



Драйвер XP-PEN

**Руководство
пользователя
Содержание**

Поддерживаемые модели:

Графические планшеты

Серия Star	Star G430, Star G430S, Star G540, Star G640, Star G640S, Star G960, Star G960S, Star G960S Plus, Star 03 V2, Star 05, Star 06
Серия Deco	Deco 01, Deco 01 V2, Deco 02, Deco 03, Deco mini4, Deco mini7
Серия Deco Pro	Deco Pro Small, Deco Pro Medium

Графический дисплей

Серия Innovator	Innovator 16
Серия Artist	Artist 12, Artist 15.6, Artist 22
Серия Artist Pro	Artist 12 Pro, Artist 15.6 Pro, Artist 16 Pro, Artist 22 Pro, Artist 22E Pro, Artist 22R Pro, Artist 24 Pro

Содержание

I. Режим подключения

II. Системные требования

III. Загрузка

IV. Установка

V. Знакомство с драйвером

1. Рабочая область

2. Приложение

3. Настройки пера

4. Горячие клавиши

5. Колесо управления/сенсорная панель

6. Настройки

Благодарим вас за покупку XP-PEN. В настоящее время руководство пользователя для нашего продукта представлено на английском, русском, японском, немецком, корейском, китайском, итальянском, испанском, французском, португальском, польском и голландском языках. Приносим свои извинения, если вашего языка нет в этом списке.

I. Режим подключения

Для подключения устройства выполните указания, приведенные в кратком руководстве, которое входит в комплект поставки купленного вами устройства.

II. Системные требования

Windows 7 и выше

Mac OS X 10.10 и выше

III. Загрузка

Загрузите драйвер, соответствующий модели приобретенного вами продукта, с официального сайта XP-PEN (<https://www.xp-pen.ru>).

IV. Установка

По завершении загрузки распакуйте содержимое папки и запустите файл с расширением «.exe» (Windows) или «.dmg» (Mac); затем следуйте подсказкам до завершения установки.

Примечания:

1. Перед установкой временно отключите антивирусное программное обеспечение и брандмауэр, а также все открытые приложения.
2. Если на компьютере установлены другие драйверы, сначала удалите их.
3. После завершения установки рекомендуется перезагрузить компьютер.

V. Знакомство с драйвером

После установки драйвера подключите устройство к компьютеру, а затем откройте драйвер, чтобы выполнить настройку устройства.

Примечания:

Этот документ содержит общее описание функций драйвера. Их конкретный набор в процессе работы будет зависеть от подключенных устройств. Описание особых функций

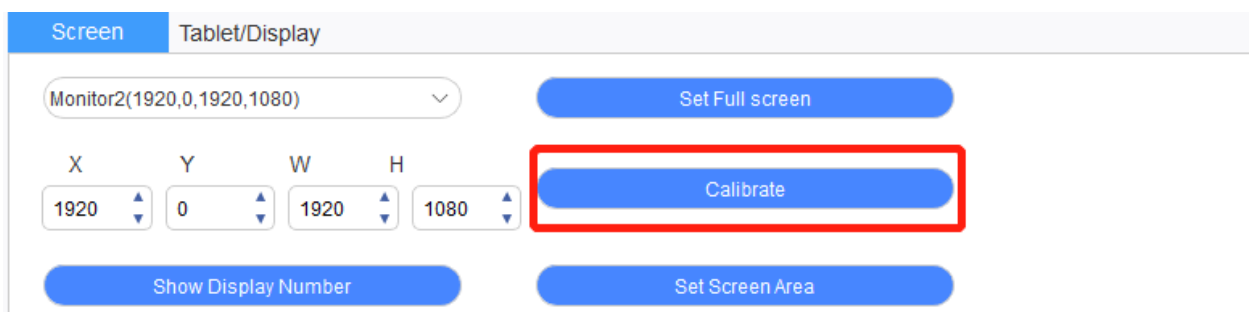
вы можете найти в документации по приобретенному и используемому вами оборудованию.

Сохранение настроек:

Если необходимо оставить изменения в конфигурации активными после выхода из интерфейса драйвера, нажмите кнопку «ОК» в левой части интерфейса драйвера, чтобы сохранить настройки. При успешном сохранении настроек появится подсказка «Конфигурация сохранена успешно»; в противном случае измененная конфигурация будет активна только во время текущего сеанса.

1. Рабочая область

1.1. Экран



При использовании нескольких мониторов в расширенном режиме требуется выбрать рабочую область устройства в интерфейсе драйвера для отображения ее на соответствующем мониторе.

Если несколько мониторов используется в режиме дублирования, рабочая область устройства будет отображаться на всех мониторах. При перемещении пера по рабочей области, курсор на всех дисплеях будет двигаться одновременно с пером.

Для установки области отображения на экране предусмотрены три режима:

- a. Установить на весь экран: Установка максимальной области экрана для выбранного монитора.
- b. Установить область экрана: С помощью мыши укажите область отображения на экране. Щелкните мышью для установки первой точки (вверху слева) области отображения, а затем установите вторую точку (внизу справа).
- c. Пользовательская настройка: Вручную введите координаты в соответствующие поля ввода X, Y, W и H, чтобы настроить размер области отображения на экране, или с помощью мыши перетащите значок интерфейса драйвера, чтобы отрегулировать область отображения.

Калибровка:

Использование функции калибровки экрана позволяет предотвратить появление

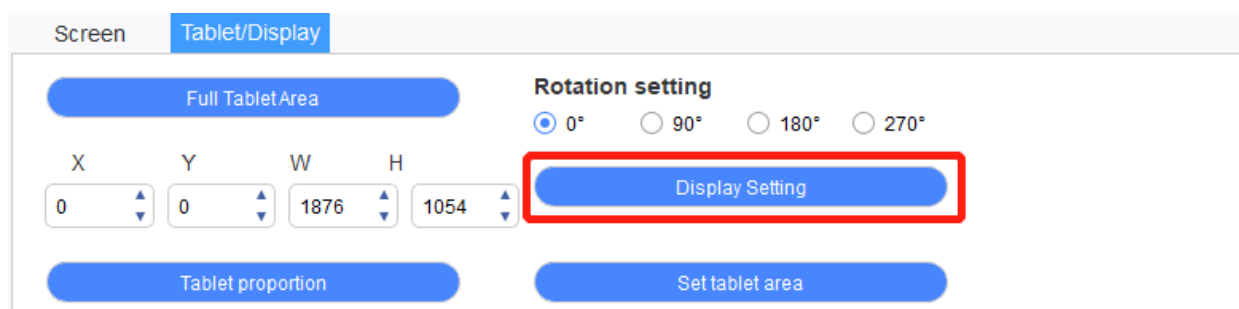
ошибки, связанной с расстоянием между стилусом и курсором.

Эта функция возможно только с графическим дисплеем.

Показать номер дисплея:

Обозначьте все подключенные мониторы – в левом нижнем углу каждого монитора будут отображены числовые идентификаторы.

1.2. Планшет/дисплей



Задайте произвольную часть рабочей области устройства, которая будет отображаться как область отображения на экране. Можно выбрать один из четырех режимов:

- Во весь планшет: Максимальная рабочая область устройства.
- Пропорционально планшету: Изменяйте масштаб рабочей области устройства и размер экрана в равных пропорциях.
- Установить область планшета: С помощью стилуса укажите положение точек «верхний левый угол» и «нижний правый угол».
- Пользовательская настройка: Для установки размера рабочей области вручную введите координаты в соответствующие поля ввода X, Y, W и H, чтобы определить размер рабочей области устройства, или с помощью стилуса перетащите значок устройства в интерфейсе драйвера.

Настройки поворота:

Устройства можно повернуть на 0°, 90°, 180° и 270°. После завершения настроек необходимо повернуть устройство в соответствующем направлении.

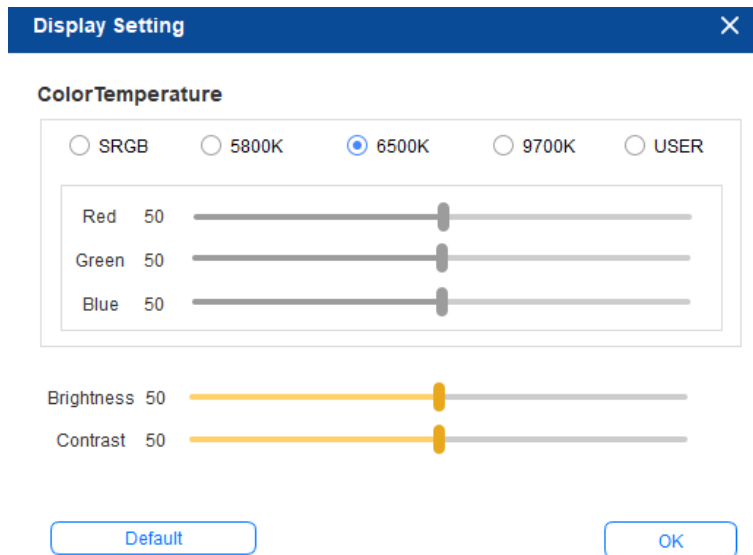
Поворот на 180° означает переход в режим для левшей.

Настройки дисплея:

Эта функция возможно только с графическим дисплеем.

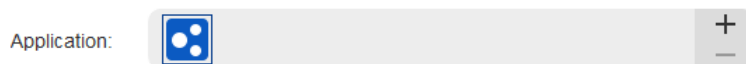
Установите «регулировку цветовой температуры», «USER» (пользовательские настройки), «яркость» и «контрастность» графического дисплея.

После подключения графического планшета, вы можете отрегулировать яркость четырех расположенных по углам источников света здесь. Поддерживаются только некоторые модели графического планшета. Обратитесь к документации конкретного изделия.

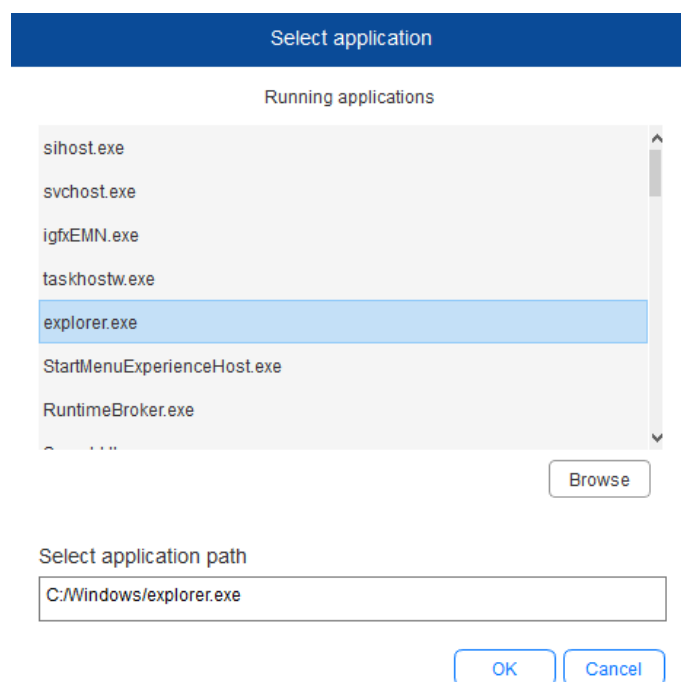


2. Приложение

Выберите приложение и задайте функцию, которую хотите использовать для данного приложения.

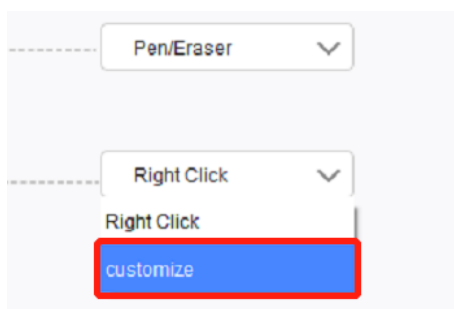


- Чтобы открыть интерфейс выбора приложений, нажмите на значок «+» в правом верхнем углу панели приложений.
- Выберите программное обеспечение из списка запущенных программ или нажмите кнопку «Обзор» для выбора из списка установленных программ; после выбора приложения внизу будет отображен путь к нему.



- Нажмите кнопку «OK» в нижней части интерфейса; после этого выбранное приложение будет добавлено в панель приложений.

3. Настройки пера



Кнопки пера:

Здесь можно настроить функции кнопок пера. Для настройки выберите параметр «Настроить» в выпадающем меню.

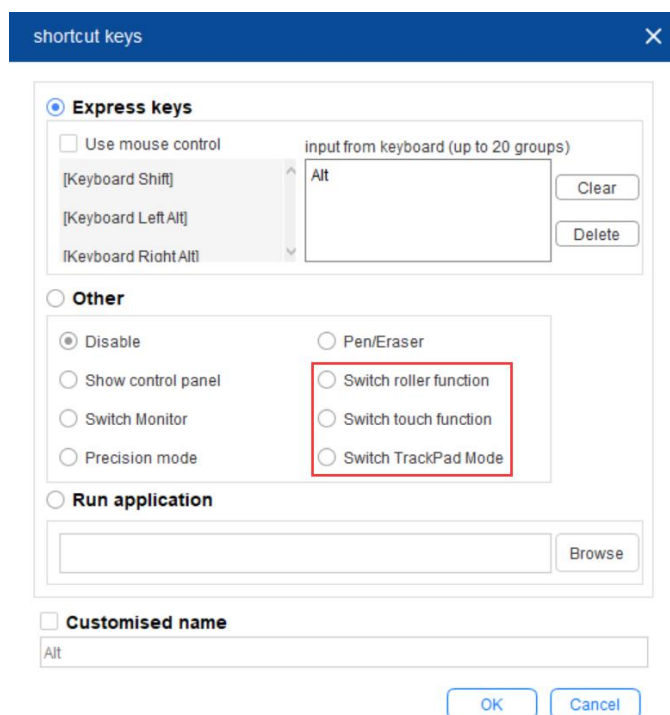
Примечания:

Когда цифровое перо находится в рабочей области устройства, эта кнопка используется для переключения режимов пера и ластика. Если включены другие функции, в нижней части экрана отображается текущий режим.

Выбор ввода с клавиатуры в пользовательской функции позволяет настроить сочетания клавиш.

Ввод с клавиатуры:

Здесь можно настроить клавиши быстрого доступа. В программах 3D-графики с помощью мыши можно работать с такими функциями, как поворот. Например, в программе 3D MAX можно задать для этой функции клавишу Alt и вращать изображение с помощью средней кнопки мыши и т. д.



Здесь можно установить несколько наборов клавиш быстрого доступа. При нажатии кнопки все настроенные функции быстрого доступа будут запущены снова.

В зависимости от устройства выделенные красным цветом функции могут отличаться.

Использовать мышь:

Поставьте галочку для этой функции, чтобы настроить работу мыши и некоторых клавиш клавиатуры.

Режим детализации:

Режим детализации используется для выделения небольшого участка в рабочей области графического устройства. Эта функция позволяет более детально прорисовывать отдельные участки.

Регулировка нажима:

Чувствительность к нажатию можно регулировать путем настройки кривых «выход» и «нажим пера» или путем перемещения ползунка в панели выполнения.

Параметр «Текущий нажим» позволяет проверить текущий уровень нажима пера.

Режим мыши:

По умолчанию мышь работает в абсолютном режиме. Поставьте галочку для перехода в относительный режим. Выбор этого режима позволяет регулировать скорость работы мыши.

Абсолютные координаты (режим пера):

Абсолютные координаты используются для уменьшения области отображения на экране до рабочей области планшета/дисплея.

Относительные координаты (режим мыши):

Этот режим работы аналогичен обычной мыши.

Windows Ink:

Некоторые программы для рисования могут поддерживать нажим пера Windows Ink. Выберите или отмените Windows Ink для включения или отключения этой функции, которая по умолчанию активирована.

4. Горячие клавиши

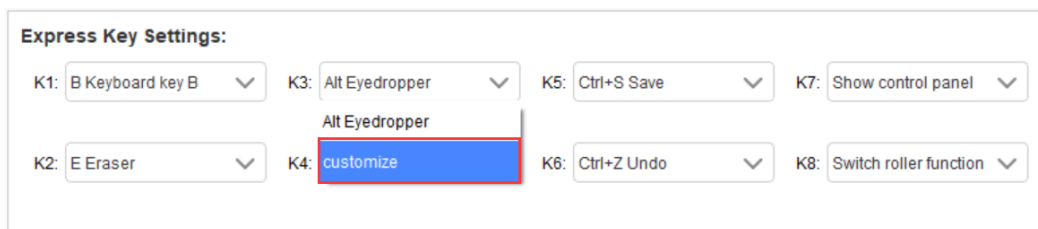
Чтобы пользоваться горячими клавишами установите метод ввода на английский язык. При использовании другой настройки клавиши могут работать некорректно.

По умолчанию горячим клавишам устройства присвоены функции программы Photoshop. Вы можете настроить их согласно своим требованиям. На разных устройствах используется разное количество горячих клавиш.

Если устройство оснащено колесом управления или сенсорной панелью, рекомендуется настроить одну из горячих клавиш для переключения их функций.

Настройка горячих клавиш:

Для настройки функции каждой конкретной горячей клавиши выберите в выпадающем меню пункт «Настройка». Настройка выполняется так же, как для кнопок цифрового пера.

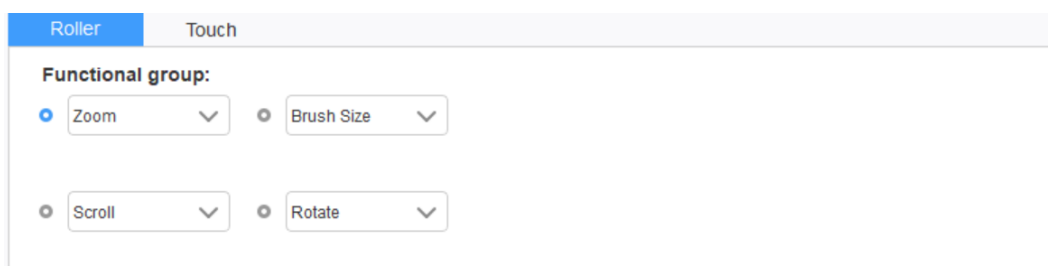


The screenshot shows the 'Express Key Settings' window with eight dropdown menus labeled K1 through K8. K1 is 'B Keyboard key B', K2 is 'E Eraser', K3 is 'Alt Eyedropper', K4 is 'customize' (highlighted with a red border), K5 is 'Ctrl+S Save', K6 is 'Ctrl+Z Undo', K7 is 'Show control panel', and K8 is 'Switch roller function'.

5. Колесо управления/сенсорная панель

В зависимости от подключенных устройств представленные здесь функции будут различаться. Функции «прокрутки» и «касания» показаны ниже. Прочие настройки см. в разделе о прокрутке.

5.1. Колесо управления

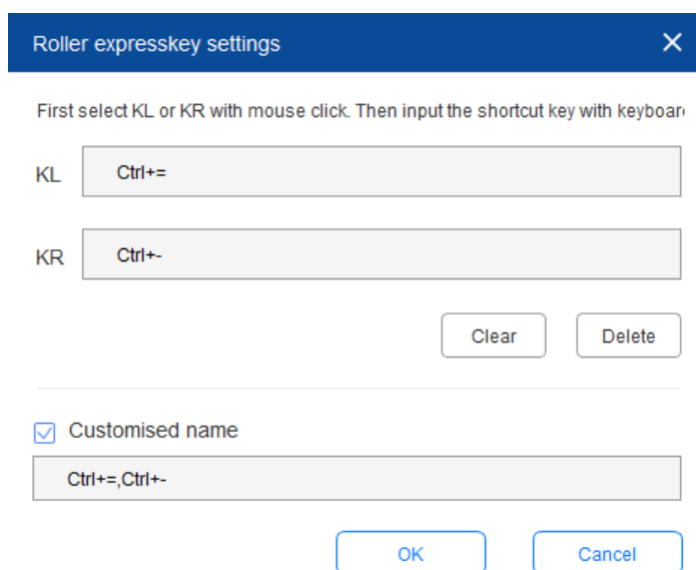


The screenshot shows the 'Roller' settings window with two tabs: 'Roller' and 'Touch'. Under 'Functional group', there are four radio buttons and dropdown menus: 'Zoom' (selected), 'Brush Size', 'Scroll', and 'Rotate'.

Выберите функцию, которую хотите использовать, из четырех групп по умолчанию. Вы можете настроить параметры функции или отключить ее.

Настройка:

В режиме пользовательских настроек задайте сочетания клавиш для KL и KR и укажите собственные названия для них.



The screenshot shows the 'Roller expresskey settings' dialog box. It contains instructions: 'First select KL or KR with mouse click. Then input the shortcut key with keyboard'. There are two input fields: 'KL' with 'Ctrl+=', and 'KR' with 'Ctrl+-'. Below these are 'Clear' and 'Delete' buttons. At the bottom, there is a checked checkbox for 'Customised name' and an input field containing 'Ctrl+=,Ctrl+-'. 'OK' and 'Cancel' buttons are at the bottom right.

5.2. Сенсорная панель

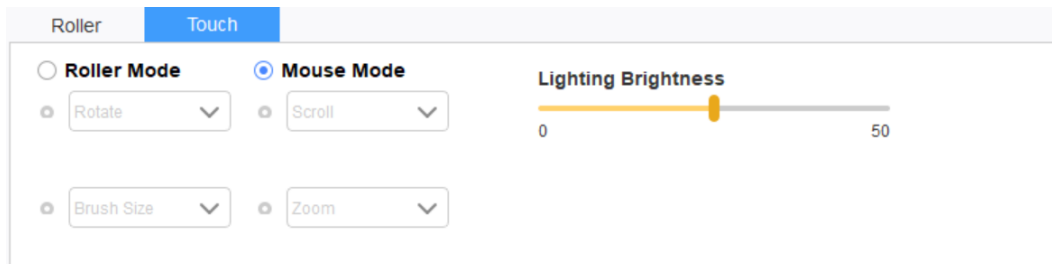
Вы можете использовать сенсорную панель в режиме мыши или в режиме прокрутки.

Режим прокрутки:

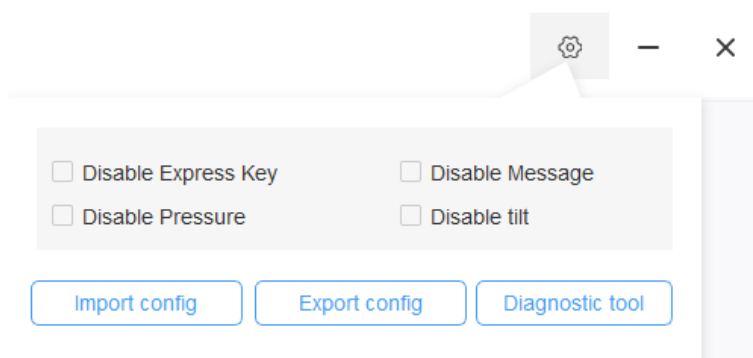
Настройка выполняется так же, как для прокрутки.

Режим мыши:

Вы можете использовать сенсорную панель в качестве мыши.



6. Настройки



Отключение горячих клавиш:

Поставьте галочку в этой ячейке, чтобы отключить все горячие клавиши.

Отключить сообщения:

Если эта функция отмечена галочкой, то при использовании горячих клавиш в нижней части экрана не будет отображаться подсказка.

Отключить нажим:

Если выбрать эту функцию, то при работе со стилусом вы не будете чувствовать его нажим.

Отключить наклон:

При выборе этой функции эффекта наклона при работе со стилусом не будет.

Инструмент диагностики:

Инструментом диагностики можно воспользоваться при возникновении проблем во время использования драйвера.

Импорт и экспорт конфигураций:

Для сохранения и чтения настроек можно импортировать и экспортировать настроенные горячие клавиши и другие функции.

Примечания:

Если необходимо импортировать и экспортировать измененные функции, нажмите кнопку «ОК» в левой части интерфейса драйвера, чтобы сохранить конфигурацию.

Если у вас появились вопросы, свяжитесь с нами:

Интернет: www.xp-pen.ru

Электронная почта: serviceu@xp-pen.com