

XP-PEN®

Руководство пользователя

Планшет серии Deco

Содержание

I. Обзор

II. Аксессуары

III. Подключение

IV. Системные требования

V. Загрузка

VI. Установка драйвера

VII. Работа с драйвером

i. Рабочая область

a. Экран

b. Планшет/дисплей

ii. Приложение

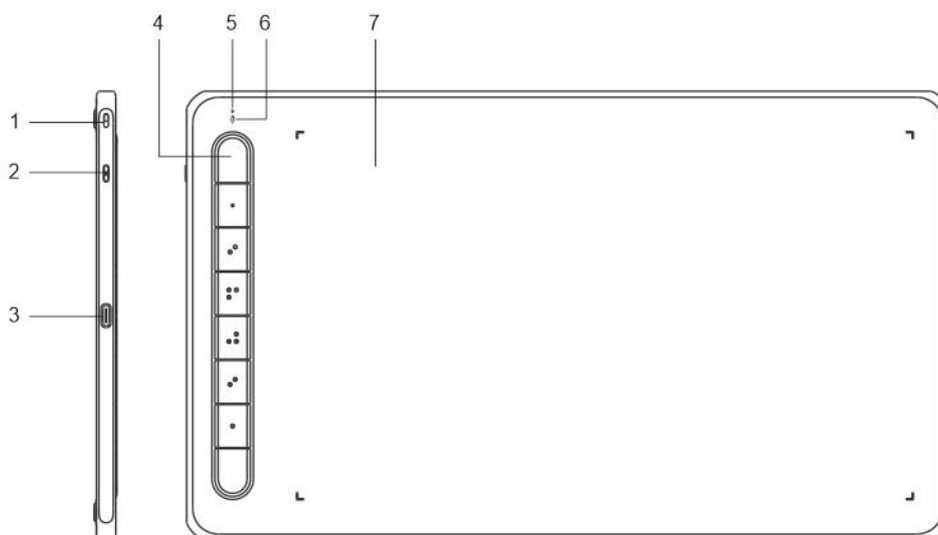
iii. Настройки пера

iv. Клавиши быстрого доступа

v. Настройки

VIII. Удаление драйвера

I Обзор



1. Отверстие для шнура

2. Кнопка питания: нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы
включить или выключить планшет

3. Порт USB-C

4. Клавиши быстрого доступа

5. Индикатор 1

a. Мигает: стилус находится в рабочей зоне, но не касается рабочей области.

b. Горит постоянно: стилус касается рабочей области и работает правильно.

c. Не горит: стилус находится за пределами рабочей зоны.

6. Индикатор 2

Синий цвет:

a. Медленно мигает: Bluetooth отключен

b. Быстро мигает: ожидание сопряжения с Bluetooth (нажмите и удерживайте
клавишу быстрого доступа в левом верхнем углу в течение 3 секунд)

c. Горит постоянно: соединение установлено

Красный цвет:

а. Мигает: Низкий заряд батареи (осталось 20% заряда)

б. Горит постоянно: идет зарядка

с. Не горит: полный заряд

Фиолетовый цвет:

Красный и синий индикатор горят одновременно

7. Рабочая область

* Все описания и изображения приводятся только для справки и могут отличаться от реальных изделий.

II Аксессуары



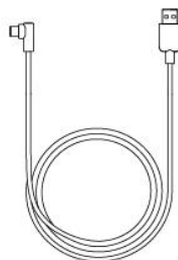
Стилус



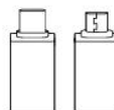
наконечник



приспособление для
снятия наконечника



кабель



адаптер



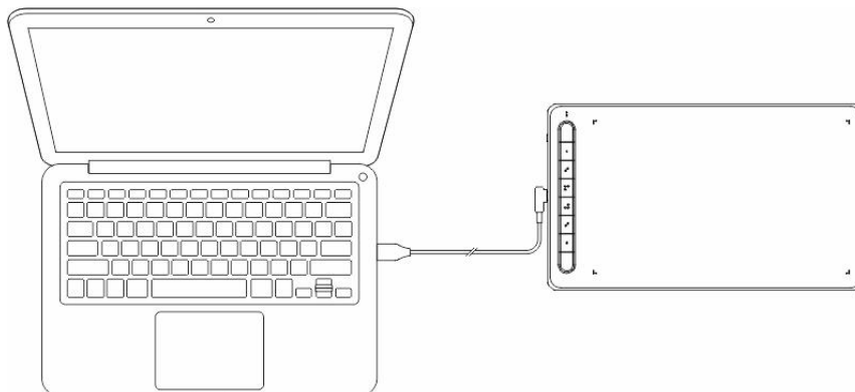
приемник Bluetooth

* Все описания и изображения приводятся только для справки и могут отличаться от реальных изделий.

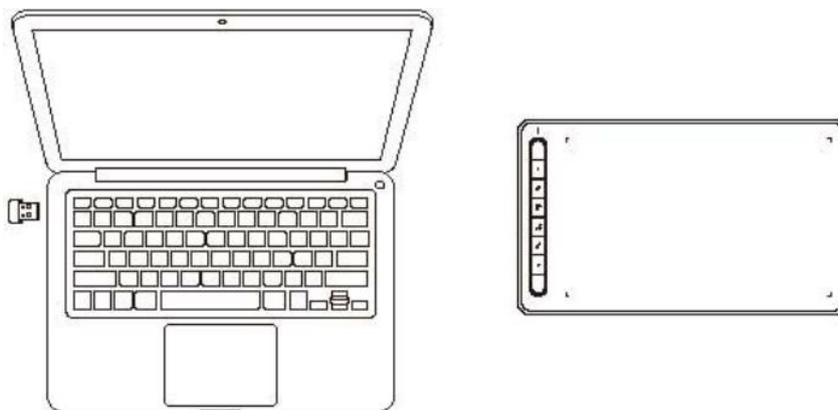
III Начало работы

Проводное подключение

Подключите планшет к компьютеру. Затем проверьте, можно ли управлять курсором с помощью стилуса.



Беспроводное подключение (на моделях, поддерживающих такую функцию)



A. Подключение через приемник Bluetooth

Вставьте приемник Bluetooth в компьютер.

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы включить планшет.

В. Прямое соединение через Bluetooth (только для Windows 10 или более поздней версии/Mac OS X 10.10 или более поздней версии)

1. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы включить планшет. Затем нажмите и удерживайте в течение 3 секунд клавишу быстрого доступа в левом верхнем углу, чтобы выполнить сопряжение с Bluetooth (при этом быстро мигает синий индикатор).
2. Включите Bluetooth на компьютере. Настройте и добавьте устройство Bluetooth. Найдите имя устройства и завершите сопряжение с Bluetooth, нажав на имя устройства (при этом постоянно горит синий индикатор).
3. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы выключить планшет.

IV Системные требования

Windows 7 или более поздняя версия;

Mac OS X 10.10 или более поздняя версия;

Android 6.0 или более поздняя версия;

Chrome OS 88 или более поздняя версия;

Linux.

V Загрузка

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

VI Установка драйвера

Для правильной работы устройства необходимо установить драйвер. Если вы удалили драйвер, переустановите его последнюю версию с официального сайта XP-PEN (<https://www.xp-pen.ru>).

Windows:

Перейдите к загруженному файлу драйвера, распакуйте его, запустите файл «exe» с правами администратора, а затем следуйте подсказкам для завершения установки.

Mac:

Перейдите к загруженному файлу драйвера, распакуйте его, запустите файл «dmg», а затем следуйте подсказкам для завершения установки. Во время установки вам будет предложено добавить необходимые настройки безопасности (для стандартных моделей: Системные настройки -> Безопасность и конфиденциальность -> Доступность; для моделей с Bluetooth: Системные настройки -> Безопасность и конфиденциальность -> Доступность, Bluetooth). Убедитесь, что выбраны все параметры XP-PEN. В противном случае устройство и драйвер будут работать неправильно.

Linux:

DEB: откройте окно терминала, введите «`sudo dpkg -i`» и выполните команду, предварительно перетащив в окно установочный файл;

RPM: откройте окно терминала, введите «`sudo rpm -i`» и выполните команду, предварительно перетащив в окно установочный файл;

Tar.gz: сначала распакуйте файл, а затем введите «`sudo`» в окне терминала, перетащите в него «`install.sh`» и выполните команду.

Примечания:

1. Перед установкой закройте все открытые антивирусные программы и приложения для рисования.
2. Если на компьютере установлены другие драйверы, сначала удалите их.
3. После установки перезагрузите компьютер.
4. Для лучшей производительности вашего устройства мы настоятельно рекомендуем регулярно проверять версию и обновлять драйвер с официального сайта XP-PEN.

VII Работа с драйвером

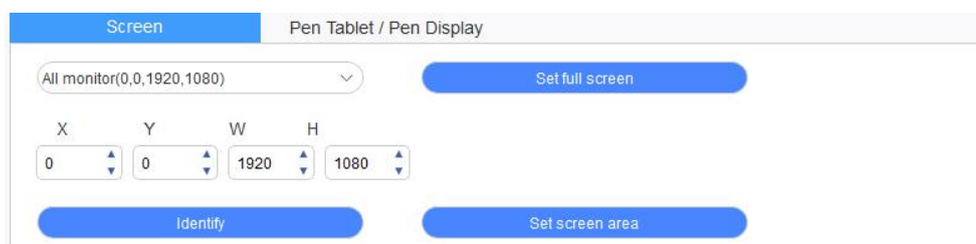
Если устройство успешно подключено к компьютеру, изображение устройства отобразится в интерфейсе драйвера. Если подключение не удалось, перезагрузите компьютер или драйвер. Драйвер поддерживает одновременное подключение нескольких (до трех) устройств. После включения одного из устройств можно выполнить пользовательские настройки для текущего устройства, при этом настройки работают только для выбранного в данный момент устройства.

Сохранение настроек:

Нажмите кнопку «ОК» в левой части интерфейса драйвера, чтобы сохранить настройки после изменения конфигурации. В противном случае измененные настройки будут действительны только для текущего сеанса.

і Рабочая область

а. Экран



При использовании нескольких мониторов в режиме дублирования рабочая область устройства отображается на всех мониторах. При перемещении стилуса по рабочей области, курсор на всех мониторах будет двигаться одновременно с ним. При использовании нескольких мониторов в расширенном режиме выберите в интерфейсе драйвера тот монитор, к которому привязана рабочая область устройства.

Существует три способа настройки области отображения экрана:

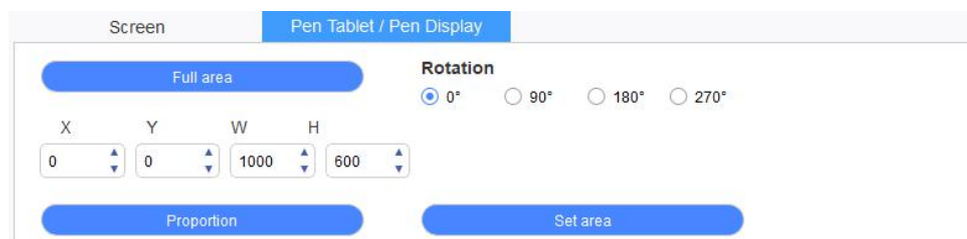
1. Установить на весь экран: установка максимальной области отображения для выбранного монитора.
2. Установить область экрана: ручная установка области отображения с помощью мыши.

3. Настройка: вручную введите координаты в соответствующие поля X, Y, W и H для настройки размера области отображения на экране или с помощью мыши перетащите значок интерфейса драйвера, чтобы отрегулировать область отображения.

Идентифицировать:

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

в. Планшет/дисплей



Определите взаимосвязь между движением пера на устройстве и движением курсора на дисплее.

Существует четыре способа настройки рабочей области устройства:

1. Вся область: увеличение рабочей области устройства до максимума.
2. Пропорционально: масштабирование рабочей области устройства согласно полной области отображения выбранного монитора.
3. Настроить область: коснитесь стилусом в точках «верхнего левого угла» и «нижнего правого угла» на устройстве для выбора рабочей области.

4. Настройка: вручную введите координаты в соответствующие поля ввода X, Y, W и H для настройки размера рабочей области устройства или с помощью стилуса перетащите значок устройства в интерфейсе драйвера.

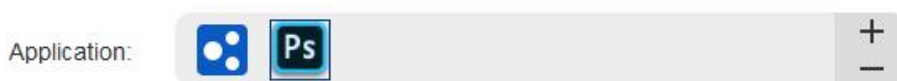
Настройки поворота:

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

Поворот на 180° означает переход в режим для левшей.

ii Приложение

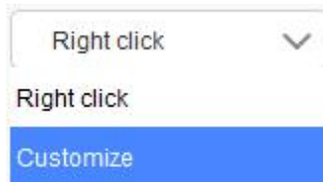
Настройте функции всех клавиш и отрегулируйте нажим для различных приложений на текущем устройстве. При переключении между различными приложениями определение драйвера будет происходить автоматически. Если выбраны все приложения, функция будет работать в каждом из них. Выберите одно приложение, и функция будет работать только для текущего выбранного приложения.



1. Нажмите на «+» в правом верхнем углу панели приложений, чтобы открыть интерфейс выбора приложений.
2. Выберите добавляемое приложение из списка запущенных приложений или нажмите кнопку «Обзор» для добавления из установленных приложений.
3. Нажмите «ОК», чтобы добавить выбранное приложение на панель приложений.

iii Настройки пера

Когда стилус находится в зоне обнаружения, устройство автоматически определяет его тип и добавляет в драйвер. Каждый тип стилуса можно настроить по-разному.



Нажмите на выпадающее меню для «настройки» функции кнопок стилуса. Выберите «Управление мышью» или «Клавиатура» в разделе «Настройка», чтобы настроить комбинации клавиш.

Управление мышью:

Настройте комбинации клавиш мыши и клавиатуры. При одновременном нажатии клавиши Shift и левой кнопки мыши в приложении активируются быстрые действия, выполняемые такой комбинацией клавиш.



Клавиатура:

Настройте клавиши быстрого доступа, например установите «Alt + A» в приложении 3D MAX для использования инструмента выравнивания.



Можно задать несколько групп клавиш быстрого доступа. После настройки нажмите кнопку, чтобы выполнить однократный прогон всех заданных функций клавиш быстрого доступа.

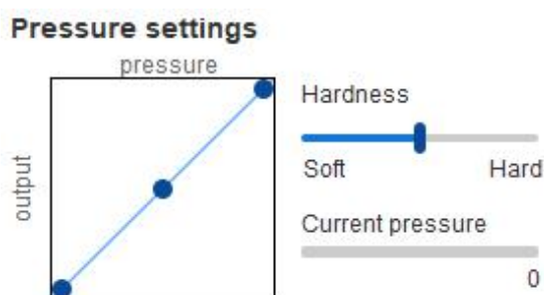
Прочее:

Режим детализации используется для ограничения рабочей области устройства до определенного участка. Эта функция позволяет более детально прорисовывать отдельные элементы.

Параметры нажима:

Нажим можно регулировать путем настройки кривых «выход» и «нажим пера» или путем перемещения ползунка на индикаторе выполнения.

«Текущий нажим» позволяет проверить текущий уровень нажима стилуса.



Режим мыши:

По умолчанию используется абсолютный режим, установите флажок, чтобы использовать относительный режим (перемещайте ползунок для настройки скорости, с которой курсор перемещается по устройству при вашем движении).

Абсолютные координаты (перо). Сопоставьте рабочую область устройства с

областью отображения экрана, и каждая точка на устройстве будет полностью сопоставлена с определенной точкой на мониторах. При касании стилусом устройства курсор перескакивает в соответствующую точку на мониторах.

Относительные координаты (мышь). Когда вы поднимаете стилус, курсор остается в той же точке, а режим работы переключается на управление мышью.

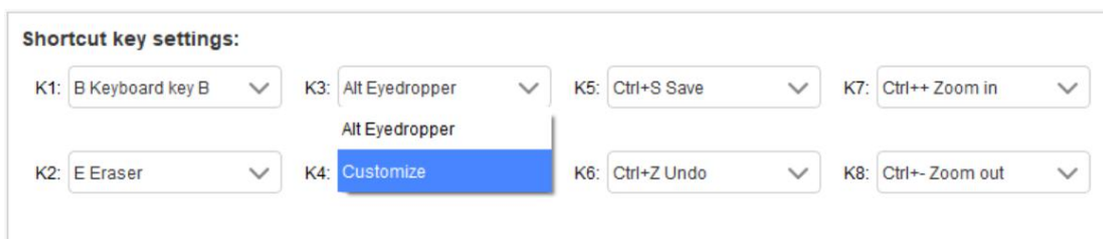


Windows Ink:

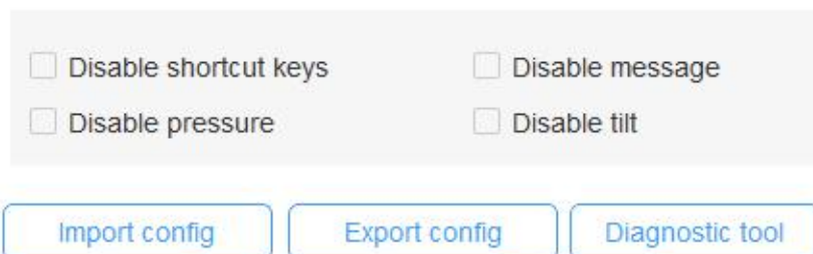
Операционная система Windows поддерживает рукописный ввод. Не следует отключать эту функцию, если необходимо использовать функцию рукописного ввода в Microsoft Office, Microsoft Whiteboard и других приложениях.

iv Клавиши быстрого доступа

Для настройки функций клавиш быстрого доступа выберите в выпадающем меню пункт «Настройка». Настройка выполняется так же, как для кнопок стилуса (раздел iii «Настройки пера»).



в Настройки



Отключить клавиши быстрого доступа:

Функции всех клавиш быстрого доступа на устройстве отключаются.

Отключить сообщения:

При использовании клавиш быстрого доступа в нижней части экрана не будет отображаться подсказка.

Отключить нажим:

При использовании стилуса вы не будете чувствовать нажим.

Отключить наклон:

Отключение функции наклона стилуса.

Инструмент диагностики:

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

Импорт и экспорт конфигурации:

Считайте или сохраните заданные значения установленных функций с помощью импорта и экспорта конфигурации.

Примечания:

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

VIII Удаление драйвера

Windows:

Откройте [Настройки] → [Приложения] → [Приложения и функции] в меню «Пуск», найдите «Pentablet», нажмите и выберите «Удалить» и следуйте подсказкам.

Mac:

В разделе [Приложения] найдите «XP-PenPentabletpro», нажмите «UninstallPentablet» и следуйте подсказкам.

Linux:

DEB: откройте окно терминала, введите «`sudo dpkg -r xp-pen-pentablet`» для выполнения команды;

RPM: откройте окно терминала, введите «`sudo rpm -e xp-pen-pentablet`» для выполнения команды;

Tar.gz: сначала распакуйте файл, а затем введите «`sudo`» в окне терминала, перетащите в него «`uninstall.sh`» и выполните команду;

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

интернет: www.xp-pen.ru

электронная почта: service@xp-pen.com