном режиме на расстоянии до 10 метров от компьютера. Планшету Intuos не обязательно нужно находиться "в поле зрения" беспроводного приемника. Беспроводной модуль использует радиочастотную технологию, способную пропускать волны через неметаллические объекты, например столы.


Помехи, производимые другими устройствами (в особенности аудиоустройствами), или металлические предметы, расположенные на пути или вдоль движения волн, могут отрицательно повлиять на эффективность работы планшета и диапазон обмена сигналом. При возникновении проблем с подключением см. раздел [Оптимизация беспроводного подключения](#).


При включении компьютера дождитесь полной загрузки операционной системы, а затем включите беспроводной модуль (если не включен), чтобы начать сеанс беспроводной связи.


**Важно.** В большинстве стран использование беспроводного оборудования регулируется специальными нормами. Если планшет Intuos настроен для беспроводной работы и берется в поездку, проконсультируйтесь в компетентных органах на предмет возможных ограничений, налагаемых на устройство в стране назначения.





 Оборудование, использующее беспроводные сигналы, способно генерировать помехи, влияющие на качество работы навигационных приборов самолетов коммерческих авиалиний, поэтому, в соответствии с установленными нормами, необходимо выключать беспроводное оборудование во время авиаперелетов. Отключите беспроводной сигнал планшета Intuos, выключив или удалив беспроводной модуль (индикатор состояния планшета выключится), и НЕ включайте его во время взлета, перелета и посадки.

 Не используйте планшет Intuos в беспроводном режиме вблизи систем управления объектами/системами или в любой среде, предполагающей высокую точность/надежность функционирования оборудования, а также в условиях, в которых работа беспроводного устройства может создавать помехи. Работающий беспроводной планшет может создавать помехи, а также являться причиной сбоев в работе другого электронного оборудования, при этом другие беспроводные устройства также могут вызывать помехи и являться причиной сбоев в работе данного планшета. Если использование беспроводных устройств запрещено, отключите и извлеките беспроводной модуль (убедившись в отключении радиосигнала), для предотвращения помех и сбоев в работе другого электронного оборудования. Компания Wacom не несет ответственности за прямой или косвенный ущерб в случае несоблюдения данного условия. Дополнительные сведения см. в условиях гарантии в документе "Важная информация о продукте".

 Отключайте планшет там, где не разрешается использование электронных устройств. Поскольку планшет может послужить причиной сбоев в работе другого электронного устройства, в некоторых местах, где не разрешено использование электронных устройств (например, в самолете), обязательно отключайте планшет путем отсоединения кабеля USB от компьютера.

## ОПТИМИЗАЦИЯ БЕСПРОВОДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Если экранный курсор движется медленнее, чем перо по поверхности планшета или скачкообразно, или же, рисуя в графических приложениях, вы наблюдаете лишние участки прямых линий, значит, ваше беспроводное соединение не обеспечивает необходимую скорость передачи всех данных с планшета. Причина снижения скорости передачи данных может заключаться в наличии помех, генерируемых другими источниками радиосигнала, препятствий на пути радиоволн, слишком большом расстоянии до компьютера или сразу в нескольких из перечисленных условий.

Чтобы улучшить качество беспроводного подключения и оптимизировать производительность планшета, выполните следующие действия.

- Уберите все металлические предметы, находящиеся на линии прямой видимости между планшетом Intuos и беспроводным приемником Wacom.
- Подключите беспроводной приемник с помощью удлинителя USB и разместите его на рабочем столе или в другом месте в зоне видимости устройства Intuos.
- Пододвиньте планшет ближе к компьютеру.
- Отключите все устройства, работающие на радиочастоте 2,4 ГГц, например мобильные телефоны и т.д., или переместите их антенны дальше от компьютера.





## ОТКЛЮЧЕНИЕ БЕСПРОВОДНОГО МОДУЛЯ

Чтобы удалить беспроводной модуль, выполните следующие действия.

1. Снимите крышку отсека для беспроводного модуля.
2. Используйте заглушку из комплекта поставки устройства Intuos или подходящий неметаллический инструмент, чтобы вытащить модуль. При использовании заглушки разместите ее над беспроводным модулем и, используя ее в качестве крючка, извлеките модуль из планшета.
3. Вставьте заглушку в отсек для беспроводного модуля.
4. Закройте крышку отсека для беспроводного модуля.
5. После удаления храните беспроводной модуль в безопасном месте.

## РАБОТА С БАТАРЕЕЙ И ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

В данном разделе содержатся важные сведения об аккумуляторной батарее и функциях управления энергопотреблением планшета Intuos при использовании в беспроводном режиме. Обязательно ознакомьтесь со следующими разделами.

[Зарядка батареи](#)

[Состояние батареи и беспроводного подключения](#)

[Функции энергосбережения](#)

## ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

Перед первым использованием планшета Intuos в беспроводном режиме зарядите полностью батарею планшета.

Подключите планшет Intuos к основному порту USB на компьютере с помощью кабеля USB или к концентратору USB с питанием.

- Если батарея заряжена не полностью, зарядка начнется при подключении USB-кабеля.
- При ежедневном использовании батарею можно заряжать приблизительно 4 часа. Полная зарядка батареи занимает приблизительно 6 часов. Действительное время зарядки зависит от уровня зарядки батареи и использования планшета во время зарядки.
- При подключении через USB беспроводной режим будет выключен.

### Важно!

- При зарядке батареи всегда подключайте USB-кабель к компьютеру или концентратору USB с питанием напрямую. Если концентратор не имеет питания, батарея не будет получать достаточно тока, что повлияет на работу планшета.
- Если планшет не подключен к компьютеру с помощью кабеля USB, для заряда батареи можно использовать стандартный сетевой адаптер с выходным напряжением 5 В. Функция быстрой зарядки недоступна во время выполнения данного процесса.

Для получения дополнительных сведений см. информацию об устройстве на веб-сайте Wacom для вашего региона.



**Предупреждение.** Сведения о мерах предосторожности см. в документе "Важная информация о продукте".

### Советы

- Во время зарядки убедитесь, что батарея и беспроводной модуль Wacom установлены в планшет.
- Чтобы проверить состояние заряда батареи, откройте панель управления Wacom, нажмите Функции и выберите вкладку БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ. См. раздел [Состояние батареи и беспроводного подключения](#).
- Используйте время заряда батареи максимально эффективно. См. разделы [Функции энергосбережения](#) и [Продолжительность службы батареи](#).





## СОСТОЯНИЕ БАТАРЕИ И БЕСПРОВОДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

При работе в беспроводном режиме планшет Intuos сообщает пользователю о состоянии работы.

- Индикатор состояния имеет следующие состояния:

Мигает	Выполняется беспроводное подключение.
Включен	Беспроводной режим включен.
Отключен	Спящий режим, или беспроводной режим отключен.

- Индикатор состояния беспроводного модуля Wacom имеет следующие состояния:

Светится желтым цветом	USB-кабель подключен, выполняется зарядка батареи планшета.
Green (Зеленый)	USB-кабель подключен, батарея планшета полностью заряжена.
Отключен	USB-кабель подключен, планшет находится в режиме энергосбережения USB или в состоянии подключения по USB. USB-кабель отключен, зарядка не выполняется. USB-кабель отключен, работа в беспроводном режиме.

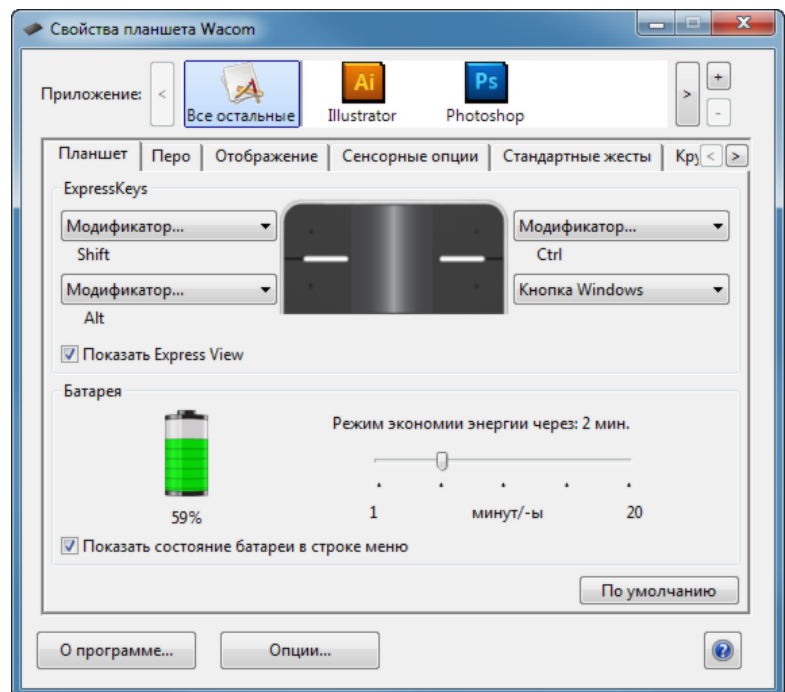
- Значок состояния батареи отображается в системной области панели задач (Windows) или строке меню (Mac). Для просмотра дополнительных сведений наведите экранный курсор на значок.
- Если планшет настроен для беспроводного использования, то в панели управления Wacom отображается состояние батареи планшета и параметры управления беспроводным соединением. Откройте панель управления, нажмите **ФУНКЦИИ** и выберите вкладку **БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ**.

Значок состояния батареи указывает, что планшет используется, и показывает приблизительный остаток заряда батареи.

- С помощью ползунка установите значение времени, когда планшет будет переходить в режим энергосбережения.
- Символ вилки питания указывает на то, что планшет работает от внешнего источника питания через кабель USB, а батарея планшета заряжается.
- Символ тревоги указывает, что заряд батареи опустился ниже 20 %.
- Установите флажок, чтобы отображать индикатор состояния батареи в строке меню.

Обратная связь может отличаться в зависимости от текущего состояния планшета и операционной системы.

См. раздел [Функции энергосбережения](#).





## ФУНКЦИИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Если планшет Intuos настроен для беспроводного использования, он будет использовать несколько энергосберегающих функций, позволяющих экономить заряд батареи и повысить производительность работы.

**Режим энергосбережения** Через 2 минуты бездействия планшет переходит в режим энергосбережения. Данное значение времени можно настроить на панели управления Wacom. См. раздел [Состояние батареи и беспроводного подключения](#).

В зависимости от модели планшета для выхода из режима энергосбережения необходимо коснуться рабочей области планшета, нажать клавишу ExpressKeys или поднести перо в зону чувствительности планшета.

---

**Спящий режим** Планшет переходит в спящий режим в следующих случаях:

- Если беспроводное подключение отсутствует более 4 секунд. Например, если выключить компьютер, вынести планшет за пределы диапазона действия беспроводного сигнала или отключить беспроводной приемник. Для продолжения работы исправьте возникшие проблемы и убедитесь, что планшет находится в зоне действия беспроводного сигнала. Нажмите кнопку питания на беспроводном модуле Wacom. См. раздел [Проверка планшета](#).
- По истечении 30 минут простоя.
- При чрезвычайно низком уровне заряда батареи. Необходимо немедленно зарядить батарею.

Для вывода устройства из спящего режима нажмите кнопку питания на беспроводном модуле. В зависимости от модели планшета коснитесь его рабочей области пером или пальцем. Затем проведите пальцем или пером по планшету Intuos для его полной активации.

**Важно:** Если планшет не используется, выключайте беспроводной модуль для экономии заряда батареи. Для выключения нажмите кнопку питания на беспроводном модуле. В противном случае перед использованием планшета в беспроводном режиме может потребоваться зарядка батареи. См. раздел [Продолжительность службы батареи](#).





## ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ БАТАРЕИ

При беспроводном использовании планшета Intuos, срок службы батареи может отличаться в зависимости от использования и модели планшета. Например, модели малого и среднего размеров могут проработать от одной зарядки целый день. Большая модель планшета Intuos из-за своих размеров может проработать от одной зарядки только половину дня. Компания Wacom рекомендует приобрести дополнительную батарею. См. раздел [Заказ запасных частей и принадлежностей](#).

- Все батареи подвержены износу с течением времени и постепенно теряют способность сохранять заряд. Обычно эксплуатационный ресурс литий-ионной батареи составляет от двух до трех лет, независимо от того, используется она или нет. Эксплуатационный ресурс и производительность литий-ионных батарей невозможно увеличить путем их перезарядки (разрядка и зарядка).
- Всегда заряжайте батарею, когда на экране дисплея отображается предупреждение о низком уровне заряда.  
См. раздел [Функции энергосбережения](#).

- Пока беспроводной модуль Wacom включен, планшет будет потреблять энергию из батареи. Чтобы снизить энергопотребление, планшет переходит в спящий режим, когда уровень заряда батареи становится слишком низким. В этом случае батарею необходимо зарядить.

Небольшое количество электроэнергии потребляется даже в спящем режиме, что медленно разряжает батарею. Если вы не планируете использовать планшет в течение нескольких дней, рекомендуется зарядить батарею и выключить беспроводной модуль.

- Если напряжение опускается ниже минимально допустимого уровня, зарядка заблокируется встроенным в батарею предохранительным контуром.

Если батарея с низким уровнем заряда будет находиться в планшете в течение длительного периода времени, небольшое энергопотребление планшета может привести к снижению заряда до определенной отметки, когда включается внутренний предохранительный контур. В этом случае вы не сможете больше заряжать батарею. Если вы не планируете использовать планшет в течение длительного периода времени, сохраните батарею, вытащив ее из планшета.

При чрезмерной разрядке литий-ионной батареи ее больше не удастся перезарядить.

- Хранение батареи в прохладном месте и в частично (не полностью) заряженном состоянии может продлить ее срок службы. Для оптимального результата рекомендуется заряжать батарею, когда уровень заряда составляет приблизительно 40 %. При хранении планшета и батареи, не требуется извлекать батарею из планшета. Однако это может стать хорошей практикой при хранении планшета.

Обратите внимание, что через шесть месяцев непрерывного простоя больше не удастся перезарядить батарею.

Если батарею не удастся зарядить или она не держит заряд должным образом, необходимо приобрести новую батарею. См. раздел [Заказ запасных частей и принадлежностей](#).



**Предупреждение.** Сведения о мерах предосторожности при использовании батареи см. в документе "Важная информация о продукте".





## ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Если срок службы батареи планшета вышел, и она более не подлежит зарядке или не держит заряд, батарею необходимо заменить. Необходимо использовать только аккумуляторные батареи, предназначенные для данного планшета. Дополнительные сведения см. в разделе [Заказ запасных частей и принадлежностей](#).

**Важно! Используйте только батареи Wasot, подходящие для данного планшета.**

Замена аккумуляторной батареи приемника.

1. Переверните планшет. Снимите крышку батарейного отсека. Сдвиньте крышку с корпуса планшета для удаления.
2. Аккуратно извлеките старую батарею. Перед извлечением края с контактами приподнимите задний край батареи, а затем полностью извлеките ее из отсека.
3. Установите новую батарею. Совместите контакты новой батареи с контактами планшета. Нажмите на батарею, чтобы она встала на место. См. иллюстрации к [Настройка устройства для беспроводного подключения](#).

Примечание. Не прилагайте больших усилий при установке батареи. Совместите контакты и нажмите на один край батареи, чтобы он встал на место, а затем на другой.

4. Установите крышку батарейного отсека. Выровняйте и задвиньте до конца.
5. Подключите USB-кабель и зарядите батарею для ее оптимальной производительности. См. раздел [Зарядка батареи](#).

**Важно! Выполняя замену батареи, следите, чтобы батарея не упала на твердую поверхность. В результате падения внутренние компоненты батареи могут быть повреждены; ее следует заменить, даже если внешние признаки повреждения не видны. Такие меры направлены на предупреждение возможных повреждений планшета, вызванных использованием в планшете батареи после падения, в результате которого может иметь место короткое замыкание или утечка электролита.**



**Предупреждение. Сведения о мерах предосторожности при использовании батареи см. в документе "Важная информация о продукте".**

В некоторых странах предусмотрены обязательные или добровольные программы по переработке использованных батарей. Утилизацию старой батареи необходимо выполнять надлежащим образом с соблюдением всех регулирующих законов и мер предосторожности по использованию литий-ионных батарей, как описано в документе "Важная информация о продукте". Хранить батареи необходимо вне досягаемости детей. Старые батареи необходимо своевременно утилизировать.





## ХРАНЕНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ПРИЕМНИКА

Беспроводной приемник Wasom создан для мобильной работы. Подключите его к USB-порту компьютера.

Оставьте его подключенным, чтобы он был всегда доступен для использования с планшетом, даже если вы находитесь в пути.

Беспроводной приемник можно также хранить в корпусе планшета Intuos. Для хранения приемника в планшете выполните следующие действия.

1. С помощью подходящего неметаллического инструмента откройте отсек для хранения беспроводного приемника.
2. Частично вытащите заглушку беспроводного приемника из корпуса планшета.
3. Вставьте приемник в заглушку.
4. Задвиньте заглушку в корпус планшета до конца и закройте дверцу отсека для хранения приемника.

## ПРОВЕРКА БЕСПРОВОДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Индикатор состояния должен гореть, если планшет правильно подключен к компьютеру и распознан в качестве USB-устройства. При возникновении проблем с беспроводным соединением выполните следующие проверки.

1. Сначала выполните общие действия [Поиск и устранение неисправностей](#).
2. Убедитесь, что беспроводной модуль включен. См. раздел [Состояние батареи и беспроводного подключения](#).
3. Убедитесь, что беспроводной модуль и приемник установлены должным образом. См. раздел [Настройка устройства для беспроводного подключения](#).
4. Проверьте заряд батареи. См. раздел [Состояние батареи и беспроводного подключения](#). При низком заряде батареи подключите USB-кабель и зарядите батарею. См. раздел [Зарядка батареи](#).
5. Выключите, а затем снова включите беспроводной модуль.
6. Пододвиньте планшет ближе к компьютеру. Убедитесь, что между планшетом и компьютером отсутствуют металлические или другие предметы из материалов повышенной плотности.
7. Откройте панель управления планшета Wasom и щелкните на кнопке СВЕДЕНИЯ О. В появившемся диалоговом окне нажмите О ПРОГРАММЕ.... В диалоговом окне ДИАГНОСТИКА отобразится динамическая информация о планшете. Убедитесь, что в пункте БЕСПРОВОДНОЙ РЕЖИМ для состояния беспроводного соединения установлено значение ВКЛЮЧЕНО. По окончании щелкните кнопку ЗАКРЫТЬ, чтобы выйти из этого диалогового окна.

Сбой во время этого тестирования свидетельствует о неисправности оборудования. См. раздел [Возможности технической поддержки](#).







## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При появлении проблем компания Wascom рекомендует выполнить описанные ниже действия.

1. Если драйвер планшета не загружается нормально, в первую очередь выполните рекомендуемые действия для каждого появившегося сообщения об ошибке. Если это не помогает устранить проблему, см. процедуры поиска ошибок в данной главе.
2. См. раздел [Таблицы поиска неисправностей](#). Описание возникшей проблемы может быть приведено в таблице, можно применить описанный способ решения.
3. Откройте сайт [www.wascom.com](http://www.wascom.com), а затем выберите версию для требуемого региона. Там можно ознакомиться со списком часто задаваемых вопросов по конкретной продукции.
4. Если возникает проблема совместимости Intuos с новым устройством или программным обеспечением, см. информацию о загрузке обновленной версии драйвера в разделе [Загрузка обновлений программного обеспечения](#). Для обеспечения совместимости с новыми продуктами компания Wascom периодически обновляет драйвер.
5. Проверка планшета и инструментов Intuos. См. разделы [Проверка планшета](#) и [Проверка элементов управления планшета и инструментов](#).
6. Если предложения из данного руководства испробованы и не дали решения проблемы, свяжитесь со службой технической поддержки компании Wascom. Информацию о поддержке для вашего региона см. в разделе [Возможности технической поддержки](#) и файле Read Me.

[Проверка планшета](#)

[Проверка элементов управления планшета и инструментов](#)

[Таблицы поиска неисправностей](#)

[Возможности технической поддержки](#)

[Загрузка обновлений программного обеспечения](#)





## ПРОВЕРКА ПЛАНШЕТА

1. Включите компьютер и подождите - дождитесь полной загрузки операционной системы.
2. Проверьте подключение USB. Индикатор состояния должен мигать, планшет правильно подключен к компьютеру и распознан в качестве USB-устройства. В противном случае:
  - Убедитесь, что кабель USB планшета надежно подключен к работающему USB-порту компьютера.
  - Убедитесь, что кабель USB планшета не поврежден.
  - Если вы подключаете планшет к концентратору USB (или к устройству с концентратором, например, клавиатуре с портами USB), убедитесь, что концентратор USB является активным (с отдельным питанием) и правильно подключен к компьютеру.
  - Если индикатор состояния не загорается, когда компьютер включен, и операционная система полностью загружена, возможно, USB-порт отключен. Убедитесь, что планшет подключен к активному порту USB.
  - Подключите планшет к другому USB-порту или подключите его к USB-порту другого компьютера.
  - Чтобы решить проблему питания планшета (индикатор питания не светится), подключите планшет непосредственно к системному порту USB, расположенному на компьютере, а не к порту концентратора. Временно отключите все внешние концентраторы, пока не определите, что система распознала планшет и что он нормально работает. При нормальной работе планшета, попробуйте подключить его к концентратору USB, если вы хотите его использовать.
3. При [беспроводном подключении](#) проверьте подключение планшета. Индикатор состояния должен мигать, планшет правильно подключен к компьютеру и распознан в качестве USB-устройства. В противном случае:
  - Убедитесь, что беспроводной модуль включен. См. раздел [Состояние батареи и беспроводного подключения](#).
  - Убедитесь, что беспроводной модуль и приемник установлены должным образом. См. раздел [Настройка устройства для беспроводного подключения](#).
  - Проверьте заряд батареи. См. раздел [Состояние батареи и беспроводного подключения](#). При низком заряде батареи подключите USB-кабель и зарядите батарею. См. раздел [Зарядка батареи](#).
  - Выключите, а затем снова включите беспроводной модуль.
  - Пододвиньте планшет ближе к компьютеру. Убедитесь, что между планшетом и компьютером отсутствуют металлические или другие предметы из материалов повышенной плотности.





4. Проверьте перо. При неправильной загрузке драйвера планшета перо может работать некорректно. (Можно будет перемещать курсор, и выполнять щелчок с помощью наконечника пера, но остальные функции пера будут недоступны.) Установите драйвер для планшета.

- Перемещайте перо по рабочей области планшета. На мониторе курсор должен перемещаться в том же направлении.
- Нажмите кончиком пера на поверхность планшета. Должен загореться индикатор состояния.
- Далее, не нажимая на кончик пера, держите перо на высоте примерно в 10 мм (0,4 дюйма) над поверхностью планшета и нажмите на боковую кнопку. Индикатор состояния должен снова загореться.
- Переверните перо и нажмите ластиком на поверхность планшета. Должен загореться индикатор.

См. также [Проверка элементов управления планшета и инструментов](#) и [Проверка пера](#).

5. Проверка сенсорных функций. Попробуйте переместить курсор, проведя пальцем по поверхности планшета. Затем выделите объект касанием. При прикосновении к рабочей области планшета индикатор состояния должен вспыхнуть ярче.

Если драйвер планшета не загружается должным образом, основные движения сенсорного ввода будут распознаны, а другие жесты — нет. Если жесты не распознаются, установите драйвер планшета.

6. Проверка клавиш ExpressKeys. См. [Проверка элементов управления планшета и инструментов](#) и [Проверка клавиш ExpressKeys](#).

Сбой во время этого тестирования свидетельствует о неисправности оборудования. См. раздел [Возможности технической поддержки](#).

После проведения проверки измените конфигурацию планшета и инструментов, установив первоначально используемые значения параметров с помощью панели управления планшета Wacom.

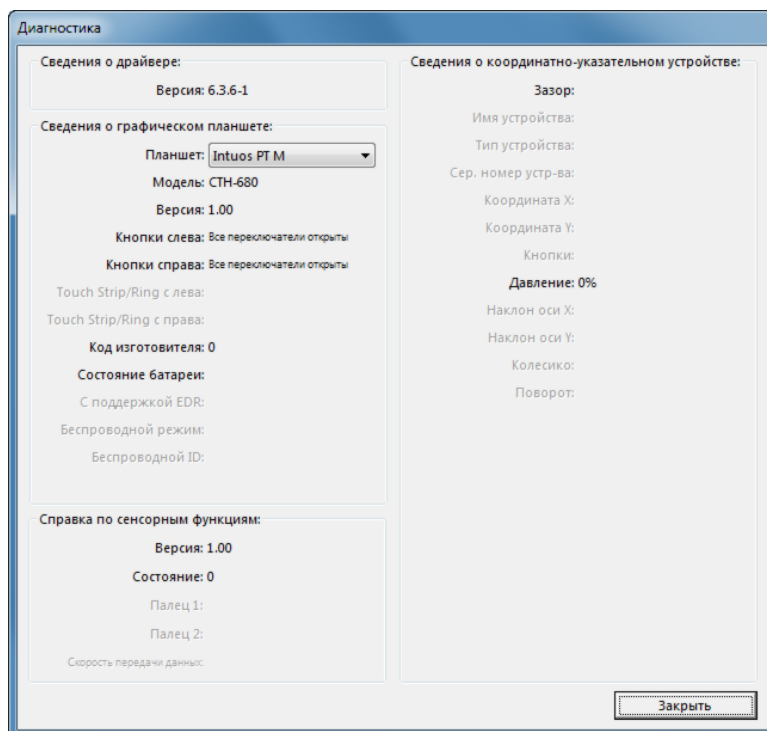




## ПРОВЕРКА ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ ПЛАНШЕТА И ИНСТРУМЕНТОВ

Если инструменты планшета Intuos или его элементы управления не работают должным образом, сначала необходимо проверить, какие функции им назначены, или восстановить параметры по умолчанию. Это потребует сделать также при наличии сенсорной модели планшета и при возникновении проблем с сенсорным вводом.

- Откройте панель управления планшета Wacom и щелкните на кнопке СВЕДЕНИЯ О. В появившемся диалоговом окне нажмите О ПРОГРАММЕ.... В диалоговом окне ДИАГНОСТИКА отображается динамическая информация о планшете, инструменте (-ах), а также информация для сенсорных планшетов.



- Если к системе подключено несколько планшетов, в колонке Сведения о графическом планшете выберите устройство, для которого будет выполняться проверка.
- При тестировании планшета и инструментов используйте информацию, представленную в диалоговом окне ДИАГНОСТИКА.

Примечание. Если кнопке назначена функция КРУГОВОЕ МЕНЮ или ОТКРЫТЬ/ЗАПУСТИТЬ..., эта функция будет выполняться при нажатии кнопки. В таком случае, возможно, потребуется изменить назначенную функцию перед проверкой.

[Проверка клавиш ExpressKeys](#)

[Проверка пера](#)





## ПРОВЕРКА КЛАВИШ EXPRESSKEYS

1. В открытом диалоговом окне **Диагностика** следите за колонкой **Сведения о графическом планшете** при проверке каждой клавиши **ExpressKey**.  
Убедитесь в выборе проверяемого планшета в столбце **Сведения о графическом планшете**.
2. Проверьте клавиши, поочередно нажимая их. При каждом нажатии клавиши ее номер отображается рядом с категорией **Кнопки слева**.
3. По окончании щелкните кнопку **ЗАКРЫТЬ**, чтобы выйти из этого диалогового окна.

**Важно!** В некоторых приложениях управление функциями клавиш **ExpressKey** может определяться настройками приложения, вне зависимости от настроек планшета. Возможно, при проверке клавиш **ExpressKey** следует закрыть все открытые приложения, за исключением панели управления планшета **Wascom**.

Для получения подробной информации см. [Использование интегрированных приложений для управления планшетом](#).

## ПРОВЕРКА ПЕРА

1. В открытом диалоговом окне **Диагностика** в процессе просмотра столбца **ИНФОРМАЦИЯ О КООРДИНАТНО-УКАЗАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ** проведите инструментом **Intuos** на расстоянии не более 10 мм (0,4 дюйма) от рабочей области планшета. При этом должны отображаться значения пунктов **ЗАЗОР**, **НАИМЕНОВАНИЕ УСТРОЙСТВА**, **ТИП УСТРОЙСТВА** и **СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА**.
2. Переместите инструмент вдоль поверхности планшета. Значения данных **X** и **Y** должны меняться, отражая изменение положения инструмента.
3. Проверка кнопок пера. Индикатор состояния загорается каждый раз при щелчке наконечником инструмента, нажатии боковой кнопки или нажатии ластиком инструмента на планшет.
  - Щелкните на поверхности планшета наконечником инструмента. Состояние показателя **Кнопки** и значение **ДАВЛЕНИЕ** должно измениться. Показатель **ДАВЛЕНИЕ** должен измениться от приблизительно 0% при отсутствии давления приблизительно до 100% при полном давлении.
  - Далее нажмите на боковую кнопку, не нажимая наконечником инструмента на планшет. Состояние показателя **Кнопки** должно измениться. Для пера **Intuos** это необходимо сделать для обоих положений боковой кнопки.

Перо	Наконечник = 1
Состояния показателя Кнопки	Боковой переключатель (нижнее положение) = 2
	Боковой переключатель (верхнее положение) = 3
	Ластик = 1

  - Нажмите ластиком на планшет. Состояние показателя **Кнопки** и значение **ДАВЛЕНИЕ** должно измениться.  
Показатель **ДАВЛЕНИЕ** должен измениться от приблизительно 0% при отсутствии давления приблизительно до 100% при полном давлении.
4. Медленно вращайте перо вокруг своей оси. Во время вращения пера значение **ВРАЩЕНИЕ** должно измениться.
5. По окончании щелкните кнопку **ЗАКРЫТЬ**, чтобы выйти из этого диалогового окна.





## ТАБЛИЦЫ ПОИСКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении проблем с инструментами Intuos или планшетом см. приведенные ниже таблицы. Описание возникшей проблемы может быть приведено в таблице, можно применить описанный способ решения. Обновленную информацию см. в файле Read Me.

Для получения дополнительной информации посетите сайт компании Wacom, расположенный по адресу: <http://www.wacom.com>.

[Общие проблемы](#)

[Проблемы с пером](#)

[Проблемы сенсорных функций](#)

[Проблемы беспроводного подключения](#)

[Проблемы, характерные для Windows](#)

[Проблемы, характерные для компьютеров Mac](#)

### ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ

На компьютере нет свободного порта USB.	Проверьте, нет ли доступного USB-порта на концентраторе USB. Если таковой отсутствует, необходимо добавить концентратор USB или плату USB.
Индикатор состояния не загорается.	Убедитесь, что USB-кабель планшета должным образом подключен к работающему USB-порту. При подключении к концентратору USB, убедитесь, что концентратор USB подключен к работающему порту USB компьютера и находится в рабочем состоянии. Попробуйте подсоединить планшет к другому порту USB или другим кабелем USB. При использовании планшета Intuos в беспроводном режиме см. также раздел <a href="#">Проблемы беспроводного подключения</a> .
Компьютер не переходит в спящий режим.	Если инструменты Intuos не используются, убирайте их с поверхности планшета, в противном случае планшет будет продолжать передавать данные, не давая компьютеру перейти в спящий режим. Примечание. Некоторые предметы из металла и других проводниковых материалов также могут приводить к возникновению сигнала от планшета, поэтому не рекомендуется класть на поверхность неиспользуемого планшета какие-либо предметы.
При использовании планшета экранный курсор движется хаотически или "прыгает" с места на место.	В редких случаях планшет может воспринимать радиочастотные помехи от монитора или расположенной неподалеку AM-радиостанции. Если заметны помехи от монитора, попробуйте отодвинуть планшет как минимум на 15 см от монитора, изменить частоту кадров или разрешение монитора.
При работе в некоторых приложениях клавиши ExpressKeys выполняют функции, отличные от настроенных на панели управления планшета Wacom.	В некоторых приложениях управление функциями клавиш ExpressKeys может определяться настройками приложения, вне зависимости от настроек планшета. См. раздел <a href="#">Использование интегрированных приложений для управления планшетом</a> . При использовании параметров для определенного приложения убедитесь, что обновлены параметры именно для данного приложения.





## ПРОБЛЕМЫ С ПЕРОМ

Перо не позволяет переместить курсор или не выполняет других функций.

При неправильной загрузке драйвера планшета перьевой ввод будет невозможен.

- Можно будет перемещать курсор и выполнять щелчок с помощью наконечника пера, но остальные функции пера будут недоступны.
- На моделях, поддерживающих перьевой и сенсорный ввод, основные движения сенсорного ввода будут по-прежнему распознаваться, а другие действия и жесты — нет.

Установите драйвер планшета.

Перо не реагирует на нажатие при рисовании.

Для некоторых приложений необходимо включить функции чувствительности к давлению в приложении или выбранном инструменте до того, как перо будет восприниматься как чувствительный к нажиму инструмент.

Также проверьте, что используемое приложение поддерживает функцию чувствительности к нажатию.

Трудно выполнить щелчок.

Попробуйте увеличить значение параметра Чувствительность ПЕРА. См. раздел [Регулировка чувствительности к нажиму и двойного щелчка](#).

Трудно выполнить двойной щелчок.

Убедитесь в том, что быстро дважды касаетесь одного и того же места рабочей области планшета. Для выполнения двойного щелчка Wacom рекомендует использовать боковую кнопку пера. Откройте панель управления планшета Wacom и перейдите на вкладку ПЕРО.

Попробуйте увеличить РАССТОЯНИЕ ДЕЙСТВИЯ ДВОЙНОГО ЩЕЛЧКА КОНЧИКОМ или используйте большее значение для параметра Чувствительность ПЕРА.

Настройте клавишу ExpressKey на Двойной щелчок и используйте его для вызова двойных щелчков.

Windows. Попробуйте настроить систему на запуск программ одним щелчком.

Перо выделяет все или рисует без остановки.

Откройте панель управления планшета Wacom и перейдите на вкладку ПЕРО. Переместите ползунок Чувствительность НАКОНЕЧНИКА по направлению к ЖЕСТКО или выберите НАСТРОЙКА... и увеличьте значения параметра ПОРОГ чувствительности к щелчку. Если улучшений не произошло, обратитесь к разделу [Проверка элементов управления планшета и инструментов](#).

Наконечник пера может быть изношен. См. раздел [Замена наконечника пера](#).

Ластик выделяет все или стирает без остановки.

Откройте панель управления планшета Wacom и перейдите на вкладку "Ластик".

Переместите ползунок Чувствительность ЛАСТИКА по направлению к ЖЕСТКО или выберите НАСТРОЙКА... и увеличьте значения параметра Чувствительность к щелчку. Если улучшений не произошло, обратитесь к разделу [Проверка элементов управления планшета и инструментов](#).





При цифровом рисовании пером или выполнении мазков штрихи на экране появляются с задержкой.

Откройте панель управления планшета Wacom, перейдите на вкладку ПЕРО и уменьшите РАССТОЯНИЕ ДВОЙНОГО ЩЕЛЧКА НАКОНЕЧНИКОМ. Если это не помогает, переместите ползунок РАССТОЯНИЕ ДВОЙНОГО ЩЕЛЧКА НАКОНЕЧНИКОМ в положение Выкл., чтобы отключить поддержку двойного щелчка.

Попробуйте отключить в операционной системе функции пера.

При выполнении щелчков, черчении или при письме приходится сильно нажимать на перо.

Откройте панель управления планшета Wacom и перейдите на вкладку ПЕРО. Переместите ползунок Чувствительность НАКОНЕЧНИКА по направлению к Мягко или выберите НАСТРОЙКА... и уменьшите значения параметров Чувствительность и Чувствительность к щелчку.

Наконечник пера не работает.

Убедитесь, что используются только совместимые перья Wacom, например перо, входящее в комплект, или аксессуары Wacom, предназначенные для использования с Intuos. Другие перья могут не функционировать должным образом с планшетом.

Посмотрите на вкладку на панели управления ПЕРО и убедитесь, что наконечнику пера назначена функция ЩЕЛЧОК.

При нажатии наконечника должен загораться индикатор состояния. Если этого не происходит, возможно, оборудование неисправно. См. раздел [Проверка элементов управления планшета и инструментов](#).

Изменение настроек пера или другого инструмента не приводит к каким-либо результатам.

Убедитесь, что меняются настройки именно для того инструмента и приложения, которое используется. См. раздел [Создание настроек для отдельного приложения](#).

Боковая кнопка пера не работает.

Убедитесь, что используются только совместимые перья Wacom, например перо, входящее в комплект Intuos, или аксессуары Wacom, предназначенные для использования с Intuos. Другие перья могут не функционировать должным образом с планшетом. Убедитесь в том, что нажатие боковой кнопки выполняется, когда наконечник находится в пределах 10 мм (0,4 дюйма) от рабочей области планшета. При этом не следует нажимать на наконечник пера.

В панели управления планшета Wacom удостоверьтесь, что боковой кнопке назначена верная функция, которая и должна срабатывать для используемого приложения и инструмента.

Проверьте Режим боковых кнопок. Когда выбрана настройка ЩЕЛЧОК и КАСАНИЕ при касании наконечника пера поверхности планшета для осуществления щелчка сначала потребуется нажать боковую кнопку. См. раздел [Опции](#).

При нажатии боковой кнопки должен загораться индикатор состояния.

Если этого не происходит, возможно, оборудование неисправно. См. раздел [Проверка планшета](#).

Курсор экрана возвращается назад.

Не оставляйте инструмент Intuos на планшете, когда он не используется или когда используется другое координатно-указательное устройство. Перо или мышь, оставленные на планшете, могут помешать перемещению курсора при использовании других инструментов.







Курсор не удается переместить в нужную точку экрана, или нарисованная линия не соответствует положению указателя в приложениях для рисования.

Откройте панель управления планшета Wascom и перейдите на вкладку ОТОБРАЖЕНИЕ. Убедитесь, что выбран РЕЖИМ ПЕРА и что параметр Область экрана установлен на значение Полностью для выбранного инструмента и приложения. Если это сделать не удастся, нажмите кнопку DEFAULT для возврата к стандартному отображению планшета на экран. Если проблема не устранена, удалите настройки планшета (см. [Проблемы, характерные для Windows](#) или [Проблемы, характерные для компьютеров Mac](#)).

Укажите, функционирует ли перо. См. раздел [Проверка элементов управления планшета и инструментов](#).

При использовании Intuos в системе с несколькими мониторами не удается использовать перо для управления другим монитором (-ами).

Попробуйте выполнить переключение между режимом управления пером для устройства Intuos и другими дисплеями, нажимая клавишу ExpressKey или кнопку пера, которой назначена функция [ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЭКРАНОВ](#).

Убедитесь, что Область экрана в ОТОБРАЖЕНИЕ установлена на Полностью.

Можно также использовать перо для управления другими мониторами в режиме мыши. Для использования режима мыши назначьте кнопке пера функцию ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ.... Затем можно использовать кнопку для переключения между РЕЖИМОМ ПЕРА и РЕЖИМОМ МЫШИ.

## ПРОБЛЕМЫ СЕНСОРНЫХ ФУНКЦИЙ

Сенсорные функции не работают.

Включите сенсорный ввод, нажав клавишу ExpressKey, которой назначена функция СЕНСОРНЫЕ ФУНКЦИИ - Вкл/Выкл. Если это не помогает, передвиньте переключатель для включения/выключения сенсорных функций в противоположное положение и повторите попытку.

Похоже, что не все сенсорные функции работают корректно. Экранный курсор перемещается, но другие действия и жесты не выполняются.

Если драйвер планшета не загружается должным образом, основные движения сенсорного ввода будут распознаны, а другие жесты — нет. Установите драйвер планшета.

Планшет не всегда распознает касание несколькими пальцами.

Если вы держите два пальца на слишком маленьком расстоянии друг от друга, планшет может не распознать их как два разных касания. Попробуйте поставить пальцы чуть дальше друг от друга.

При работе в приложении Adobe Photoshop не удается изменить масштаб.

Если функции масштабирования не выполняются должным образом в Photoshop, убедитесь, что функция ZOOM WITH SCROLL WHEEL (МАСШТАБИРОВАНИЕ ПРИ ПОМОЩИ КОЛЕСИКА ПРОКРУТКИ) выключена в окне PREFERENCES (НАСТРОЙКИ) этого приложения.

При работе в приложении Adobe Photoshop жесты прокрутки и панорамирования не работают должным образом.

Если жесты сенсорного ввода не выполняются должным образом в Photoshop, убедитесь, что функция МАСШТАБИРОВАНИЕ ПРИ ПОМОЩИ КОЛЕСИКА ПРОКРУТКИ выключена в окне НАСТРОЙКИ Photoshop.

Похоже, что жесты вращения работают неправильно или вообще не работают.

Функция вращения определяется параметрами приложения, в котором вы работаете. Например, вращение может осуществляться постепенно, с шагом 90 градусов или вообще не выполняться.

Для оптимального распознавания этого жеста установите пальцы по диагонали на расстоянии минимум 25 мм друг от друга.





## ПРОБЛЕМЫ БЕСПРОВОДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

На компьютере нет свободного порта USB.	Проверьте, нет ли доступного USB-порта на концентраторе USB. Если нет, подключите еще один концентратор или плату USB.
После нажатия кнопки питания на беспроводном модуле индикатор непрерывно светится в течение 4 секунд, а затем выключается.	<p>Если беспроводное подключение не установлено, беспроводной модуль выключается через 4 секунды.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что беспроводной приемник правильно подключен к активному USB-порту на компьютере или концентраторе USB.</li> <li>• Переместите планшет ближе к антенне и убедитесь, что на линии прямой видимости между планшетом и компьютером отсутствуют металлические или другие предметы из материалов повышенной плотности.</li> </ul> <p>Снова нажмите кнопку питания, чтобы активировать подключение.</p>
После включения беспроводного модуля индикатор указывает на исправную работу, но экранный курсор не перемещается.	<p>Убедитесь, что сенсорные функции не отключены. См. раздел <a href="#">Выбор параметров сенсорных опций</a>.</p> <p>Убедитесь, что перо используется должным образом. Ознакомьтесь с разделом <a href="#">Использование пера</a>.</p> <p>Выключите, а затем снова включите беспроводной модуль. При низком заряде батареи выполните <a href="#">Зарядка батареи</a>.</p>
Беспроводное подключение установлено, но планшет не работает должным образом.	<p>Убедитесь, что драйвер планшета правильно установлен. См. раздел <a href="#">Оптимизация беспроводного подключения</a>.</p>
Планшет работает при подключении с помощью кабеля USB, но выключается сразу же после отключения кабеля.	<p>Убедитесь, что беспроводной модуль и приемник правильно установлены, а также, что беспроводной модуль включен. Проверьте батарею. См. раздел <a href="#">Состояние батареи и беспроводного подключения</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Снимите крышку отсека беспроводного модуля планшета и убедитесь, что батарея установлена правильно.</li> <li>• Осмотрите поверхность батареи; убедитесь в отсутствии следов утечек или других признаков повреждения.</li> <li>• Поставьте батарею на зарядку на ночь и повторите попытку. Если проблема не устранена, возможно, батарея полностью разряжена или повреждена и не держит заряд. Вам необходимо приобрести новую батарею. См. раздел <a href="#">Заказ запасных частей и принадлежностей</a>.</li> </ul>
Индикатор беспроводного соединения не светится после нажатия кнопки питания на беспроводном модуле.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Убедитесь, что беспроводной приемник Wascom правильно подключен к активному USB-порту. При подключении к концентратору USB убедитесь, что концентратор USB активен и подключен к работающему USB-порту компьютера.</li> <li>2. Убедитесь, что беспроводной модуль Wascom правильно установлен в планшете. Нажмите кнопку питания для беспроводного подключения.</li> <li>3. Если индикатор не светится, подключите планшет к компьютеру с помощью USB-кабеля. Проверьте индикатор состояния батареи на беспроводном модуле. Желтый цвет указывает на то, что выполняется зарядка батареи. Зеленый — что батарея полностью заряжена. Если индикатор не светится, возможно, батарея повреждена. Замените батарею.</li> <li>4. Если индикаторы состояния планшета и беспроводного модуля не работают, обратитесь в службу поддержки Wascom в регионе приобретения продукта. См. раздел <a href="#">Возможности технической поддержки</a>.</li> </ol>





Во время работы планшета с некоторыми приложениями экранный курсор или штрихи пера запаздывают или перескакивают.

Рекомендации по улучшению качества подключения см. в разделе [Оптимизация беспроводного подключения](#).

Процесс зарядки батареи останавливается при переходе компьютера в спящий режим.

При необходимости измените настройки энергосбережения компьютера, чтобы он не переходил в спящий режим при зарядке батареи.

## ПРОБЛЕМЫ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ WINDOWS

Возможно, настройки планшета неверны, или вы хотите убедиться, что установлены значения всех настроек по умолчанию.

Используйте утилиту для работы с файлами настройки графического планшета Wasom для изменения его параметров. Закройте все открытые приложения. Щелкните значок ПУСК и выберите ВСЕ ПРОГРАММЫ. Затем выберите ПЛАНШЕТ WASOM и УТИЛИТА ДЛЯ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ НАСТРОЙКИ ПЛАНШЕТА WASOM.

1. Желательно сначала создать резервную копию настроек планшета. В диалоговом окне ПРОГРАММА ДЛЯ РАБОТЫ С НАСТРОЙКАМИ ГРАФИЧЕСКОГО ПЛАНШЕТА щелкните РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ... и следуйте подсказкам на экране.
2. Для удаления параметров планшета используйте программу для работы с настройками планшета следующим образом:  
Один пользователь. В меню Мои настройки щелкните Удалить, чтобы удалить настройки для текущего пользователя.

Несколько пользователей. В меню НАСТРОЙКИ ВСЕХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ щелкните Удалить, чтобы удалить настройки для нескольких пользователей. Обратите внимание, что для удаления настроек всех пользователей необходимо иметь права администратора. Перезапустите любые запущенные в настоящий момент приложения, работающие с планшетом.

Можно быстро восстановить настройки планшета, для которых была сделана резервная копия, если нажать кнопку ВОССТАНОВИТЬ... в разделе Мои настройки.





## ПРОБЛЕМЫ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРОВ MAC

При запуске появляется диалоговое окно с сообщением о том, что драйвер не был загружен или настройки планшета не были созданы.

Планшет не был обнаружен при запуске системы.

При беспроводном подключении:

- Убедитесь, что беспроводное подключение активно. См. раздел [Состояние батареи и беспроводного подключения](#).
- В меню ПЕРЕХОД выберите папку СЛУЖЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ и запустите ПРОФИЛИРОВЩИК. Выберите USB в разделе ОБОРУДОВАНИЕ в списке СОДЕРЖИМОЕ. Отобразится список моделей планшетов с поддержкой USB. Если в списке нет данной модели планшета, проверьте беспроводное подключение.

При подключении с помощью USB-кабеля:

- Убедитесь, что кабель USB надежно подключен к активному USB-порту компьютера или USB-концентратору. Убедитесь, что светится индикатор состояния. Если планшет подключен к концентратору USB, убедитесь, что концентратор подключен и активен. Если проблему не удалось устранить, подключите кабель USB напрямую к компьютеру (а не к USB-концентратору).
- В меню ПЕРЕХОД выберите папку СЛУЖЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ и запустите ПРОФИЛИРОВЩИК. Выберите USB в разделе ОБОРУДОВАНИЕ в списке СОДЕРЖИМОЕ. Отобразится список моделей планшетов с поддержкой USB. Если планшет USB не был найден, проверьте кабельное соединение планшета USB или подключите планшет к другому порту USB.

Если проблему не удалось устранить, удалите, а затем переустановите драйвер планшета.

Если это не помогает, свяжитесь с компанией Wacom для получения технической поддержки.

См. раздел [Возможности технической поддержки](#).





Возможно, настройки планшета неверны, или вы хотите убедиться, что установлены значения всех настроек по умолчанию.

Используйте программу для работы с настройками графического планшета Wacom для изменения его параметров. Закройте все открытые приложения. Откройте основную папку ПРИЛОЖЕНИЯ. Затем откройте папку ПЛАНШЕТ WACOM и запустите ПРОГРАММУ ДЛЯ РАБОТЫ С НАСТРОЙКАМИ ГРАФИЧЕСКОГО ПЛАНШЕТА.

- Желательно сначала создать резервную копию настроек планшета. В диалоговом окне утилиты Wacom Tablet выберите ТЕКУЩИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ или ВСЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ. Затем нажмите кнопку РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ... и следуйте подсказкам на экране.
- Затем удалите настройки планшета следующим образом.  
Один пользователь. При запуске утилиты выберите ТЕКУЩИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ и щелкните УДАЛИТЬ. Выйдите из системы, а затем зарегистрируйтесь вновь. При загрузке драйвера планшета будет создан новый файл настроек по умолчанию.  
Несколько пользователей. При запуске утилиты выберите ВСЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ и щелкните УДАЛИТЬ. Выйдите из системы, а затем зарегистрируйтесь вновь. При загрузке драйвера планшета будут созданы новые файлы настроек по умолчанию.

Можно быстро восстановить параметры планшета, резервная копия которых была сделана в варианте ТЕКУЩИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ или ВСЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ, если нажать кнопку ВОССТАНОВИТЬ... в окне программы.

**Примечание.** Не удаляйте вручную файл WACOM TABLET.PREFPANE из основной папки LIBRARY PREFERENCE PANES. Этот файл должен удаляться только при удалении драйвера Wacom (только с помощью программы для работы планшетом Wacom).

Чернила не работают с Intuos должным образом.

Возможно, проблема с настройками чернил. Удалите поврежденные файлы настроек следующим образом. Они будут восстановлены при включении распознавания рукописного ввода.

1. Откройте окно СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ выберите ПОКАЗАТЬ ВСЕ, а затем пункт ЧЕРНИЛА. Затем отключите распознавание рукописного ввода.
2. В меню ПЕРЕХОД выберите пункт ДОМОЙ. Откройте папки БИБЛИОТЕКА и НАСТРОЙКИ. Удалите следующие настройки:
  - COM.APPLE.INK.FRAMEWORK.PLIST
  - COM.APPLE.INK.INKPAD.PLIST
  - COM.APPLE.INK.INKPAD.SKETCH
3. Вернитесь в меню СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ и ЧЕРНИЛА, после чего включите распознавание рукописного ввода.
4. Проверьте функцию Чернила, воспользовавшись планшетом и пером Wacom.

Если проблема с Ink не устранена, свяжитесь с отделом технической поддержки Apple Support для получения дополнительной помощи. Компания Wacom не является разработчиком функции Ink, и наши возможности по оказанию технической помощи в отношении ПО сторонних производителей ограничены.





## ВОЗМОЖНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

Если с планшетом возникает проблема, в первую очередь сверьтесь с руководством по установке, чтобы убедиться, что устройство установлено правильно. Затем выполните действия, описанные в разделе [Поиск и устранение неисправностей](#).

Если в данном руководстве ответ не найдется, возможно, обновленная информация о вашей проблеме найдется в соответствующем файле Read Me для вашей платформы (находящемся на установочном CD Intuos). Также можно посетить сайт [www.wacom.com](http://www.wacom.com) и выбрать версию для требуемого региона. Там можно ознакомиться со списком часто задаваемых вопросов по конкретной продукции.

При наличии соединения с Интернетом можно загрузить новые драйверы с сайта Wacom для вашего региона. Проверьте "Примечания", имеющиеся на странице загрузки драйверов, чтобы получить обновленную информацию. См. раздел [Загрузка обновлений программного обеспечения](#).

Воспользуйтесь возможностями службы поддержки клиентов на сайте Wacom для соответствующего региона. Возможно, что получится найти ответ на вопрос без необходимости совершения телефонного звонка.

Вы можете также обратиться в Центр поддержки клиентов Wacom — для этого посетите веб-сайт Wacom для вашего региона и заполните форму запроса для отправки по электронной почте.

Если проблему разрешить не удастся и, по вашему мнению, планшет не работает должным образом, свяжитесь со службой поддержки клиентов Wacom для региона, где было приобретено изделие. Контактную информацию можно также найти на сайте Wacom для соответствующего региона.

При вызове находитесь за компьютером, подготовьте следующую информацию:

- Данное руководство.
- серийный номер и номер модели планшета. Данные номера указаны на донной панели планшета.
- Номер версии драйвера. Данный номер указан на установочном компакт-диске Intuos или в разделе Инфо, для просмотра которого необходимо нажать соответствующую кнопку на панели управления планшета Wacom.
- Марка и модель компьютера, а также номер версии операционной системы.
- Список периферийных устройств, подключенных к компьютеру.
- название и версия приложения, использовавшегося, когда возникла проблема;
- Точный текст сообщения по ошибке, появившегося на экране.
- Что произошло и что вы делали, когда возникла проблема.
- Как вы пытались разрешить проблему.





## ЗАГРУЗКА ОБНОВЛЕНИЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Для поддержания совместимости с новыми продуктами компания Wacom периодически обновляет драйвер планшета. Если возникают проблемы совместимости между планшетом Intuos и новым аппаратным или программным обеспечением, проблему может разрешить установка нового программного драйвера (если таковой имеется), загружаемого через Интернет.

Для обращения в службу поддержки, загрузки драйверов или других обновлений программного обеспечения посетите веб-сайт [www.wacom.com](http://www.wacom.com).

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Содержите перо и поверхность экрана Intuos в чистоте. Пыль и частицы грязи могут оставаться на пере и вызывать чрезмерный износ поверхности экрана. Регулярная очистка поможет продлить срок эксплуатации поверхности и пера.

Храните устройство Intuos и манипуляторы в сухом чистом месте и избегайте чрезмерных температур. Комнатная температура является оптимальной для использования и хранения планшета.

Не разбирайте устройство Intuos или перо. Разборка устройства аннулирует гарантию.

**Важно. Не допускайте попадания жидкости на устройство Intuos и перо. Будьте особенно осторожны, избегайте попадания влаги на экран, клавиши ExpressKeys, кнопки пера и его кончик, поскольку они содержат чувствительные электронные компоненты, которые при контакте с жидкостью выйдут из строя.**

Регулярно меняйте наконечник пера, так как изношенный наконечник может привести к появлению царапин на поверхности экрана Intuos. См. раздел [Замена наконечника пера](#).

Для очистки устройства Intuos или пера используйте мягкую и влажную ткань. Кроме того, ткань можно смочить слабым раствором мягкого мыла. Не используйте другие вещества, жидкости или растворители для очистки планшета или пера.

Для очистки поверхности экрана Intuos используйте антистатическую или слегка влажную ткань. Не давите на экран с излишним усилием и не мочите его поверхность. Не используйте стиральный порошок для очистки устройства Intuos, так как это может привести к повреждению поверхности его экрана. Гарантия на данный тип повреждения не распространяется.





## ПРИЛОЖЕНИЕ

В этом разделе содержатся инструкции по удалению программного обеспечения планшета, использованию других приложений и функциональных возможностей с устройством Intuos.

[Удаление Intuos](#)

[Использование интегрированных приложений для управления планшетом](#)

[Возможности пера и цифрового рисования в Windows.](#)

[Информация об устройстве](#)

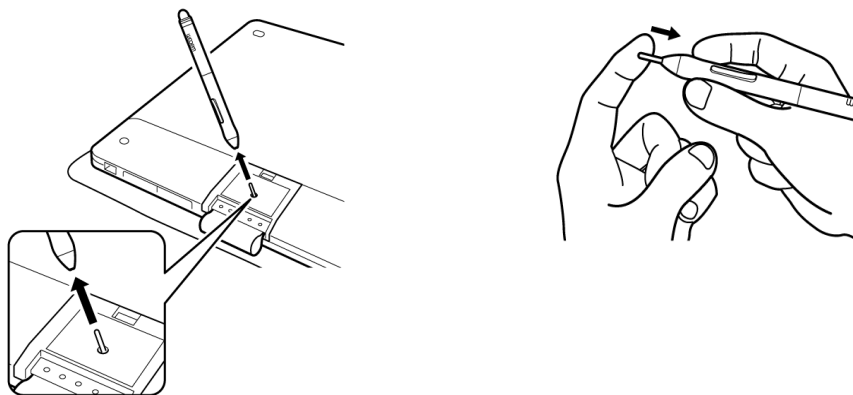
[Заказ запасных частей и принадлежностей](#)

[Гарантийное обслуживание](#)

### ЗАМЕНА НАКОНЕЧНИКА ПЕРА

Состояние наконечника пера со временем ухудшается в обычных условиях использования. Сильное нажатие приводит к более быстрому износу. Для защиты устройства Cintiq от царапин, а также для большего удобства следует периодически заменять наконечники пера. Это также необходимо сделать, когда наконечник станет слишком коротким или плоским.

Снимите изношенный наконечник с пера с помощью панели для извлечения наконечника, расположенной на задней стороне устройства Intuos, а затем вставьте новый наконечник, как показано на рисунке.







## УДАЛЕНИЕ INTUOS

Для удаления ПО планшета с компьютера выполните следующие действия.

### Windows 8:

1. Щелкните правой кнопкой мыши в нижнем левом углу начального экрана Windows 8 и выберите ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ во всплывающем меню. При использовании классического рабочего стола в Windows 8 нажмите клавишу Windows на клавиатуре или щелкните значок Windows в панели "Чудо-кнопки", чтобы открыть начальный экран.
2. Выберите УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММ или УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММ.
3. Выберите ПЛАНШЕТ WACOM и нажмите кнопку Удалить.

### Для ОС Windows 7 и Vista.

1. Щелкните ПУСК и выберите ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.
2. Щелкните УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММ или УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММ.
3. Выберите ПЛАНШЕТ WACOM и нажмите кнопку Удалить.

Примечание. Для завершения процедуры удаления может потребоваться перезагрузка компьютера.

### Mac.

1. В меню ВПЕРЕД выберите ПРИЛОЖЕНИЯ и откройте папку ПЛАНШЕТ WACOM.
2. Щелкните дважды значок УТИЛИТА WACOM TABLET. Нажмите кнопку ПО ПЛАНШЕТА: Удалить. Введите имя и пароль администратора.
3. После завершения удаления нажмите ОК.
4. Завершите работу компьютера.
5. Отключите устройство Intuos от компьютера.

Дополнительные сведения о загрузке нового доступного драйвера из Интернета (если доступен) см. в разделе [Загрузка обновлений программного обеспечения](#).





## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПЛАНШЕТОМ

Некоторые приложения разработаны специально для управления функциями клавиш ExpressKeys. При работе с этими приложениями клавиши ExpressKeys могут выполнять функции, отличные от указанных в текущих настройках на панели управления планшета Wacom.

- Если функция клавиши ExpressKeys переопределяется приложением, ее настройка автоматически обновляется. При этом отображается новое название функции или надпись "Определено приложением". В зависимости от приложения, могут быть определены некоторые или все клавиши ExpressKeys.
- Интегрированное приложение будет управлять клавишами ExpressKeys, только если оно активно или расположено поверх остальных. Когда приложение закрыто или выбрано другое приложение для работы, восстанавливаются предыдущие значения настроек панели управления планшета Wacom.
- Чтобы просмотреть параметры функций клавиш ExpressKeys или пера для текущего активного приложения, назначьте клавише ExpressKey функцию [НАСТРОЙКИ](#) и используйте ее при необходимости.

Приложения, интегрированные таким способом, обычно позволяют отменять или отключать данную функцию при первом использовании планшета Wacom с этим приложением. Обратитесь к документации приложения для получения информации о функции, а также ее настройке или отключении.

Если в автоматической подсказке или документации приложения не объясняется, как отключить данную функцию, можно использовать панель управления планшета Wacom для создания настроек, которые позволят изменить параметры конкретного интегрированного приложения. См. раздел [Настройка параметров пера для приложения](#).

**Важно.** Если для конкретного интегрированного приложения была создана настройка, установка значения **ОПРЕДЕЛЕНО ПРИЛОЖЕНИЕМ** для клавиши ExpressKey по-прежнему позволит интегрированному приложению управлять этой функцией.





## ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРА И ЦИФРОВОГО РИСОВАНИЯ В WINDOWS.

ОС Microsoft Windows 8, Windows 7 и Vista включают в себя расширенную поддержку технологии перьевого ввода. Функции пера доступны во всех конфигурациях ОС Windows 8, Windows 7 и Vista за исключением Windows 7 Начальная, Домашняя базовая и Windows Vista Home Basic. Используйте планшет Intuos и перо Wacom для быстрой и интуитивной работы.

- Составление заметок. Делайте заметки и быстрые наброски в программе Windows Journal. Используйте средство поиска Journal для размещения рукописных материалов.
- Распознавание рукописного ввода. С легкостью переносите рукописные материалы на компьютеры, поддерживающие функцию печатного ввода. Рукописный текст можно преобразовать в печатный в любое время.
- Цифровое рисование в Microsoft Office 2007. Используйте усовершенствованные инструменты цифровой разметки и рисования на вкладке ОБЗОР используемого приложения.

Панель ввода Windows позволяет использовать ручное письмо и экранную клавиатуру для ввода текста при помощи пера Wacom.

Для запуска панели ввода выполните одно из следующих действий:

- Щелкните значок панели ввода, отображающийся при перемещении курсора в область текста.
- Перейдите к вкладке "Панель", стандартно расположенную слева на экране.
- Щелкните значок панели ввода Tablet PC, расположенный на панели задач Windows. Если значок не отображается, щелкните правой кнопкой мыши панель задач, выберите ПАНЕЛИ ИНСТРУМЕНТОВ и ПАНЕЛЬ ВВОДА TABLET PC.

Отключение панели ввода

1. Откройте панель ввода Tablet PC.
2. В меню ИНСТРУМЕНТЫ выберите ПАРАМЕТРЫ.
3. Перейдите на вкладку ОТКРЫТИЕ и снимите следующие флажки:
  - ВКЛЮЧИТЬ ОТОБРАЖЕНИЕ ЗНАЧКА РЯДОМ С ТЕКСТОВЫМ ПОЛЕМ ДЛЯ ПЕРЬЕВОГО ВВОДА С ПОМОЩЬЮ ПЛАНШЕТА.
  - ОТОБРАЖЕНИЕ ВКЛАДКИ ПАНЕЛИ ВВОДА.
4. Щелкните ОК.

Для получения подробных сведений, изучите информацию, предоставленную с системой, включая обучающие инструменты Windows и учебный курс по использованию планшетного ПК. Чтобы открыть приложение, обучающее работе с пером на планшетном ПК, в меню ПУСК выберите ВСЕ ПРОГРАММЫ, ПЛАНШЕТНЫЙ ПК и TABLET PC PEN TRAINING. Если обучающие инструменты отсутствуют в меню ПУСК, найдите их в центре справки и поддержки Windows.





Подробную информацию об использовании цифрового рисования в ОС Windows см. на веб-сайте корпорации Microsoft. Дополнительную информацию о цифровом рисовании в ОС Windows см. на веб-сайте [www.wacom.com](http://www.wacom.com).

Примечание. Использование следующих обходных приемов в драйвере Wacom позволяют улучшить производительность при работе в операционных системах Windows 7 и Vista.

- Функция жестов, выполняемых пером, и функция «Нажать и удерживать для щелчка правой кнопкой мыши» отключены в графических приложениях, использующих API Wintab.
- Если функция жестов и функция «Нажать и удерживать для щелчка правой кнопкой мыши» отключены на панели управления ПЕРО и СЕНСОРНЫЙ ВВОД в ОС Windows 7 или ПЕРО и УСТРОЙСТВА ВВОДА в ОС Vista, функция чувствительности к нажатию в приложении Journal и другие функции пера не работают.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ

Дополнительные сведения об устройстве Intuos см. на веб-сайте Wacom для соответствующего региона. Также можно узнать о приложениях, поддерживающих в настоящее время чувствительность к нажатию и другие специальные функции планшета с помощью поиска по приложениям.

Технические характеристики Intuos содержатся в документе "Важная информация о продукте", который находится на компакт-диске, поставляемом с продуктом.

США, Канада, Центральная и Южная Америка	<a href="http://www.wacom.com">http://www.wacom.com</a>
Европа, Ближний Восток и Африка	<a href="http://www.wacom.com">http://www.wacom.com</a>
Япония	<a href="http://tablet.wacom.co.jp">http://tablet.wacom.co.jp</a>
Азиатско-Тихоокеанский регион (англ. яз.)	<a href="http://www.wacom.asia">http://www.wacom.asia</a>
Китай (упрощенный китайский)	<a href="http://www.wacom.com.cn">http://www.wacom.com.cn</a>
Корея	<a href="http://www.wacom.asia/kr">http://www.wacom.asia/kr</a>
Тайвань	<a href="http://www.wacom.asia/tw">http://www.wacom.asia/tw</a>
Таиланд	<a href="http://www.wacom.asia/th">http://www.wacom.asia/th</a>

## ЗАКАЗ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Информации о возможностях и способах приобретения запасных частей и принадлежностей, см. на веб-сайте для вашего региона.

Кроме того, можно сделать следующее.

- В США и Канаде позвоните по номеру 1.888.884.1870 (бесплатно). В США можно также посетить веб-сайт компании Wacom по адресу <http://direct.wacom.com>.
- В Европе позвоните по номеру +49 (0)180-500-03-75 или напишите по адресу эл. почты [spareparts@wacom.eu](mailto:spareparts@wacom.eu). Или посетите веб-сайт по адресу <http://shop.wacom.eu>. Кроме того, можно связаться с местным дилером, дистрибьютором или службой технической поддержки, позвонив по соответствующему номеру для своего региона.
- В Австралии, Сингапуре, Тайване и Корее посетите соответствующий сайт: [www.BuyWacom.com.au](http://www.BuyWacom.com.au), [www.BuyWacom.com.sg](http://www.BuyWacom.com.sg), [www.BuyWacom.com.tw](http://www.BuyWacom.com.tw) или [www.BuyWacom.co.kr](http://www.BuyWacom.co.kr).
- В других странах обратитесь к местному дилеру или дистрибьютору.

Не все запасные части и принадлежности продаются во всех регионах.





## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Полный текст гарантии и лицензионного соглашения содержится в документе "Важная информация о продукте", находящемся на компакт-диске, поставляемом с продуктом.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В США И КАНАДЕ

Чтобы осуществить гарантийное обслуживание изделия в США или Канаде, обратитесь в:

Центр поддержки клиентов Wacom

Телефон: 1-360-896-9833

Форма запроса по электронной почте: <http://www.wacom.com/en/support/contact-support/technical-contact>

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЗА ПРЕДЕЛАМИ США И КАНАДЫ

Для изделий, приобретенных или используемых за пределами Соединенных Штатов и Канады, гарантийный срок может определяться на основе региональных требований. Гарантийный срок эксплуатации перьевого дисплея указан на странице «Поддержка» сайта Wacom для соответствующего региона. По данному вопросу можно также обратиться в Службу технической поддержки Wacom.

### Служба технической поддержки Wacom в Азиатско-Тихоокеанском регионе (кроме Японии и Китая)

Подробную информацию об обязательствах ограниченной гарантии Азиатско-Тихоокеанского региона и регистрации продукта можно получить в Интернете по адресу:  
<http://www.wacom.asia>.

Для получения технической поддержки или гарантийного обслуживания в Южной Азии, Океании и Тайване, обратитесь в Службу поддержки клиентов Wacom в данном регионе.

Номера телефонов можно найти на веб-сайте: <http://www.wacom.asia/customer-care>.

При возникновении вопросов в связи с настоящим Соглашением или при необходимости связаться с компанией Wacom напишите по адресу:

#### СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА:

Wacom Technology Corporation

1311 SE Cardinal Court

Vancouver, Washington 98683

США

#### ЯПОНИЯ:

Wacom Co., Ltd.

Sumitomo Fudosan Shinjuku Grand Tower 31F

8-17-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku

Tokyo 160-6131

Япония

#### АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН:

Wacom Co., Ltd.

Sumitomo Fudosan Shinjuku Grand Tower 31F

8-17-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku

Tokyo 160-6131

Япония

#### МАТЕРИКОВЫЙ КИТАЙ (КРОМЕ ГОНКОНГА):

Wacom China Corporation

1103 Beijing IFC West Tower

No. 8, Jianguomenwai Street,

Beijing, 100022, China

Электронная почта: [support@wacom.com.cn](mailto:support@wacom.com.cn)





## ГЛОССАРИЙ

Аспект (Соотношение сторон). Это соотношение между вертикальным и горизонтальным размерами планшета или экрана.

Display Toggle (Переключение экранов). Функция Intuos, которая позволяет работать с планшетом одновременно на всех экранах или на одном. Доступна только для систем с несколькими мониторами. См. [Работа с Display Toggle \(Переключение экранов\)](#).

Touch-сенсор. Область планшета Intuos, чувствительная к сенсорному вводу и предназначенная для навигации. Touch-сенсор находится в рабочей области, он не чувствителен к перьевому вводу.

В таких приложениях функциональность ластика используется по-разному, в зависимости от того, что имеет смысл в рамках приложения.

Журнал. 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.

Зазор. Высота над [рабочей областью](#) планшета, на которой определяется перо. См. раздел [Использование боковой кнопки](#).

Индикатор. Светодиодный индикатор. Используется в качестве светового индикатора.

Клавиши ExpressKeys. Это настраиваемые кнопки управления на планшете Intuos. См. раздел [Использование клавиш ExpressKeys](#).

Круговое меню. Иерархическое меню (в круговом формате). На каждом уровне меню содержится восемь подменю с различными функциями и опциями. Кнопки пера или планшета могут быть настроены на вызов данного меню.

Модификатор. В число клавиш-модификаторов входят: SHIFT, ALT или CTRL для Windows или SHIFT, CONTROL, COMMAND и OPTION для Mac. Клавиши инструмента Intuos или ExpressKeys можно настроить на имитацию клавиши-модификатора.

Наконечник. Сменный наконечник пера.

Настройки для отдельного приложения. Настройки инструментов и планшета Intuos, созданные специально для конкретных приложений. Панель управления планшета Wacom позволяет настраивать поведение планшета так, чтобы оно было разным для различных приложений. Настройки для отдельного приложения используются во всех случаях, когда вы работаете с этим приложением. См. раздел [Создание настроек для отдельного приложения](#).

Отображение. Взаимоотношение между положением инструмента на планшете Intuos и положением курсора на экране монитора.

Панель ввода Tablet PC (TIP). Панель ввода Microsoft Windows Tablet PC позволяет с помощью пера Wacom 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.

Перьевой ввод. Способ управления компьютером с помощью пера на планшете Intuos.

Приложение с функцией ластика. Программное обеспечение, в котором имеется встроенная поддержка ластика пера.





Рабочая область. Область планшета, предназначенная для навигации и рисования, чувствительная к сенсорному вводу или инструментам Intuos. См. [touch-сенсор](#).

Расстояние двойного щелчка. Максимальное расстояние (число пикселей экрана), на которое курсор может сместиться между щелчками, чтобы это действие было распознано как двойной щелчок. Увеличение расстояния двойного щелчка облегчает выполнение двойного щелчка, но может вызвать задержку начала появления мазка кистью в некоторых графических приложениях.

Режим пера. Способ перемещения курсора по экрану с помощью пера. В какую бы точку планшета не было помещено перо Intuos, курсор на экране немедленно переместится в соответствующую ей точку на экране. Это называется абсолютным позиционированием; оно является для всех перьев настройкой по умолчанию. В режиме пера можно быстро перемещать курсор в нужное положение без необходимости вначале найти его, а потом передвинуть по рабочему столу.

Сенсорные функции. Способ взаимодействия с компьютером путем касания пальцами планшета Intuos. Также может называться "сенсорным вводом".

Скорость двойного щелчка. Максимальное время, которое должно пройти между двумя щелчками, чтобы они были обработаны как двойной щелчок.

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

Цифровое рисование. Обширная категория, обычно включающая рукописные материалы, созданные посредством перьевого ввода на компьютере. Под рукописными материалами подразумеваются наброски, рукописная разметка и надписи. Рукописный текст может быть преобразован в машинописный текст или оставлен в исходном формате. В зависимости от настройки системы и приложений преобразование цифрового рукописного текста может выполняться в процессе ввода или после ввода.

Чувствительность к нажиму. Свойство кончика пера и ластика Wacom воспринимать усилие при нажиме. Это свойство используется в приложениях с поддержкой функции чувствительности к нажиму для создания естественных карандашных штрихов, мазков кистью и стирания их ластиком. Приложение, чувствительное к нажатию. Любое приложение, поддерживающее ввод данных с чувствительностью к нажатию.



## УКАЗАТЕЛЬ

Display Toggle (Переключение экранов), использование с	34	Использование интегрированные приложения для управления планшетом	66
Intuos		клавиши ExpressKeys	16
использование	13	круговое меню	33
настройка	9	перо	13
сенсорные функции	18	сенсорные функции	18
Аксессуары и запасные части		Как держать перо	14
заказ	68	Клавиши ExpressKeys	
Аэрограф		использование	16
замена наконечника	64	проверка	53
Беспроводное использование	39	Круговое меню	
батарея		использование	33
замена	47	настройка	33
зарядка	43	Навигация, настройка сенсорных функций	20
срок службы	46	Нажим пера	
управление	43	настройка	24
беспроводной модуль, отключение от планшета	43	Наконечник, замена	64
беспроводной приемник, хранение в планшете	48	Настройка	9, 22
компоненты	39	двойной щелчок	24
настройка	40	круговое меню	33
оптимизация подключения	42	нажим пера	24
проблемы подключения	58	отображение планшета на экран	25
проверка беспроводного подключения	48	Настройки	
состояние		изменение для отдельного приложения	37
батарея	44	создание для отдельного приложения	36
подключение	44	удаление для отдельного приложения	37
управление энергопотреблением	43	Настройки для отдельного приложения	
установка подключения	41	изменение	37
энергосбережение	45	создание	36
Боковая кнопка, использование	16	удаление	37
Двойной щелчок, настройка	24	Настройки по умолчанию для клавиш ExpressKey	17
Диагностика	52	Настройки, управление планшетом	38
Загрузка драйвера, получение	63	Несколько	
Заказ запасных частей и принадлежностей	68	мониторы	
Запасные части и аксессуары		отображение	12
заказ	68	работа	12
Инструменты		планшеты, установка	38
проверка	52	О данном руководстве	5
Информация об устройстве	68	Область экрана, часть	26
Информация, продукт	68	Обслуживание и уход	63





Общие проблемы, устранение неисправностей	54	Режим пера	25
Основные сведения		Руководство, сведения о	5
панель управления	12	Сенсорные функции	
Отображение планшета на экран, настройка	25	жесты	19
Отображение, на несколько мониторов	12	навигация	19
Панель управления		основные движения	19
функциональные возможности	23	параметры	19
Перемещение, пера	15	работа	18
Перо		Сенсорный ввод	
боковой переключатель	16	настройка времени реагирования	20
замена наконечника	64	настройка функций навигации	20
использование	13	скорость, настройка	20
как держать	14	Системные требования	6
наконечник, замена	64	Техническая поддержка, связь	62
перемещение с помощью	15	Требования, системные	6
проверка	53	Удаление настроек для отдельного приложения	37
функции	8	Удаление ПО	65
чувствительность к нажиму, работа с	15	Установка нескольких планшетов	38
Планшет		Устранение неисправностей	
ExpressKeys		общие проблемы	54
использование	16	проблемы беспроводного подключения	58
проверка	53	проблемы с пером	55
настройки, управление	38	проблемы сенсорных функций	57
область, часть	27	проблемы, характерные для Mac	60
проверка	50	проблемы, характерные для Windows	59
ПО		проверка инструментов	52
удаление	65	проверка элементов управления	52
Поиск неисправностей		Уход и обслуживание	63
таблицы	54	Функции	
Приложения, использование интегрированных	66	перо	8
Проблемы с пером, устранение неисправностей	55	Функции кнопок	28
Проблемы сенсорных функций, устранение неисправностей	57	Функции, кнопка	28
Проблемы, характерные для Mac, устранение неисправностей	60	Функциональные возможности	
Проблемы, характерные для Windows, устранение неисправностей	59	панель управления	23
Проверка		Чувствительность к нажиму, работа с	15
инструменты	52	Экран Express View	21
клавиши ExpressKeys	53	Элементы управления, проверка	52
перо	53		
планшеты	50		
элементы управления	52		
Программное обеспечение			
загрузка драйвера	63		
Пропорциональное отображение	25		
Рабочая область, сведения	11		

