Введение



Спасибо, что вы выбрали графический планшет XPPen серии Deco. В данной инструкции по использованию подробно описываются функции и характеристики продукта. Перед использованием внимательно прочтите данную инструкцию, чтобы гарантировать безопасное и корректное использование продукта.

Из-за обновлений продукта содержимое данной инструкции может отличаться от фактического продукта. Инструкция может изменяться без предварительного уведомления.

Примечание. Изображения в инструкции по эксплуатации предоставлены в справочных целях. Инструкция по эксплуатации может отличаться в зависимости от модели устройства.

Обзор продукта



- 1. Отверстие для украшения и защиты
- 2. Кнопка питания
- 3. Порт USB-С
- 4. Быстрые кнопки
- 5. Цвет индикатора 1
 - а. Мигает: стилус находится в рабочей области, но не касается планшета.
 - b. Вкл.: стилус касается рабочей области.
 - с. Выкл.: стилус находится вне рабочей области.
- 6. Цвет индикатора 2

Синий статус

- a. Медленно мигает: нет Bluetooth-подключения
- b. Быстро мигает: ожидание сопряжения по Bluetooth (нажмите и удерживайте горячие клавиши вверху слева 3 секунды, чтобы перейти в режим сопряжения)
- с. Вкл.: сопряжение по Bluetooth выполнено

Красный статус

- а. Мигает: низкий уровень заряда (≤20%)
- b. Вкл.: выполняется зарядка
- с. Выключен: полностью заряжен

Когда включены синий и красный индикаторы, для устройства используется фиолетовый статус.

7. Рабочая область

* Изображения и список представлены только в справочных целях. Ориентируйтесь на фактический продукт.

Входит в комплект поставки

Планшет для рисования Стилус Наконечник для ручки Зажим для ручки Кабель USB ОТG-адаптер *2 Bluetooth-ресивер (только для беспроводных моделей) * Список представлен только в справочных целях. Ориентируйтесь на фактический продукт.

Подключение

Вы можете подключить устройство к компьютеру следующими способами.

1. Проводное соединение

После подключения графического планшета к компьютеру, проверьте, можете ли вы управлять курсором с помощью стилуса.



2. Беспроводное подключение (только для моделей Deco LW и Deco MW)



А. Подключение через беспроводной ресивер

Вставьте беспроводной ресивер в компьютер, нажмите и удерживайте кнопку питания 3 секунды чтобы включить планшет.

- В. Беспроводное подключение через Bluetooth (только для Windows 10 и выше или macOS 10.10 и выше)
 - Нажмите и удерживайте и кнопку питания 3 секунды, чтобы включить планшет. Нажмите и удерживайте горячую клавишу в верхней части слева 3 секунды, ожидая сопряжения (синий индикатор быстро мигает).
 - 2) Включите Bluetooth на компьютере, добавьте устройство Bluetooth, найдите имя устройства и нажмите на него, чтобы завершить сопряжение по Bluetooth (синий индикатор включен).
 - 3) Нажмите и удерживайте кнопку питания 3 секунды, чтобы выключить устройство.
- 3. Подключение iOS (только для моделей Deco LW и Deco MW)

А. Загрузить приложение

Введите в поисковой строке App store название «ibis Paint X» или «ibis Paint», чтобы загрузить и установить приложение. Рекомендуется обновить приложение до последней версии для для совместимости с XPPen.

* Посмотрите использование приложения.

В. Подключение графического планшета с помощью устройства iOS

С. Включение планшета

D. Bluetooth-подключение

 Нажмите и удерживайте горячую клавишу слева в верхней части устройства 3 секунды, чтобы перейти в режим сопряжения (синий индикатор включен и быстро мигает).



2) Включите Bluetooth-устройство iOS и выберите графический планшет, чтобы завершить сопряжение (после успешного сопряжения синий индикатор включится).

Settings B	Bluetooth
Bluetooth	C
Now discoverable as "Y	angYang's iPhone".
MY DEVICES	
AIMA_BT	Not Connected 🤅
AirPods	Not Connected 🧃
BeatsX	Not Connected 🧃
Deco MW	Connected (i
Deco Pro MW	Not Connected 🤅
Deco LW	Not Connected 🧃
AirPods Pro	Not Connected 🧃
Apple Watch	Not Connected 🤅
OTHER DEVICES	
1304702297的 Rec	dmi Note 9
Deco MW	
DESKTOP-PGU6PF	2
HUAWEI MatePad I	Pro
OPPO A8	

Е. Настройка приложения

1) Подключите графический планшет XPPen. Откройте приложение ibis Paint и выберите «Настройки».



2) Найдите раздел «Поддерживаемый стилус для рукописного ввода» в Настройках и выберите «Планшет с ручкой XPPen (XPPen Pen Tablet).



F. Настройка нажатия ручки

1) Включите функцию нажатия ручки.



2) Перемещайте точку на строке чувствительности нажатия для изменения чувствительности.



G. Настройка функций клавиш стилуса

1) Настройте функции соответствующей клавиши стилуса.



2) Создайте холст и начните работу.

Примечания:

Горячие клавиши и функцию чувствительности нажатия стилуса можно настроить в приложении.

Горячие клавиши и колесо планшета временно недоступны.

Настройки драйвера временно недоступны, поэтому область согласования не может быть настроена.

Спящий режим:

Режим 1: заряд от батареи

- Если Bluetooth-подключение не установлено и планшет не используется 5 минут, он перейдет в Спящий режим. Нажмите на горячую клавишу, чтобы активировать планшет.
- Если Bluetooth-подключение установлено и планшет не используется 30 минут, устройство перейдет в Спящий режим. Нажмите на горячую клавишу, чтобы активировать планшет.

Режим 2: заряд от внешнего источника питания или компьютера

- Если Bluetooth-подключение не установлено и планшет не используется 5 минут, устройство перейдет в Спящий режим после полного заряда батареи. Нажмите на горячую клавишу, чтобы активировать планшет.
- Если Bluetooth-подключение установлено и планшет не используется 30 минут, устройство перейдет в Спящий режим после полного заряда батареи. Нажмите на горячую клавишу, чтобы активировать планшет.

Как устранить ненормальное соединение Bluetooth

Если произошла ошибка во время Bluetooth-подключении, попробуйте восстановить подключение способами ниже.

Сбросьте Bluetooth, повторив действия по подключению. Сопряженное устройство будет автоматически удалено. Повторно сопрягите устройство.

Если подключено более одного устройства iOS, отмените Bluetooth-подключение между планшетом и другими устройства перед использованием текущего устройства.

Совместимость

Проводное подключение:

Windows 7 и выше macOS 10.10 и выше Android 6.0 и выше Chrome OS 88 и выше Linux **Подключение через беспроводной ресивер:** Windows 7 и выше macOS 10.10 и выше Chrome OS 88 и выше Linux **Беспроводное подключение через Bluetooth** Windows 10 и выше

macOS 10.10 и выше

Настройки продукта

Установка драйвера

Для корректной работы устройства установите драйвер, прежде чем начать работу.

Загрузите нужный драйвер в зависимости от модели продукта на веб-сайте XPPen (https://www.xp-pen.ru).

Примечания:

- 1. Перед установкой драйвера закройте все антивирусные и графические программы.
- 2. Удалите драйверы (при наличии) для других интерактивных дисплеев и планшетов перед установкой.
- 3. Перезагрузите компьютер после завершения установки.
- 4. Для наилучшего качества работы устройства рекомендуется использовать последнюю версию драйвера.

Windows:

Разархивируйте файл. Откройте файл «exe» в роли администратора и выполните установку согласно инструкциям.

Mac:

Разархивируйте файл. Откройте файл «dmg» и выполните установку согласно инструкциям. Перейдите в раздел Установки Системы -> Безопасность и Конфиденциальность -> Настройки доступа. Беспроводное: Установки Системы -> Безопасность и Конфиденциальность -> Настройки доступа и Bluetooth, нажмите на значок блокировки в левом нижнем углу экрана, чтобы разблокировать настройки. Поставьте галочку слева от опции приложения PenTable_Driver, чтобы разрешить доступ. Затем нажмите на значок блокировки, чтобы заблокировать настройки.

●●● < > IIII Security	/ & Privacy	Q Search
General	FileVault Firewall F	Privacy
Accessibility	Allow the apps below t	o control your computer.
Input Monitoring	EuDic Ligh	
Full Disk Access	🗐 🔊 krita	
Files and Folders	Parallels D	Desktop
Screen Recording	XP PenTablet	Driver
Media & Apple Music		
술 HomeKit		
Bluetooth		
User Availability		
Click the lock to make changes.		Advanced ?

•••	< > 🎫 s	ecurity 8	& Privacy		Q		
	Ge	eneral I	FileVault F	irewall Priva	acy		
	Accessibility		Allow the a	pps below to co	ontrol your co	mputer.	
	Input Monitoring						
	Full Disk Access			EuDic LightPe	eek		
	Files and Folders			krita			
	Screen Recording	ш		Parallels Desl	ktop		
	Media & Apple Music	-11	V pen	PenTablet_Dr	iver]	
	HomeKit	ш	+=				
	Bluetooth						
	User Availability						
Click	the lock to prevent fu	rther cha	nges.			Advanced	I ?

Если в списке нет опции PenTable_Driver, перейдите в раздел Библиотека Pecypcoв -> Программная поддержка -> PenDriver и добавьте драйвер вручную.

■ Applications ■ Library ■ System ■ Users		Apple Application Support Audio Bluetooth Caches Catacomb ColorPickers ColorSync Components Components	CrashReporter FLEXnet Publis Foxit Software GarageBand LitfeMediaBrov LetsVPN livefsd Logic Microsoft PenDriver	sher > vser > > > > > > >	 PenTablet_Driver PenTabletInfo 	
--	--	--	--	--	---	--

Linux:

Deb: Введите команду sudo dpkg -i. Перетащите установочный файл в окно и примените команду.

Rpm: Введите команду sudo rpm -i. Перетащите установочный файл в окно и примените команду.

Tag.gz: Разархивируйте файл. Введите команду sudo. Перетащите install.sh в окно и примените команду.

Информация о драйвере

Драйвер начнет работать автоматически после установки. Если этого не произойдет, перейдите в папку с драйвером и откройте его вручную.

Windows: Пуск -> Pentablet

Mac: Приложение -> XP-PenPenTabletPro -> PenTablet

Если устройство не подключено или происходит сбой подключения, отобразится уведомление ниже. В таком случае перезагрузите компьютер или драйвер либо свяжитесь с нашей службой поддержки.



Если вам удалось подключить устройство к компьютеру, в левом верхнем углу драйвера отобразится изображение и название устройства.



Вы можете одновременно подключить до 3 устройств с помощью драйвера. Вы можете изменить настройки конкретного устройства после переключения на него. Все изменения будут применены только к данному устройству.

Сохранение конфигурации:

После изменения конфигурации нажмите кнопку Сохранить в левом нижнем углу в меню драйвера. В противном случае измененная конфигурация будет действовать только во время действия драйвера.

Настройки устройства

	ХD pen	Q	@ - ×
Deco LW			
Work area		· ····	
Pen settings			
Shortcut keys			
Battery: 🎟		A Distance	
			Default
	Screen	Pen Tablet	
Store Cancel		Image: Customize active area Image: Customize active area Rotation 0° 90° 180° 270°	
		Copyright © 2022 XP-PEN Technology CO.All Rights Reserved.	Ver:3.4.0(e3f7649)

Вы можете настроить следующие функции графического планшета:

- 1. Рабочая область
- 2. Настройки стилуса
- 3. Быстрые кнопки
- * Функции могут отличаться в зависимости от модели.

Рабочая область

Откройте Рабочую область и настройте согласование между рабочей областью устройства и областью отображения экрана.

Экран



Вы можете настроить согласование между областью отображения текущего монитора и устройства.

Если в режиме копирования используются несколько мониторов, рабочая область устройства будет согласована со всеми мониторами. Когда ручка движется по рабочей области, курсор одновременно движется на всех мониторах.

Если в расширенном режиме используются несколько мониторов, откройте вкладки мониторов и выберите тот, который будет привязан к рабочей области устройства.

Доступны 2 варианта настройки области монитора:

1. Настройка полноэкранного режима: Вся область выбранного монитора;

	ХD pen		Ø	⊚ –	×
Deco LW					
Work area		· · · · · · /			
Pen settings	1				
Shortcut keys					
Battery:		Transmission and			
	No. of Contract of			Default	
	Screen Pen Tablet				
Stora Cancel	Set full screen	Customize screen area	Identify		
Carte	Copyright © 2022 X	P-PEN Technology CO.All Rights Rese	rved.	Ver:3.4.0(e	3f7649)

2. Настроить области экрана: Рабочую область можно настроить тремя способами.

Customize screen area

1. Drag to select an area			-
2. Use the cursor to select an area	a Click to set :	screen area	
3. Coordinates X 0	Y 0 🔶	W 1920 🔶	H 1080 🜲
	Cancel	ОК	

- 1) Перетащите, чтобы выделить область: Переместите курсор с одной точки на другую на Экране.
- 2) Использовать курсор: Выберите «Нажать для настройки области

экрана», затем выберите опцию в верхнем левом углу и нижнем правом углу для выбора на экране.

3) Параметры: Вручную введите параметры в соответствующих полях (X, Y, W, H).

Показать номер дисплея:

Идентифицируйте все подключенные мониторы. Номерной идентификатор отобразится в левом нижнем углу каждого монитора.

Планшет для рисования

Здесь вы можете настроить рабочую область текущего устройства. Драйвер позволяет настроить рабочую область устройства следующими способами:



- 1. Вся область: Рабочая область устройства доступна полностью.
- 2. Настройка активной области: Рабочую область можно настроить тремя способами.

Customize active area

1. Drag to select an area				
2. Use the pen to select an area				
	Click to set t	the active area		
X 0	Y O 🜲	W 1000 🜲	H 600 🜲	
		Contraction of the second s		

- 1) Переместить: Переместите курсор с одной точки на другую на устройстве.
- Использовать ручку: Выберите «Нажать для настройки активной области», затем с помощью стилуса выберите опцию в левом верхнем углу и в правом нижнем углу на устройстве.
- 3) Параметры: Вручную введите параметры в соответствующих полях (X, Y, W, H).
- 3. Пропорция: Выполните масштабирование рабочей области устройства и выбранной области отображения.

Например: Если вы выберите пропорцию, то во время рисования круга на устройстве на экране тоже появится круг, но некоторая часть рабочей области может не использоваться. Если вы не выберите пропорцию, то во время рисования круга он может принять овальную форму на экране.

Вращение:

Устройство можно вращать на 0°, 90°, 180° и 270° по часовой стрелке.

Режим для левшей: Поворот на 180°.

Настройки ручки

Когда стилус переместится в рабочую область, устройство его распознает и добавит в драйвер. Используемый стилус должен быть совместимым с устройством.

Приложение

С помощью драйвера вы можете настраивать кнопки, быстрые кнопки и функции колеса уравления/сенсора для конкретного приложения.



Выберите прилолжение из списка приложений в верхней части драйвера, поставьте галочку рядом с приложением и затем настройте для него кнопки ручки, быстрые кнопки и функции колеса уравления/сенсора.

Например, если вы выберите приложение и измените его конфигурацию в драйвере, изменение будет действовать, только пока вы используете приложение. Когда вы переключитесь на другое приложение, драйвер ее автоматически распознает. Вы можете добавить до 7 приложений.

- 1. Нажмите на значок «+» в правом верхнем углу приложения, чтобы открыть список приложений.
- Выберите приложение для добавления из списка работающих приложений или нажмите Поиск, чтобы добавить приложение из списка установленных программ.
- 3. Нажмите «ОК», чтобы добавить выбранное приложение.
- 4. Выберите добавленное приложение и нажмите на значок «-» в правом

верхнем углу приложения, чтобы удалить его.

ХР pen	Applicati	on:				+	Ø	0	-	×
	All other ap	oplication								
	X3 Elite	~								
			/	Pen/Eraser	~					
				-						
			-	Right click	~					
								D	efault	

Если вы выберите другие приложения, функция будет применена к другим ненастроенным приложениям.

	ХD pen	Application:			± Ø	⊗ – ×
Deco LW						
Work area		V2 Elito	_			
Pen settings		AS Elite	-	Destructu		
Shortcut keys				Pen/Eraser	Ť	
Battery: 🎹				Right click	~	
				Right click		
				Customize		
						Default
		Pressure settings	Hardness Soft Current pressure	Hard 0	Mouse mode	Fast
Store Cancel			Copyright © 2022 XP-PE	N Technology CO.All	Windows Ink	Ver:3.4.0(e3f7649)

Настройки ручки

Нажмите «Настроить» из выпадающего списка, чтобы перейти к настройкам быстрых кнопок и настроить функции кнопок ручки.

Перед настройкой функции быстрых кнопок поставьте галочку, чтобы выбрать любую опцию в разделе Клавиатура, Управление мышью, Прочее, Открыть приложение.

Клавиатура:

Вы можете выбрать быстрые клавиши для клавиатура. Например, «Alt+A» в 3D MAX, чтобы использовать инструмент выравнивания текстов.

Alt+		
Neuros control		
Shift LeftAlt	Right Alt Ctrl	Space
 Left click Left double-click 	 Middle click Right click 	 Scroll up Scroll down
Other		
 Disable Show driver panel [B]/[E] 	 Pen/Eraser Switch monitor Precision mode 	
Run application		
_		Browse
Customised name		

Вы можете настроить комбинацию из нескольких клавиш, например «Ctrl+C и Ctrl+V». При нажатии клавиши комбинации все настроенные клавиши будут работать одновременно.

Windows (команда): вы можете добавить комбинацию клавиш с системными клавишами. Например: Чтобы ввести «Win(Cmd)+Shift+3», вы можете нажать «Shift+3», чтобы драйвер добавил системную клавишу автоматически.

Управление мышью:

Вы можете настроить управление мышью и комбинацию клавиш клавиатуры. Например, если вы выберите «Shift» плюс щелчок Левой кнопкой мыши, в программе будут выполнены действия, которые соответствуют этой комбинации клавиш.

Shortcut key settings

Keyboard (up to 20 groups)		Windows+
Alt+		
Mouse control		
Shift LeftAlt	Right Alt Ctrl	Space
Left click Left double-click	 Middle click Right click 	 Scroll up Scroll down
Other		
 Disable Show driver panel [B]/[E] 	 Pen/Eraser Switch monitor Precision mode 	
Run application		
Customised name		
	Cancel	

Прочее:

Точный режим: Рабочая область становится меньше. С помощью этой функции вы можете более точно рисовать в области.

Открыть приложение:

Откройте выбранное приложение.

Персонализированное название:

Вы можете настроить название текущих настроек клавиши.

Настройки нажима:

Чувствительность нажатия можно отрегулировать, изменив кривую Выход и Нажатие кисти либо переместив ползунок на панели состояния.

С помощью текущего нажатия можно протестировать текущее нажатие ручки.



Режим мыши:

Когда вы перемещаете ручку из рабочей области, курсор останется на месте последней остановки, как во время использования мыши. Выберите режим и измените скорость курсора на устройстве. Если вы не выберите режим, режим ручки будет применен по умолчанию.

Windows Ink (только для Windows):

Windows поддерживает функцию ручного письма. Чтобы использовать эту функцию в Microsoft Office/Whiteboard или в другой программе, не выключайте ее.

Быстрые кнопки

Количество кнопок отличается в зависимости от модели. Ориентируйтесь на фактический продукт.

	ХР pen	Application:	•				+ -	Ø	0	-	×
Deco LW											
Work area											
Pen settings						•					
Shortcut keys				K2 K3							
Battery: IIII		K1	В		КЗ	Alt	×			Default	
Store Cancel		K2	E	~	K4 Show a	Space	~				
	Copyright © 2022 XP-PEN Technology CO.All Rights Reserved. Ver:3.4.0(e3f7649)										

Настроить:

Нажмите «Настроить» в выпадающем списке, чтобы настроить функции кнопок. Шаги настройки совпадают с указанными для настройки клавиш ручки (см. Настройки ручки).

Driver Settings Настройки драйвера

	XP pen	Application:					+	9	-	×
Deco LW					Disat	ole shortcut keys	Disable p	ressure		
Work area					Disal	ole message	Disable ti	It		
Pen settings					Im	port config	Expor	t config		
Shortcut keys				K2 K3	Dia	gnostic tool	Fee	dback	j	
Battery:				KS KG KU					Default	
		K1	В		∨ кз	Alt	~			
Store Cancel	K2 E V K4 Space V Show all V									
	Copyright © 2022 XP-PEN Technology CO.All Rights Reserved.							V	/er:3. <mark>4.0</mark> (e3	3f7649)

Выключить быструю кнопку:

Выключите функции и подсказки для всех кнопок устройства.

Выключить сообщения:

При нажатии на клавишу сообщения клавиш не будут отображаться в нижней части экрана.

Выключить нажатие:

Вы не будете чувствовать силу нажатия на стилус во время его использования.

Выключить наклон:

Эффект наклона стилуса будет выключен.

Импорт и экспорт конфигураций:

Вы можете импортировать или экспортировать конфигурации, чтобы сохранить и считать соответствующие настройки. (Чтобы импортировать или экспортировать измененные функции, нажмите на кнопку «Сохранить» в левой части интерфейса драйвера, чтобы сохранить текущие конфигурации. Данная функция доступна только для такой же операционной системы.)

Инструмент диагностики:

Вы можете использовать инструмент диагностики при наличии неисправностей драйвера.

Обратная связь:

При наличии вопросов или предложений во время использования драйвера отправьте нам свой комментарий на этой странице.

Удаление драйвера

Windows:

Перейдите в раздел Пуск -> Настройки -> Приложения -> Приложения и функции, найдите «Pentablet» и левой кнопкой мыши нажмите «Удалить» согласно инструкциям.

Mac:

Перейдите в раздел -> Приложения, найдите «XP-PenPentabletPro» и затем нажмите «UninstallPenTablet» согласно инструкциям.

Linux:

Deb. Введите команду sudo dpkg -r xp-pen-pentablet и примените ее. Rpm. Введите команду sudo rpm -e xp-pen-pentablet и примените ее.

Tag.gz. Разархивируйте файл. Введите команду sudo. Перетащите install.sh в окно и примените команду.

Вопросы и ответы

- 1. Компьютер не распознает устройство.
 - a) Проверьте, корректно ли работает USB-порт компьютера. Если нет, используйте другой USB-порт.
- 2. Стилус не работает.
 - а) Убедитесь, что вы используете оригинальный стилус в комплекте поставки устройства.
 - b) Убедитесь, что драйвер установлен корректно и проверьте качество настроек ручки для драйвера.
- 3. Программа для рисования не распознает нажатие ручки во время движения курсора.
 - a) Проверьте, поддерживает ли программа для рисования функцию нажатия ручки.
 - b) Загрузите установочные файлы последней версии драйвера на веб-сайте ХРРеп и проверьте наличие функции нажатия на ручку в драйвере.
 - с) Перед установкой драйвера закройте антивирусные и графические программы.
 - d) Удалите драйверы для других интерактивных дисплеев перед установкой.
 - е) Перезагрузите компьютер после завершения установки.
 - f) Если функция нажатия ручки драйвера работает, откройте программу для рисования и попробуйте еще раз (Windows: убедитесь, что программа Windows Ink в настройках ручки работает).
- 4. Задержка линий при рисовании с программой.
 - а) Проверьте, соответствуют ли настройки компьютера (CPU и GPU) рекомендуемым требованиям к конфигурации установленной программы для рисования, и оптимизируйте соответствующие функции с помощью настроек в соответствии с разделом Вопросы и ответы на официальном веб-сайте программы для рисования.

Примечания.

Для моделей Deco LW и Deco MW

Устройство соответствует стандарту(ам) Нелицензируемого протокола RSS Министерства промышленности Канады. Работа устройства соответствует следующим условиям:

- (1) данное устройство не должно вызывать помехи для других устройств и
- (2) данное устройство должно нормально работать в условиях помех, включая те, которые могут вызывать сбои в работе устройства.

Для моделей Deco L и Deco M

Данное цифровое устройство класса В соответствует Канадскому стандарту ICES-003.

При возникновении вопросов свяжитесь с нами следующими способами:

Веб-сайт: www.xp-pen.ru

Эл. почта: serviceru@xp-pen.com