# Графический планшет Deco 01 V3/Deco mini7 V2

## Содержание

- 1. Введение
- 1.1 Общие сведения о продукте
- 1.2 Входит в комплект поставки вашего продукта
- 2. Подключение
- 2.1 Подключение к компьютеру
- 2.2 Подключение к телефону Android или к планшету
- 3. Совместимость
- 4. Настройки продукта
- 4.1 Установка драйвера
- 4.2 Обзор драйвера
- 4.3 Настройки устройства
- 4.3.1 Рабочая область
- 4.3.2 Клавиши быстрого доступа
- 4.4 Приложение
- 4.5 Настройки стилуса
- 4.6 Настройки драйвера
- 4.7 Удаление драйвера
- 5. Часто задаваемые вопросы

# 1. Введение



Благодарим Вас за выбор графического планшета XPPen Deco 01 V3/Deco mini7 V2.

Настоящее руководство пользователя специально разработано для подробного ознакомления с функциями и отличительными особенностями продукта. Пожалуйста, прочтите данное руководство перед использованием продукта для обеспечения безопасного и правильного использования.

В связи с усовершенствованием продукта содержание может отличаться от конечного продукта и может быть изменено без предварительного уведомления. Примечание: изображения в руководстве пользователя приведены только для справки. Руководство пользователя, прилагаемое к устройству, может отличаться в зависимости от модели.

## 1.1 Общие сведения о продукте



- 1. Клавиши быстрого доступа
- 2. Световой индикатор
  - а. Мигание: стилус находится в зоне действия, но не касается активной области.
  - b. Свет всегда горит: стилус соприкасается с активной областью.
  - с. Выключено: стилус находится за пределами активной области.
- 3. Порт USB-C
- 4. Активная область

## 1.2 Комплект поставки

- 1 х Стилус
- 1 х Подставка для стилуса (только для Deco 01 V3)
- 1 х Перчатка (только для Deco 01 V3)
- 1 х Кабель USB-С к USB-А
- 1 х Защитная пленка (только для Deco 01 V3)
- 8 х Наконечники
- 1 х Переходник с USB на USB-C
- \* Список приведен только для справки. Руководствуйтесь параметрами реального

изделия.

# 2. Подключение

## 2.1 Подключение к компьютеру

Подключите кабель USB-C к USB-A, вставив один его конец с разъемом USB-A в USB-порт компьютера, а другой конец с разъемом USB-C в порт USB-C планшета.



## 2.2 Подключение к телефону Android или к

## планшету

Пожалуйста, подключите кабель USB-C с адаптером ОТG к устройству Android и графическому планшету соответственно.

По умолчанию продукт настроен на использование всей области. Вы можете загрузить приложение XPPen tools, которое адаптируется к соотношению сторон вашего экрана, обеспечивая точность отображения:

Перейдите на официальный сайт (https://www.xp-pen.ru), чтобы скачать приложение XPPen tools и установить его на свое устройство Android;

Откройте приложение и настройте активную область в соответствии с инструкциями в приложении.

# 3. Совместимость

Windows 7 (или более поздняя версия) macOS 10.12 (или более поздняя версия) Android 10.0 (или более поздняя версия) Chrome OS 88 (или более поздняя версия) Harmony OS Linux

# 4. Настройки продукта

## 4.1 Установка драйвера

Чтобы убедиться в правильности работы устройства, пожалуйста, установите драйвер перед использованием.

Пожалуйста, скачайте драйвер, подходящий для вашей модели продукта, с веб-сайта XPPen (https://www.xp-pen.ru).

#### Примечания:

1. Перед установкой драйвера, пожалуйста, отключите все антивирусное программное обеспечение и графическое программное обеспечение.

2. Перед установкой удалите драйверы (если таковые имеются) для других интерактивных дисплеев/графических планшетов.

3. Перезагрузите компьютер после завершения установки.

4. В целях обеспечения наилучшей производительности вашего устройства мы рекомендуем установить последнюю версию драйвера.

#### Windows:

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

#### Mac:

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

•••	< > Accessibility	
Q Search	Allow the applications below to control your computer.	
🕞 General	<ul> <li>And Property and</li> </ul>	
Appearance	T and a	
🔞 Accessibility		
Control Center	Laster .	
💽 Siri & Spotlight	1 m	
🕛 Privacy & Security		
	The Assessment of the Assessme	
	PenTablet_Driver	
Screen Saver		
Battery		
🚊 Lock Screen		
Touch ID & Password	L RECEIPTION	
😕 Users & Groups	The second se	
Dessurerde		
	(T   -	
🥦 Game Center		
🔄 Wallet & Apple Pay		

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

Applications     Library     System     Users		Apple     Application Support     Audio     Bluetooth     Caches     Catacomb     ColorPickers     ColorSync     Components     Components	> > > > > > > > > >	CrashReporter FLEXnet Publisher Foxit Software GarageBand LifeMediaBrowser LetsVPN livefsd Logic Microsoft PenDriver	> > > > > > > > > >	<ul> <li>PenTablet_Driver</li> <li>PenTabletinfo</li> </ul>	
---	--	--	--	---	--	---	--

#### 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.

## 4.2 Обзор драйвера

После завершения установки драйвер запустится автоматически. Если он не запускается автоматически, запустите его вручную.

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.



При успешном подключении устройства к вашему компьютеру, название устройства будут отображаться в верхнем левом углу драйвера.

XD pen	Deco 01 V3	<u></u>	+ - ×
			⊗ C
L		B       E       Alt	
¢		Ctrl+z Ctrl++	₫. Xe
		Стп+- Показать панели драйверов	
		Defense sour	
4.0.1(d8c7dec)		Рабочая зона	

Вы можете одновременно подключить несколько устройств через драйвер. Отрегулируйте настройки конкретного устройства после переключения на это устройство, при этом все внесенные изменения будут применяться только к этому устройству.

## 4.3 Настройки устройства

## 4.3.1 Рабочая область

Перейдите в раздел "Рабочая область" и определите соответствие между рабочей областью устройства и областью отображения на экране.

#### Экран



Вы можете установить соответствие между областью отображения текущего монитора и устройством.

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.

Если в расширенном режиме используется несколько мониторов, перейдите на вкладки мониторов, чтобы выбрать один из мониторов, на который будет отображена рабочая область устройства.

Существует два доступных варианта настройки области отображения монитора:

- 1. Установка полноэкранного режима: вся область выбранного монитора;
- 2. Настройка области экрана: три способа настройки рабочей области.

personalizzato			
1.буксировочная область	х 0 ↔ Y 0 ↔ W 1920 ↔ H 1080 ↔ Кёлкните для настройки области экран		
	Отмена		

Перетащите, чтобы выделить область: перемещайте курсор из одной точки на экране в другую.

Нажмите, чтобы задать область экрана: кликните по верхнему левому углу и нижнему правому углу, чтобы выбрать их на мониторе.

Координаты: вручную введите координаты в соответствующие поля ввода для X, Y, W и H.

#### Идентификация:

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

## Графический планшет

ХР pen	Deco 01 V3			- ×
	← Рабочая зона	à. -	±/]	Q
1				
¢				
	Экран			Планшет
	Все мониторы(0,0,1920,1080)	~	Настройка вращения(0°)	~
		P		
4.0.1(d8c7dec)	Установить personalizzato полноэкранный	Экранная метка	Полная обпасть personalizz стола	zato Пропорции стола

Драйвер позволяет настраивать рабочую область устройства следующими способами:

- 1. Полная область: доступна вся рабочая область устройства.
- 2. Настройка активной области: три способа.

personalizzato				
1.буксировочная область	Х 0 ↔ Y 0 ↔ W 1000 ↔ H 625 ↔			
	Отмена ОК			

Перетащите, чтобы выделить область: перетащите курсор из одной точки устройства в другую.

Нажмите, чтобы установить активную область: с помощью стилуса нажмите на верхний левый угол и нижний правый угол вашего устройства.

Координаты: вручную введите координаты в соответствующие поля ввода для X, Y, W и H.

3. Пропорция: пропорционально масштабируйте рабочую область вашего устройства и выбранную область дисплея.

Например: после выбора пропорции, при рисовании круга на устройстве, на экране появится круг, но какая-то часть рабочей области может не использоваться. Но если вы не выберете пропорцию и не нарисуете круг, то на экране круг может превратиться в эллипс.

#### Вращение:

"Можно настроить устройство на 0°, 90°, 180° и 270° по часовой стрелке для использования.

Режим работы левой рукой: поворот на 180°.

## 4.3.2 Клавиши быстрого доступа

Нажмите на положение клавишей быстрого доступа на изображении, чтобы настроить ее функцию.

XD pen	Deco 01 V3	+ - ×
		⊗ C
	r -	r
L		
¢	Ctrl+Z Ctrl+Z Ctrl++	9 <u>5</u> 8
	Показать панели драйве	poe
	F	Рабочая зона
4.0.1(d8c7dec)		

Клавиатура:

клавиша быстрого доступа				
Быстрые клавиши Использование мыши для ул	ввод с клавиатуры (до 20 групп) В	Windows+		
Другое		<b>1</b>		
Запустить программу				
	В			
	По умолчанию	Отмена		

Вы можете установить сочетание быстрых клавиш, например, установить как "Alt + A" в 3D MAX, чтобы можно было использовать инструмент выравнивания.

Можно задать несколько групп клавиш быстрого доступа. Например, введите Ctrl+C, Ctrl+V, и когда вы нажмете клавишу, все функции клавиш быстрого доступа будут запущены один раз.

Windows (команда): вы можете добавить комбинацию клавиш, содержащую системную клавишу, например: чтобы ввести Win(Cmd)+Shift+3, вы можете нажать Shift+3, при этом драйвер автоматически введет системную клавишу.

Использование мыши для управления:

	клавиша быстрог	о дост	yna
быстрые клавиши	Shift		О Щелчок левой кнопкой мыши
Использование мыши для уп	Ctrl		О Двойной щелчок левой мыши
Πρντοε	🔲 Левый Alt		О Щелчок средней кнопкой мыши
Apjioo	🔲 Правый Alt	+	О Щелчок правой кнопкой мыши
Запустить программу	П Пробел		О Прокрутить вверх
			О Прокрутить вниз
	Пользовательское имя		

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.

#### Другие функции – Режим точности:

Ограничьте рабочую область устройства определенной областью. Данная функция может позволяет создавать более подробные работы.

#### Запустить приложение:

Запуск выбранного приложения.

#### Настройка названия:

Вы можете настроить название текущих настроек.

## 4.4 Приложение

Драйвер позволяет настроить различные функции для разных приложений.



Добавьте приложение из списка приложений, отметьте его, а затем настройте функции кнопок стилуса.

Например, при выборе приложения и изменении его конфигурации, изменение будет действительно только при использовании приложения. При переключении на другое приложение, драйвер распознает его автоматически. Можно добавить до 7 приложений.

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.

Если вы выберете все остальные приложения, это будет применено к другим ненастроенным приложениям.



## 4.5 Настройки стилуса

При нахождения стилуса в рабочей области, устройство распознает стилус и добавит его в драйвер. При этом, используемый стилус должен быть совместим с устройством.

## Кнопки стилуса

Deco 01 V3 -+ × XP pen 1 🔽 Нажим пера  $\swarrow$ 1 Иаклонение 쨞 1 0 Vindows Ink 7 Режим мыши Текущий нажим 0 16383 +

Настройка или способ использования такие же, как и для клавиш быстрого доступа, см. 4.3.2.

### Нажим

Настройте кривую давления или выберите предустановленные варианты давления.



#### Текущее усилие нажима:

Проверьте текущий уровень чувствительности стилуса к нажатию.

#### Нажим:

При отключении чувствительность стилуса к нажатию будет отключена.

#### Наклон:

При отключении функция связанная с наклоном стилуса будет отключена.

#### Режим мыши:

При выводе стилуса из рабочей области, курсор остается там, где вы его оставили, что похоже на управление мышью. Выберите режим, и вы сможете регулировать скорость перемещения курсора на вашем устройстве. Если вы не выберете этот режим, по умолчанию применяется режим стилуса.

#### Windows Ink (только для Windows):

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

# 4.6 Настройки драйвера

XD pen	Deco 01 V3 — X
	Обычный Экспорт конфигурации Импорт конфигурации
1	Текущее оборудование Инструмент диагностики обратная связь По умолчанию
<b>‡</b>	<ul> <li>Стимулирование</li> <li>Горячая связь</li> </ul>
4.0.1(d8c7dec)	Copyright © 2024 XPPEN TECHNOLOGY CO.All rights reserved.

#### 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.

#### 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.

#### По умолчанию:

Восстановите все настройки драйвера по умолчанию. Текущие пользовательские настройки будут сброшены.

#### Подсказка:

В отключенном состоянии при нажатии кнопок, подсказки в нижней части экрана отображаться не будут.

#### Клавиши быстрого доступа:

При выключении все функции кнопок на устройстве будут отключены.

## 4.7 Удаление драйвера

#### Windows:

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

#### Mac:

Перейдите в [Перейти] -> [Приложения], найдите XPPen и затем нажмите

UninstallPenTablet" в соответствии с подсказками.

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.

## 5. Часто задаваемые вопросы

1. Компьютер не может распознать устройство.

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

2. Стилус не работает.

a) Убедитесь, что вы используете стилус, который изначально прилагался к вашему устройству;

b) Убедитесь, что вы правильно установили драйвер, а также проверьте, нормальны ли настройки стилуса в драйвере.

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

а) Проверьте, поддерживает ли программное обеспечение для рисования нажима стилуса;

b) Загрузите последние установочные файлы драйвера с веб-сайта XPPen и проверьте, нормален ли нажим стилуса в драйвере;

с) Перед установкой драйвера, отключите все антивирусное программное обеспечение и графическое программное обеспечение;

d) Перед установкой удалите драйверы для других интерактивных дисплеев;

е) Перезагрузите компьютер после завершения установки;

f) 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.

4. Задержка линии во время рисования с помощью программного обеспечения.

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.

Если вам нужна какая-либо дополнительная помощь, пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу:

Веб-сайт: www.xp-pen.ru Эл. почта: serviceru@xp-pen.com