



Руководство пользователя

Графический Дисплей серии Artist

Содержание

1 Обзор

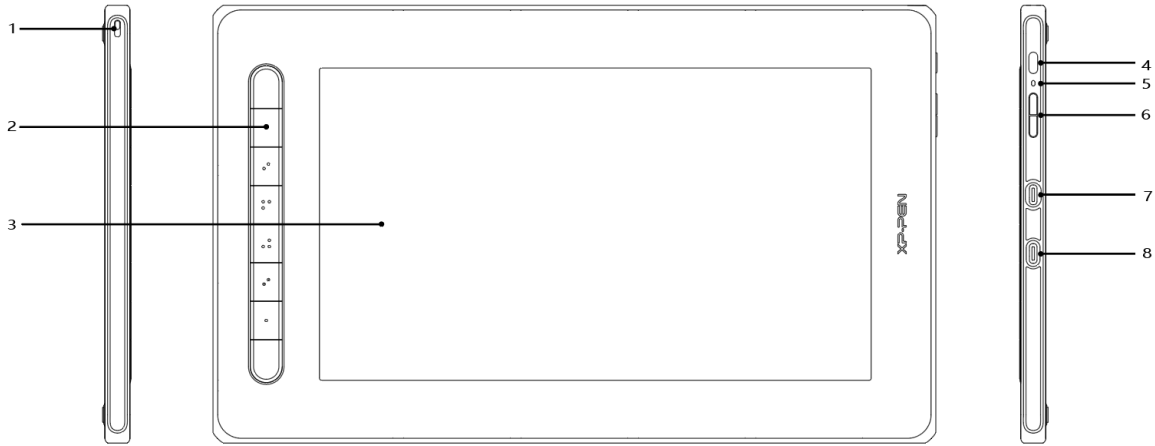
- 1.1 Обзор продукта
- 1.2 Аксессуары
- 1.3 Подключение
- 1.4 Поддержка системы

2 Начало работы с дисплеем

- 2.1 Загрузка
- 2.2 Установка
- 2.3 Знакомство с драйвером
- 2.4 Рабочая область
 - 2.4.1 Экран
 - 2.4.2 Графический планшет/Графический дисплей
- 2.5 Приложение
- 2.6 Настройки пера
- 2.7 Клавиши быстрого доступа
- 2.8 Сенсорная панель / колесо управления
 - 2.8.1 Колесо управления
 - 2.8.2 Сенсорная панель
- 2.9 Настройки

Обзор

1.1 Обзор продукта



1. Отверстие для шнура

2. Горячие клавиши

3. Дисплей/рабочая область

4. Кнопка питания

5. Световой индикатор

a. Нажмите кнопку питания, чтобы включить его, синий индикатор горит постоянно, нажмите кнопку питания еще раз, чтобы выключить его.

b. Состояние ожидания, постоянно оранжевый

c. Режим перьевого дисплея: нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, поочередно мигают синий и оранжевый свет, нажмите кнопку питания еще раз, чтобы вернуться в нормальный режим

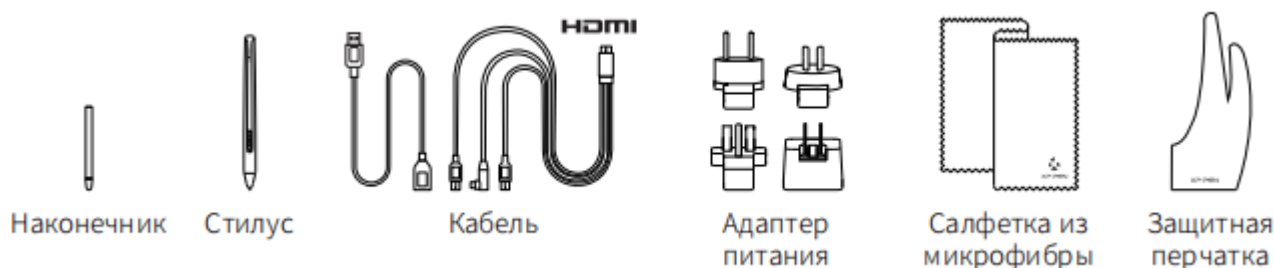
6. Кнопка увеличения/уменьшения яркости

7. Полнофункциональный порт USB-C

8. Порт USB-C 3 в 1

- * Изображение приведено только для справки, положение и количество клавиш могут отличаться в зависимости от модели или размера.

1.1 Аксессуары

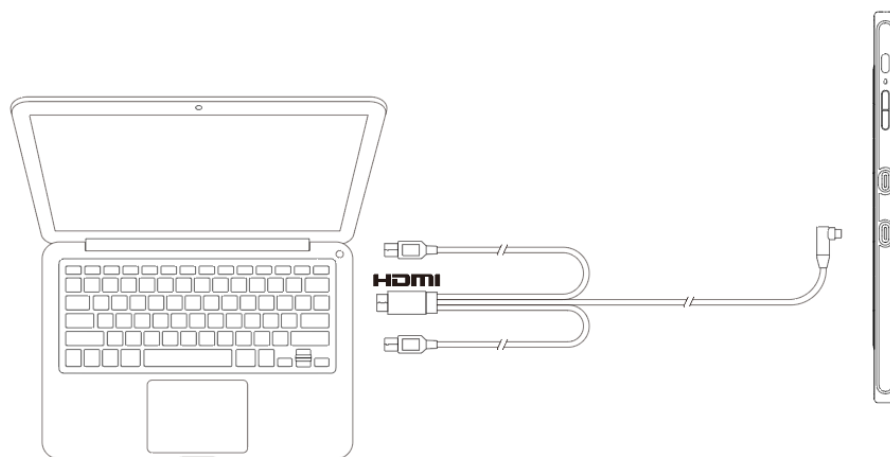


- * Термины HDMI и HDMI High-Defifinition Multimedia Interface и Логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc. в Соединенных Штатах и других странах.
- * В некоторых моделях адаптер питания не входит в комплектацию.
- * Все изображения приведены только для справки и могут отличаться от фактического продукта.

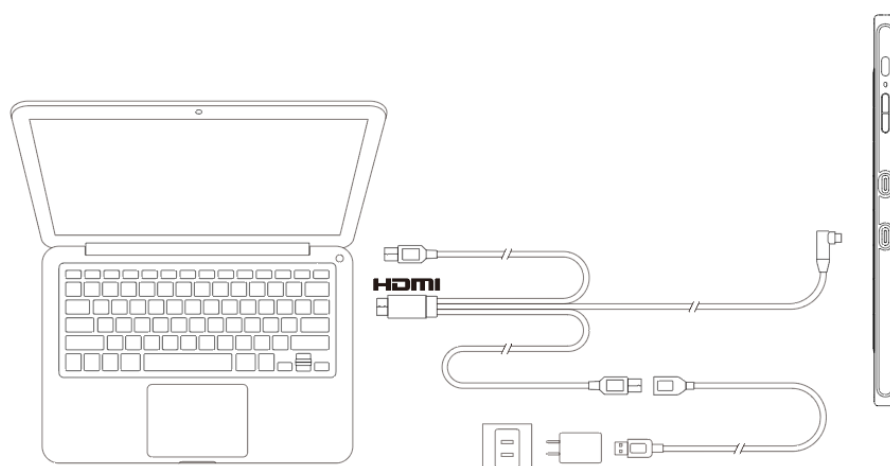
1.2 Подключение

1. Подключение кабеля 3-в-1

А



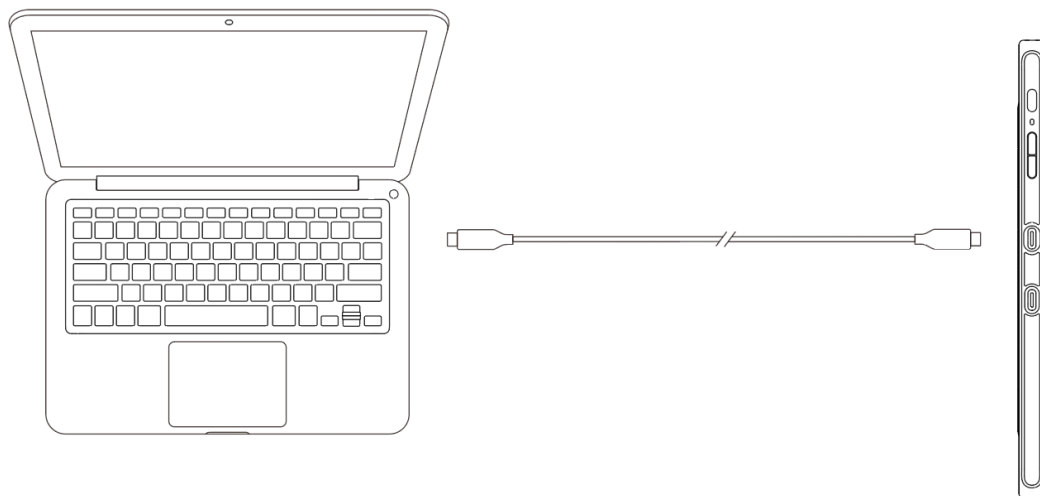
В



Обычно питание подается на устройство при подключении черного кабеля USB-A к компьютеру. Мигающий экран устройства может указывать на низкий уровень питания. В этом случае рекомендуется подключить красный кабель USB-A ко второму порту USB на компьютере или к адаптеру питания.

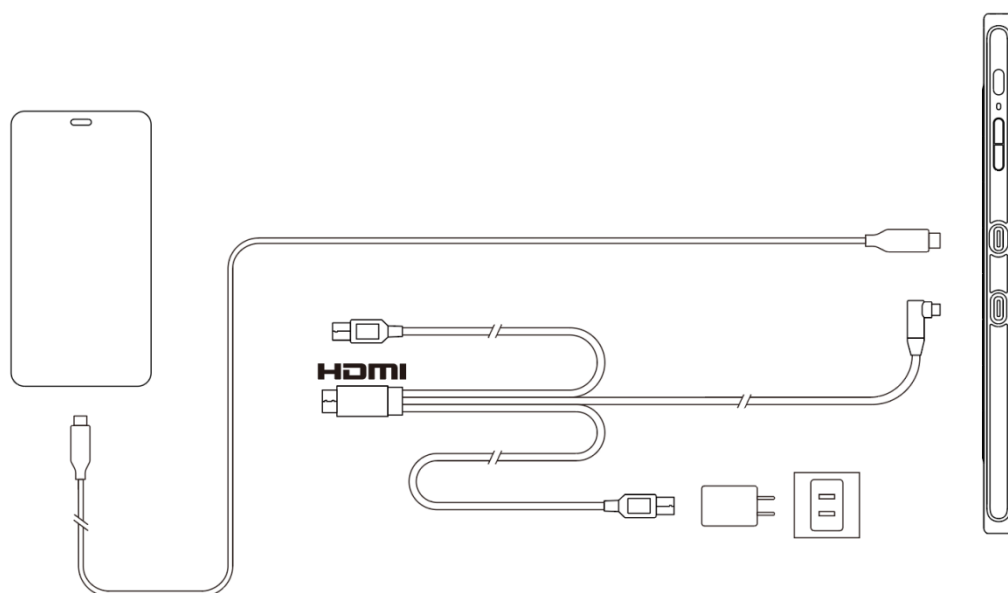
*** В некоторых моделях адаптер питания не входит в комплектацию и продается отдельно.**

2. Подключение кабеля USB-C



*** В некоторых моделях кабель USB-C не входит в комплектацию и продается отдельно.**

3. Подключение смартфона: Список совместимых моделей приводится на веб-сайте XPPen



*** В некоторых моделях адаптер питания и кабель USB-C не входят в комплектацию продаются отдельно.**

IV. Установка драйвера

1. Убедитесь, что ваш графический планшет/монитор подключен к компьютеру.
2. Зайдите на веб-сайт XPPen (www.xr-pen.ru), выберите раздел «Поддержка» и нажмите «Скачать». Выберите модель продукта и загрузите последнюю версию драйвера в соответствии с вашей компьютерной системой.
3. Следуйте инструкциям для завершения установки драйвера.

1.3 Поддержка системы

Windows 7/8/10

Mac OS X 10.10 или новее

Android (USB3.1 DP1.2)

Chrome OS 88 или позже

Linux

II Начало работы с дисплеем

2.1 Загрузка

Загрузите драйвер, соответствующий модели приобретенного вами изделия, с официального сайта XPPen (<https://www.xr-pen.ru>).

2.2 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 закройте все открытые приложения.
2. Если на компьютере установлены другие драйверы, сначала удалите их.
3. После завершения установки рекомендуется перезагрузить компьютер.
4. Для лучшей производительности вашего устройства мы настоятельно рекомендуем регулярно проверять версию и обновлять драйвер с сайта XPPen.
5. Для обеспечения максимальной производительности вашего устройства мы настоятельно рекомендуем вам регулярно проверять и обновлять драйверы с веб-сайта XPPen.

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

Примечания:

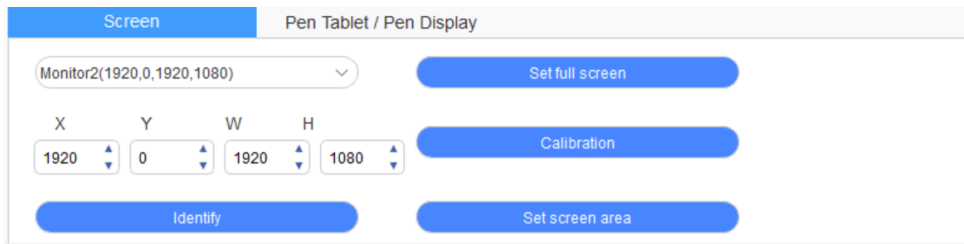
Этот документ содержит общее описание функций драйвера. Их конкретный набор в процессе работы будет зависеть от подключенных устройств. Описание особых функций можно найти в документации к вашему устройству.

Сохранение настроек конфигурации:

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

2.3 Рабочая область

2.4.1 Экран



Если несколько мониторов используется в режиме дублирования (т. е. изображение на всех мониторах является одинаковым), рабочая область устройства будет отображаться на каждом из них. При перемещении пера по рабочей области, курсор на всех мониторах будет двигаться одновременно с пером.

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

Для установки области отображения на экране предусмотрены три режима:

- (1) Установка на весь экран: установка максимальной области экрана для выбранного монитора.
- (2) Установка области экрана: вручную с помощью мыши укажите область отображения на экране. Отметьте мышью первую точку (вверху слева) области отображения, а затем установите вторую точку (внизу справа).
- (3) 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:

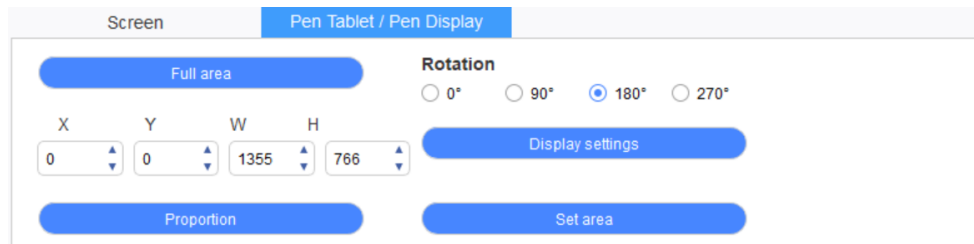
Откалибруйте смещение между стилусом и курсором.

Отображение номера дисплея:

Обозначьте все подключенные мониторы — в левом нижнем углу каждого монитора

будут отображаться числовые идентификаторы.

2.4.2 Планшет/дисплей



Задайте произвольную часть рабочей области устройства для отображения на экране. Можно выбрать один из четырех режимов:

- (1) Во весь планшет: максимальная рабочая область устройства.
- (2) Пропорционально планшету: изменяйте масштаб рабочей области устройства и размер экрана в равных пропорциях.
- (3) Установка области планшета: С помощью стилуса укажите положение точек «верхний левый угол» и «нижний правый угол».
- (4) Настройка: для установки размера рабочей области вручную введите координаты в соответствующие поля ввода X, Y, W и H или с помощью стилуса перетащите значок устройства в интерфейсе драйвера.

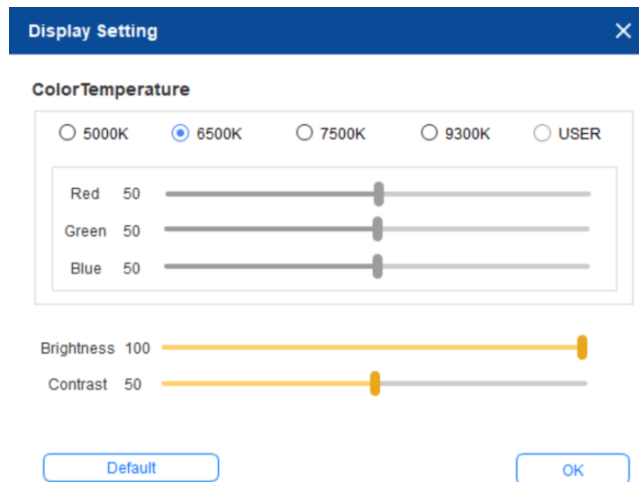
Настройки поворота:

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

Поворот на 180 градусов означает режим левша.

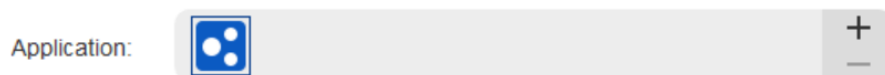
Настройки дисплея:

Установите «цветовую температуру», «яркость» и «контрастность» дисплея.

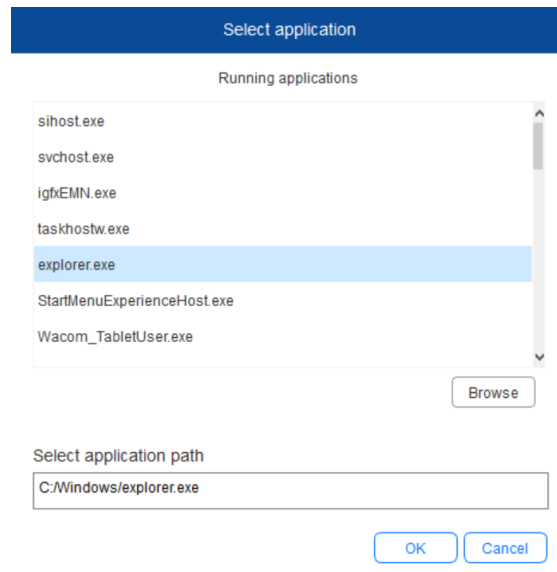


2.4 Приложение

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



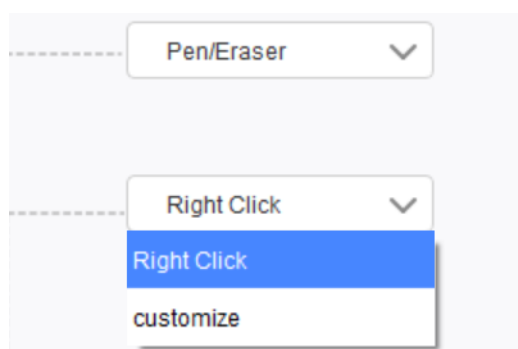
- a. Нажмите на «+» в правом верхнем углу панели приложений, чтобы открыть интерфейс выбора приложений.
- b. Выберите приложение из списка запущенных программ или нажмите кнопку «Обзор» для выбора из списка установленных программ; после выбора приложения внизу будет отображен путь к нему.



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

2.5 Настройки пера

Когда перо находится в пределах рабочей области, оно автоматически добавляется к драйверу. Может поддерживаться несколько перьев, и каждое перо можно настроить по-своему. (Только для разных моделей пера)



Кнопки пера:

Щелкните раскрывающееся меню, чтобы «Настроить» функцию кнопки пера.

Примечания:

Когда цифровое перо находится в рабочей области устройства, при однократном нажатии этой кнопки выполняется переключение режимов пера и ластика. Если включены другие функции, в нижней части экрана отображается текущий режим.

Выбор параметров «Использовать мышь» и «Ввод с клавиатуры» в пользовательских настройках позволяет настраивать сочетания клавиш.

Использовать мышь:

В этом поле можно настроить параметры мыши и клавиши. При выборе клавиши Shift и нажатии левой кнопкой мыши в программном обеспечении активируются быстрые действия, выполняемые по такой комбинации клавиш.

Mouse control

<input checked="" type="checkbox"/> Shift	<input type="checkbox"/> Left Alt	<input type="checkbox"/> Right Alt	<input type="checkbox"/> Ctrl	<input type="checkbox"/> Space
<input checked="" type="radio"/> Left click	<input type="radio"/> Left double-click	<input type="radio"/> Middle click		
<input type="radio"/> Scroll up	<input type="radio"/> Right click	<input type="radio"/> Scroll down		

Ввод с клавиатуры:

В этом поле можно настроить сочетания клавиш, например Alt+A в программе 3D MAX, и использовать инструмент выравнивания.

Keyboard (up to 20 groups)

Alt+A

Здесь можно установить несколько наборов клавиш быстрого доступа. При нажатии кнопки на пере все настроенные функции быстрого доступа запускаются снова.

Функции, отмеченные красной рамкой, будут различаться в зависимости от устройства.

Other

<input checked="" type="radio"/> Disable	<input type="radio"/> Pen/Eraser
<input type="radio"/> Show driver panel	<input type="radio"/> Switch roller function
<input type="radio"/> Switch monitor	<input type="radio"/> Switch touch function
<input type="radio"/> Precision mode	<input type="radio"/> Switch touch mode
<input type="radio"/> [B]/[E]	

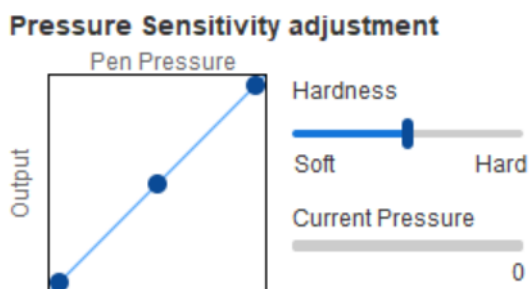
Режим детализации:

Режим детализации используется для выделения небольшого участка в рабочей области 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 курсора.

Абсолютные координаты (режим пера): Это стандартный режим.

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.

2.6 Клавиши быстрого доступа

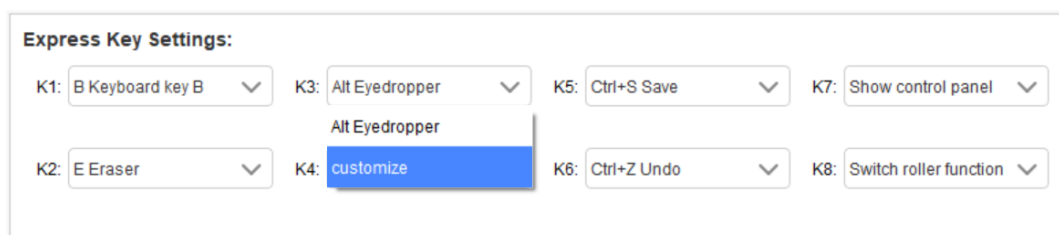
Чтобы пользоваться клавишами быстрого доступа установите метод ввода на английский язык. При использовании другой настройки клавиши могут работать некорректно.

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

Если устройство оснащено колесом управления или сенсорной панелью, рекомендуется настроить одну из клавиш быстрого доступа «переключателем функций колеса» (если возможно) для смены функций колеса управления или сенсорной панели.

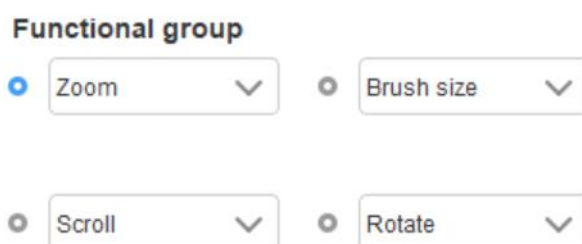
Настройка клавиш быстрого доступа:

Для настройки функции каждой конкретной клавиши выберите в выпадающем меню пункт «Настройка». Настройка выполняется так же, как для кнопок пера (см. раздел 2.6 «Настройки пера»).



2.7 Сенсорная панель / колесо управления

1.3.1 Колесо



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

Пользовательская настройка:

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

Roller expresskey settings
✕

First select KL or KR with mouse click. Then input the shortcut key with keyboard

KL

KR

Customised name

1.3.2 Сенсор

Колесо управления: шаги настройки такие же, как и в Роликовом (см. 5.1 Ролик).

Режим мыши: используйте тачпад в качестве мыши.

Roller mode

Mouse mode

Rotate

Scroll

Brush size

Zoom

2.8 Настройки

Disable shortcut keys

Disable message

Disable pressure

Disable tilt

Отключить клавиши быстрого доступа:

Отключение функций всех клавиш быстрого доступа.

Отключить сообщения:

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

Отключить нажим:

При работе со стилусом вы не будете чувствовать его нажим.

Отключить наклон:

Отключение функции наклона стилуса.

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 клавиши быстрого доступа и другие функции.

Примечания:

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

Если вам нужна дополнительная помощь, обращайтесь к нам по адресу:

интернет: www.xp-pen.ru

электронная почта: serviceru@xp-pen.com