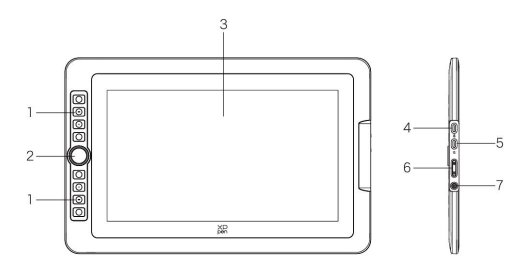
# Каталог

Введение	2
Краткое описание продукта	2
1、 Общие сведения о изделии	2
2、 Аксессуары	2
3、 Подключение USB-С к компьютеру	3
4、 Подключение телефонов Android или планшетов Android	4
5、 Совместимость	.4
Настройки продукта	4
1、Загрузка драйвера	4
2、 Установка драйвера	.5
a) Windows	5
b) Mac	5
c) Linux	6
3、 Настройки функций драйвера	6
Настройка устройства	7
Настройки стилуса	8
Настройки драйвера	!1
4、 Удаление драйвера	22
a) Windows	22
b) Mac	22
c) Linux2	22
ЧАВО2	22

# Введение

# Краткое описание продукта

# 1. Общие сведения о изделии



- 1. Клавиши быстрого доступа
- 2. Колесо управления
- 3. Дисплей/Рабочая область
- 4. Порт USB-С к USB-A
- 5. Полнофункциональный порт USB-C
- 6. Увеличение / Уменьшение яркости
- 7. Кнопка питания / Световой индикатор Нажмите кнопку питания для включения, при этом синий индикатор будет гореть постоянно

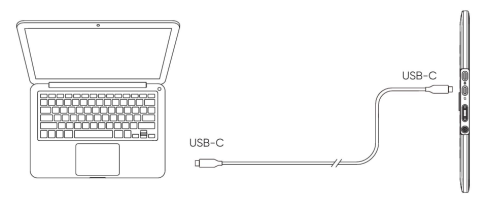
# 2. Аксессуары



- Стилус X3 Pro с интеллектуальным чипом \*1
- Держатель стилуса \*1
- Наконечники для стилуса \*8
- Складная подставка \*1
- Кабель USB-С к USB-С \*1
- Кабель USB-C к USB-A \*1
- Удлинитель USB-A \*1
- Перчатка \*1
- Ткань для очистки \*1

# 3. Подключение USB-С к компьютеру

Пожалуйста, подключите компьютер и интерактивный дисплей с помощью кабеля USB-C к USB-C.



<sup>\*</sup>Ваш компьютер должен иметь полнофункциональный порт USB-C (поддерживает видеовыход).

<sup>\*</sup>Изображение приведено только для примера. Пожалуйста, обратитесь к фактическому полученному продукту.

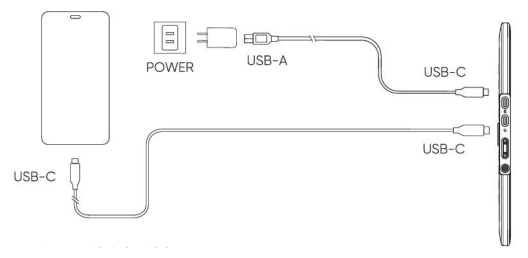
<sup>\*</sup>Если вы не уверены, проверьте характеристики вашего компьютера или обратите сь к производителю.

# 4. Подключение телефонов Android или планшетов

# **Android**

Совместимые модели можно найти на веб-сайте XPPen

- 1) Подключите интерактивный дисплей непосредственно к вашему устройству с помощью кабеля USB-C.
- 2) Подключите адаптер питания к своему устройству с помощью кабеля USB-C к USB-A.



<sup>\*</sup>Информацию о совместимых моделях мобильных телефонов можно посмотреть на официальном сайте.

# 5. Совместимость

Windows 7 или более поздняя версия macOS 10.13 или более поздняя версия ChromeOS 88 или более поздняя версия Android (USB3.1 DP1.2) Linux

# Настройки продукта

# 1, Загрузка драйвера

- 1. Убедитесь, что компьютер и устройство подключены
- 2. Зайдите на официальный сайт XPPen (www.xp-pen.ru), перейдите на страницу "Поддержка" и загрузите. Выберите модель продукта и скачайте последний драйвер для вашей операционной системы.
- 3. Откройте драйвер, настройте параметры и проверьте функции продукта

<sup>\*</sup>Адаптер питания в комплект не входит. Вы можете приобрести его отдельно.

<sup>\*</sup>Если кабель USB-C — USB-A слишком короткий, используйте удлинитель питания.

# 2. Установка драйвера

#### Примечания:

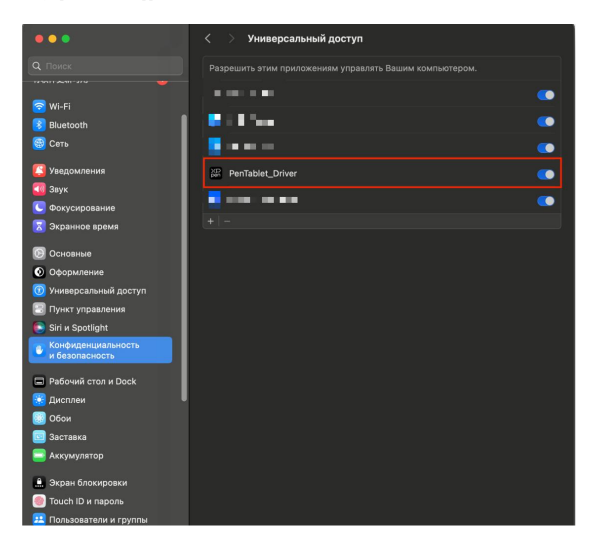
- Перед установкой, пожалуйста, отключите все антивирусные программы и графические программы.
- Перед установкой удалите драйверы (если таковые имеются) для других интерактивных дисплеев.
- Перезагрузите компьютер после завершения установки.
- В целях обеспечения наилучшей производительности вашего устройства мы рекомендуем установить последнюю версию драйвера.

# a) Windows

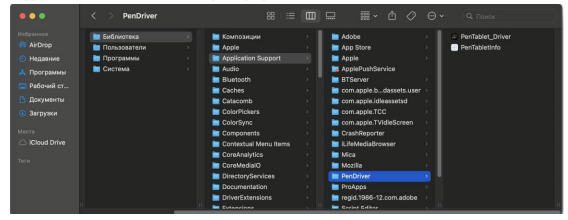
Распакуйте файл. Запустите файл "exe" от имени администратора и следуйте инструкциям для завершения установки.

# b) Mac

Распакуйте файл, запустите файл "pkg" и следуйте инструкциям для завершения установки. Перейдите в Системные настройки -> Конфиденциальность и безопасность -> Доступность. Убедитесь, что опция PenTabletDriver отмечена. В противном случае устройство и драйвер могут работать некорректно.



При отсутствии PenTablet\_Driver в списке, перейдите в Библиотека ресурсов -> Application Support -> PenDriver, и добавьте драйвер вручную.



# c) Linux

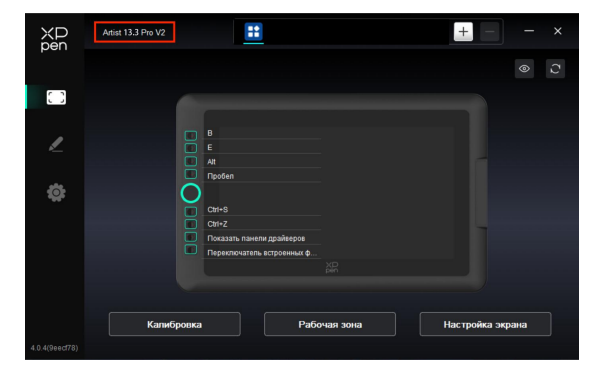
**DEB:** введите команду "sudo dpkg -i". Перетащите установочный файл в окно и выполните команду;

**RPM:** введите команду "sudo rpm -i". Перетащите установочный файл в окно и выполните команду;

**Tag.gz:** распакуйте файл. введите команду "sudo". Перетащите файл "install.sh" в окно и выполните команду.

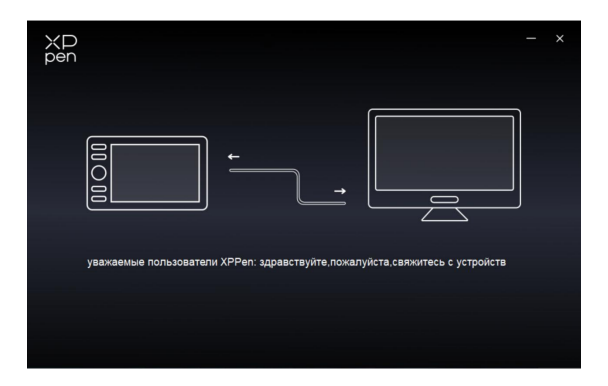
# 3. Настройки функций драйвера

• Перед использованием убедитесь, что ваше устройство успешно подключено к компьютеру. Если это так, то название устройства будет отображаться в верхнем левом углу драйвера.

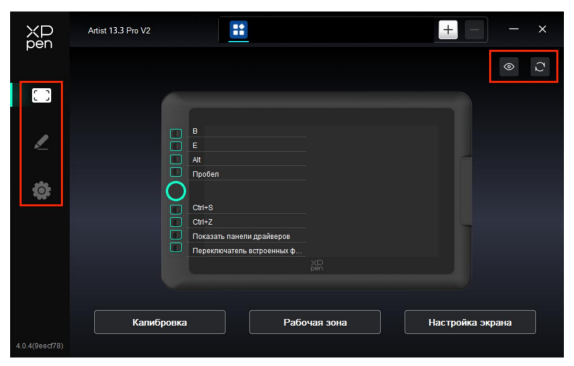


• Если устройство не подключено или произошел сбой подключения, вы можете увидеть

следующее уведомление. В данном случае попробуйте перезагрузить свой компьютер или драйвер или обратитесь за поддержкой к нашему сервисному персоналу.



# Настройка устройства



- Нажимайте на значки на левой панели меню для переключения между функциями драйвера. Сверху вниз они расположены в следующем порядке: «Настройки устройства», «Настройки стилуса» и «Настройки драйвера».
- ➤ Нажмите кнопку «Скрыть/Показать» в правом верхнем углу, чтобы включить/выключить предварительный просмотр функций горячих клавиш.

Нажатие кнопки восстановления настроек по умолчанию в правом верхнем углу вернет устройство к заводским настройкам.

## 1. Калибровка

Из-за индивидуальных различий в привычках удержания стилуса и угла, под которым он удерживается, используйте стилус привычным для вас способом. Чтобы убедиться, что продукт лучше соответствует вашим личным привычкам использования, нажмите стилусом на центр красного перекрестия на экране устройства для калибровки смещения между стилусом и курсором.

#### 2. Рабочая область

Определите соответствие между рабочей областью устройства и областью отображения на экране.

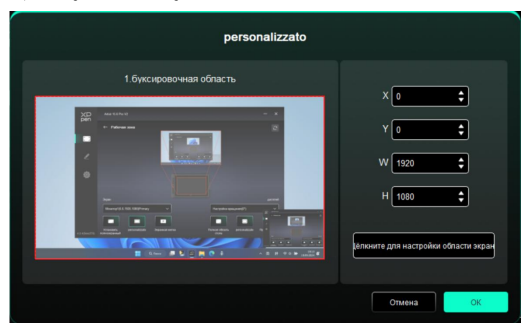
#### 2.1. Экран

- **Вы** можете установить соответствие между областью отображения текущего монитора и устройством.
  - а) В случае использования нескольких мониторов в режиме дублирования, рабочая область устройства будет отображена на все мониторы. Когда стилус перемещается в рабочей области, курсор на всех мониторах перемещается одновременно.
  - b) Если в расширенном режиме используется несколько мониторов, перейдите на вкладки мониторов, чтобы выбрать один из мониторов, на который будет отображена рабочая область устройства.



Настройка сопоставленной области монитора:

- а) Установка полноэкранного режима: вся область выбранного монитора.
- b) Настройка области экрана:

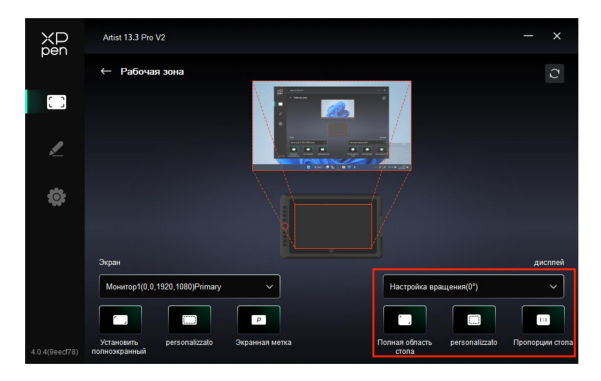


- Перетащите, чтобы выделить область: перемещайте курсор из одной точки на экране в другую.
- Координаты: вручную введите координаты в соответствующие поля ввода для  $X,\,Y,\,W$  и H.
- Нажмите, чтобы задать область экрана: кликните по верхнему левому углу и нижнему правому углу, чтобы выбрать их на мониторе.

## с) Идентификация:

Определение всех подключенных мониторов. Цифровой идентификатор будет отображаться в левом нижнем углу каждого монитора.

## 2.2. Дисплей со стилусом



- Настройка рабочей области устройства:
  - а) Полная область: доступна вся рабочая область устройства.
  - b) Настройка активной области:



- Перетащите, чтобы выделить область: перетащите курсор из одной точки устройства в другую.
- Координаты: вручную введите координаты в соответствующие поля ввода для X, Y, W и H.
- Нажмите, чтобы установить активную область: с помощью стилуса нажмите на верхний левый угол и нижний правый угол вашего устройства.
- с) Пропорция: пропорционально масштабируйте рабочую область вашего устройства и выбранную область отображения.

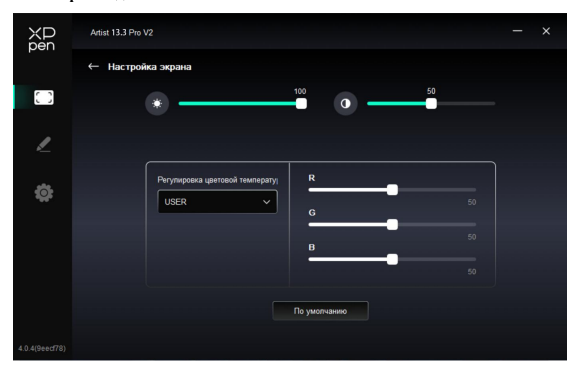
Если вы нарисуете круг на устройстве после выбора пропорций, на экране появится круг. Однако часть рабочей области может остаться неиспользованной. Но если вы не выберете пропорцию и не нарисуете круг, то на экране круг может превратиться в эллипс.

## Вращение:

Можно настроить устройство на  $0^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$ ,  $180^{\circ}$  и  $270^{\circ}$  по часовой стрелке для использования.

Режим работы левой рукой: поворот на 180°.

## 3. Настройка дисплея



## > Яркость, Контрастность

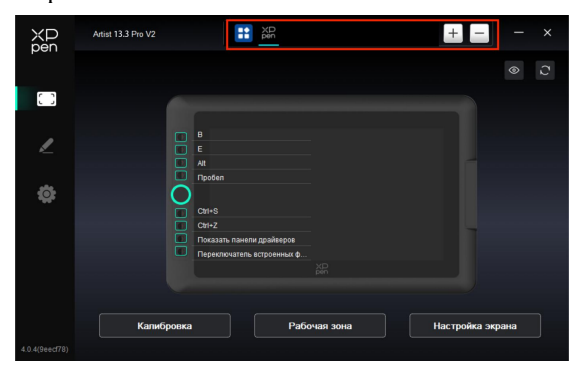
Передвиньте соответствующий ползунок, чтобы настроить яркость и контрастность.

## > Температура цвета

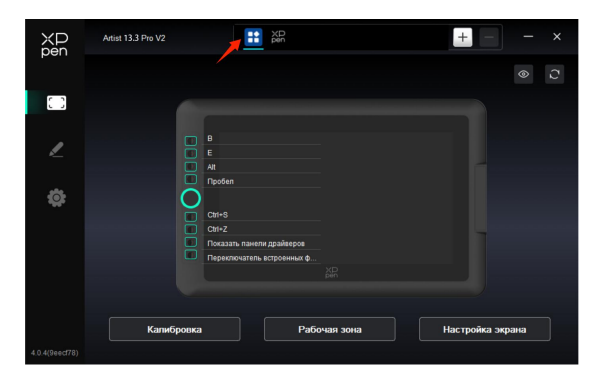
Драйвер предоставляет пять режимов: 5000K, 6500K (по умолчанию), 7500K, 9300K, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ режим;

В частности, в ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОМ режиме цветовую температуру можно настроить, регулируя значения R, G и B.

# 4. Приложение



- ▶ Вы можете добавить до 7 приложений из списка приложений выше по мере необходимости. Конкретные шаги для добавления заключаются в следующем:
- 1. Нажмите значок + в правом верхнем углу панели приложений для открытия списка приложений;
  - 2. Выберите приложение для добавления из запущенных приложений или нажмите «Обзор», чтобы добавить из установленных приложений;
  - 3. Нажмите "ОК", чтобы добавить выбранное приложение;
  - 4. Выберите добавленное приложение и щелкните значок в правом верхнем углу панели приложений для удаления приложения.
- Отметьте одно из приложений, затем вы сможете настроить его клавиши быстрого доступа, функции колесика прокрутки и кнопок стилуса. Изменение действительно только при использовании приложения. При переключении между различными приложениями драйвер автоматически распознает и переключится на соответствующие настройки.



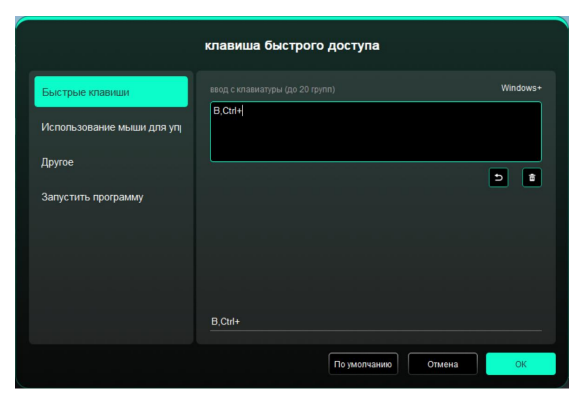
**Е**сли вы выберете все остальные приложения, это будет применено к другим ненастроенным приложениям.

# 5. Клавиши быстрого доступа



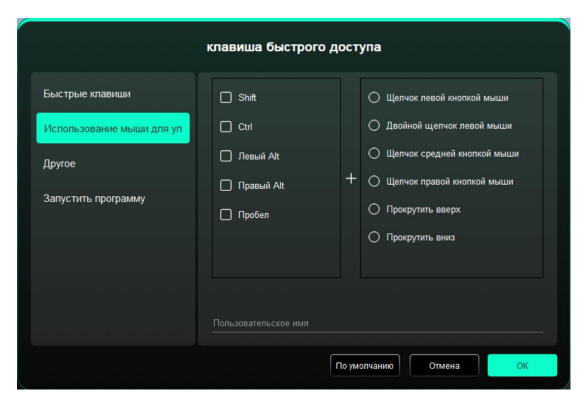
Нажмите на соответствующие клавиши быстрого доступа на схеме устройства, чтобы открыть интерфейс настройки горячих клавиш и настроить соответствующие функции.

> Клавиши быстрого доступа



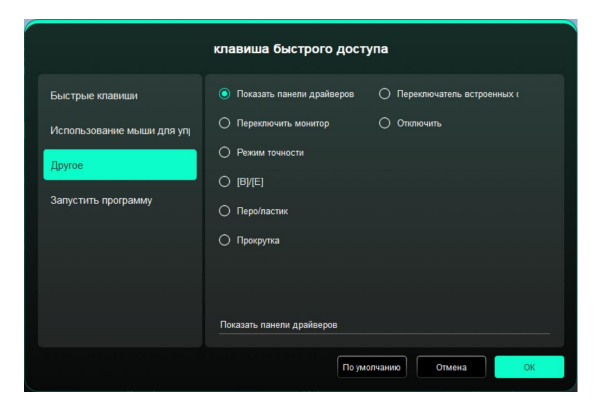
Вы можете настроить текущую клавишу на часто используемое сочетание клавиш в выбранном вами приложении: например, установите ее как Alt+A в 3D MAX, чтобы можно было использовать инструмент выравнивания.

- а) Для одной клавиши можно установить несколько сочетаний: например, введите Ctrl+C, Ctrl+V, и когда вы нажмете клавишу, все функции клавиш быстрого доступа будут запущены один раз.
- b) При добавлении комбинации клавиш, содержащей "Windows", используйте "Windows+" в правом верхнем углу вместо системной клавиши на клавиатуре: например, если вы хотите ввести "Win(Cmd)+ Shift+3", просто нажмите "Windows+" в правом верхнем углу, а затем нажмите "Shift+3" на клавиатуре.
- с) Пользовательское имя: в нижней части экрана вы можете задать имя для текущих настроек.
- Использование мыши для управления



Установите комбинацию клавиш мыши и клавиатуры. При выборе "Shift" и "Щелчок левой кнопкой мыши" действия с сочетанием клавиш могут быть включены в приложении, поддерживающем такие комбинации клавиш.

## Другое



Текущую клавишу можно назначить и на другие функции быстрого доступа, помимо сочетаний клавиш и мыши:

Показать панель драйвера: быстро отображает панель настроек драйвера.

**Переключить монитор:** при наличии нескольких устройств отображения вы можете перемещать курсор на другие устройства отображения.

**Режим точности:** ограничьте рабочую область устройства определенной областью. Данная функция может позволяет создавать более подробные работы.

[В]/[Е]: переключение функций между стилусом и ластиком, что поддерживается очень немногими приложениями.

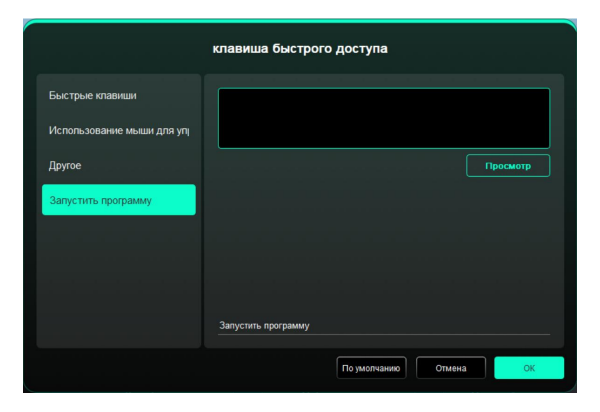
Стилус/Ластик: переключение функций между кистями и ластиком поддерживаемая большинством приложений.

**Прокрутка:** прокрутку можно выполнять стилусом, нажав и удерживая соответствующую кнопку.

Переключить функцию кольца 1: переключение функции колеса управления.

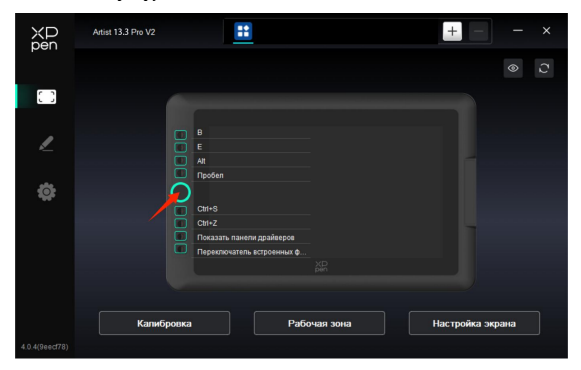
Отключено: при нажатии клавиши не будет выполняться никаких функций.

> Запустить приложение

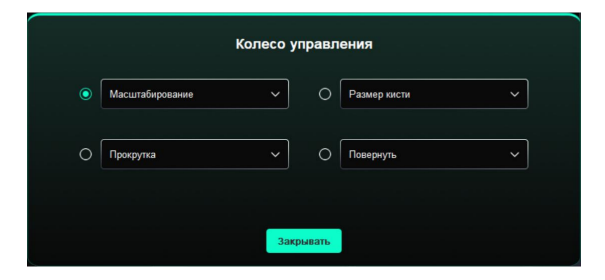


Вы можете быстро запустить соответствующее приложение с помощью клавиш быстрого доступа: нажмите Обзор и выберите необходимое приложение, после чего нажмите клавишу для быстрого открытия приложения.

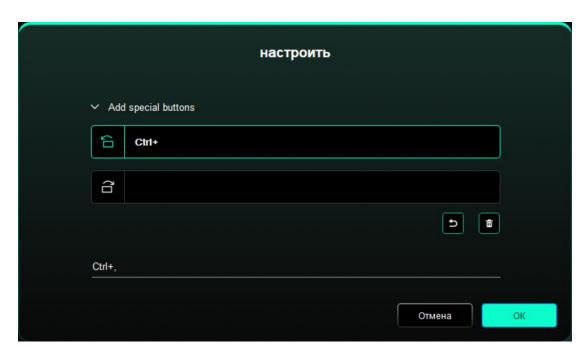
# 6. Колесико прокрутки



Нажмите на положение соответствующего кнопки на изображении устройства, чтобы настроить ее функцию.

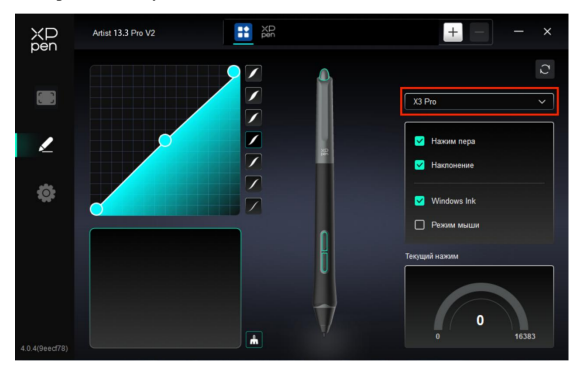


Драйвер включает функции масштабирования (по умолчанию), кисти, прокрутки и поворота.



Нажмите «Настроить» в выпадающем меню каждой группы функций колесика, после чего вы сможете ввести клавишу или комбинацию клавиш с клавиатуры для настройки функций колесика по часовой и против часовой стрелки.

# Настройки стилуса



- При нахождения стилуса в рабочей области, устройство распознает стилус и добавит его в драйвер. При этом, стилус должен быть совместим с устройством.
- ▶ Вы можете нажать на выпадающее меню с названием стилуса справа и выбрать соответствующий стилус для настройки. Когда вы используете стилус, драйвер автоматически переключится на пользовательские настройки стилуса.

# 1. Кнопки стилуса



Нажмите на положение кнопок стилуса на изображении и откройте интерфейс настройки горячих клавиш, затем вы сможете настроить функции.

Конкретный режим работы настройки пользовательских функций такой же, как режим работы Настройки продукта -> Использование драйвера -> Настройки устройства -> Горячие клавиши, описанный выше.

## 2. Нажим



## Кривая нажатия

Вы можете настроить нажатие, вручную регулируя «Кривую нажатия» или нажав на «Предустановленные варианты нажатия» в правом столбце.

Вы можете свободно рисовать стилусом на графическом планшете в нижнем левом углу, что поможет вам более интуитивно почувствовать эффект кисти при использовании предустановленного нажатия.

## > Текущее усилие нажима

Проверьте конкретное значение нажатия, которое вы создаете при текущем использовании стилуса.

#### Нажим

Если отключено, вы не будете чувствовать нажатие при использовании стилуса. При использовании стилуса эффект кисти не будет изменяться в зависимости от уровня нажатия.

#### Наклон

Если закрыто, это отключит эффект наклона стилуса.

## 3. Другое

#### > Windows Ink (только для Windows)

Если вы в основном используете устройство для рисования, пожалуйста, не отключайте эту функцию.

При необходимости использования этой функции в Microsoft Office/Whiteboard или другом программном обеспечении, пожалуйста, не отключайте ее.

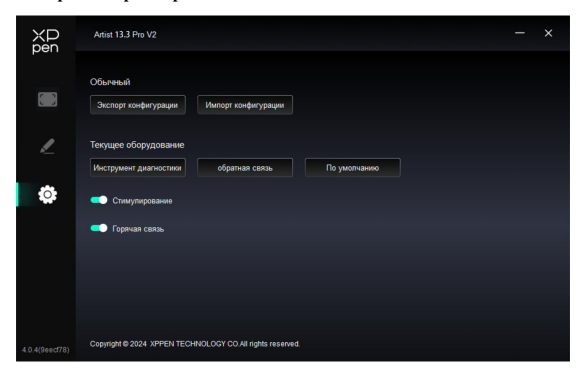
#### Режим мыши

В этом режиме стилус работает как мышь, то есть когда вы поднимаете стилус, курсор остается там, где он был при поднятии стилуса.

Если выбрано, вы можете настроить скорость перемещения курсора на устройстве.

Если этот параметр не выбран, по умолчанию используется режим стилуса.

# Настройки драйвера



## 1. Обший

#### > Конфигурация импорта и экспорта

Вы можете импортировать/экспортировать конфигурации для чтения и сохранения их настроек.

Данная функция доступна только для одной и той же операционной системы.

# 2. Текущее устройство

#### Диагностический инструмент

В случае возникновения каких-либо проблем при использовании драйвера можно воспользоваться диагностическим инструментом.

## > Обратная связь

При возникновении каких-либо вопросов или предложений во время использования драйвера, вы можете оставить нам отзыв при помощи этой страницы.

## > Подсказка

Если функция отключена, при нажатии на клавишу подсказка с клавишей на экране внизу не будет отображаться.

## > Горячие клавиши

Если отключено, то функции всех клавиш устройства будут выключены.

# 4. Удаление драйвера

# a) Windows

Перейдите в Пуск -> Настройки -> Приложения -> Приложения и функции, найдите "Pentablet", далее щелкните левой кнопкой мыши "Удалить" в соответствии с подсказками.

# b) Mac

Перейдите в меню Перейти -> Приложения, найдите XPPen Tablet Pro и нажмите "Удалить PenTablet" в соответствии с полсказками.

# c) Linux

**Deb:** введите команду "sudo dpkg -r XPPenLinux" и выполните команду;

**Rpm:** введите команду "sudo rpm -e XPPenLinux" и выполните команду;

**Tag.gz:** распакуйте файл. введите команду "sudo". Перетащите файл uninstall.sh в окно и выполните команду.

# ЧАВО

#### 1. Нет изображения или черный экран на интерактивном дисплее.

- 1) Проверьте, правильно ли устройство подключено к источнику питания.
- 2) Проверьте, правильно ли подключен кабель.
- 3) Проверьте, горит ли синим индикатор питания. Если нет, проверьте кабель и перезагрузите устройство.
- 4) Если сигнал нестабилен, проверьте, стабилен ли порт кабеля.

#### 2. Компьютер не может распознать устройство.

1) Проверьте, нормально ли работает используемый порт USB вашего компьютера. Если нет, используйте другой порт USB.

## 3. Стилус не работает.

- 1) Убедитесь, что вы используете стилус, который изначально прилагался к вашему устройству.
- 2) Убедитесь, что вы правильно установили драйвер, а также проверьте, нормальны ли настройки стилуса в драйвере.

# 4. Программное обеспечение для рисования не воспринимает нажим стилуса, пока курсор может перемещаться.

- 1) Проверьте, поддерживает ли программное обеспечение для рисования нажим стилуса.
- 2) Загрузите последние установочные файлы драйвера с веб-сайта XPPen и проверьте, нормален ли нажим стилуса в драйвере.
- 3) Перед установкой драйвера, отключите все антивирусные программы и графические программы.
- 4) Перед установкой удалите драйверы для других интерактивных дисплеев.
- 5) Перезагрузите компьютер после завершения установки.
- 6) Если нажим стилуса в драйвере в норме (Windows: убедитесь, что в настройках стилуса драйвера включено Windows Ink), запустите программное обеспечение для рисования и протестируйте ее еще раз.

## 5. Смещение курсора.

- 1) Подтвердите соответствие драйвера.
- 2) Выполните калибровку стилуса с помощью драйвера.

## 6. Задержка линии во время рисования с помощью программного обеспечения.

1) Проверьте, соответствует ли конфигурация компьютера (CPU и GPU) рекомендуемым требованиям к конфигурации установленного программного обеспечения для рисования, а также оптимизируйте соответствующие функции с помощью настроек в соответствии с часто задаваемыми вопросами, размещенными на официальном веб-сайте программного обеспечения для рисования.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.