Введение1
Обзор продукта2
Входит в комплект поставки
2.Подключение
Совместимость 6
Настройки продукта
Установка драйвера
Информация о драйвере
Настройки устройства11
Рабочая область
Экран 12
Отображение стилуса14
Настройки стилуса
Приложение
Настройки стилуса
Быстрые кнопки
Настройки драйвера22
Удаление драйвера23
Вопросы и ответы

Введение



Спасибо, что вы выбрали интерактивный дисплей XPPen серии Artist (2-е поколение). 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. Быстрые кнопки
- 3. Экран/Рабочая область
- 4. Кнопка питания
- 5. Цвет индикатора
 - нажмите на кнопку питания, чтобы включить устройство. Цвет индикатора останется гореть синим, когда устройство включено. Нажмите на кнопку питания повторно, чтобы выключить устройство.
 - Цвет индикатора включится и останется гореть оранжевым, когда устройство находится в режиме ожидания.
 - с. Чтобы переключиться на режим графического планшета, нажмите и удерживайте кнопку питания 3 секунды. Цвет индикатора начнет мигать синим и оранжевым. Нажмите на кнопку питания повторно, чтобы вернуться в обычный режим.
- 6. Кнопка + / -

- 7. Полнофункциональный порт USB-C
- 8. Порт USB-С «3 в 1»

* Изображение предоставлено в справочных целях. Расположение и количество быстрых кнопок может отличаться в зависимости от модели.

Входит в комплект поставки

- Интерактивный дисплей
- Стилус
- Зажим для ручки
- Наконечник для стилуса
- Адаптер питания
- Кабель USB «3 в 1»
- Удлинительный кабель питания
- Чистящая ткань
- Перчатки с защитой от скольжения
- Краткое руководство

Подключение

Вы можете подключить устройство к компьютеру следующими способами.

Подключите конец кабеля USB-A к компьютеру для питания устройства (A). Если питания недостаточно, экран интерактивного дисплей начнет мигать. В таком случае подключите конец красного кабеля USB-A к другому USB-порту компьютера, к адаптеру питания или к источнику питания (B).



* Адаптеры питания для некоторых моделей продаются отдельно. Купите их при необходимости или используйте другие адаптеры.

Подключение через кабель USB-C



* Кабель USB-С продается отдельно. Купите при необходимости.

Подключение к телефону Android или планшету: Список совместимых моделей телефонов вы можете посмотреть на нашем веб-сайте.



* Адаптеры питания и кабели USB-C для некоторых моделей продаются отдельно. Купите их при необходимости или используйте другие адаптеры питания.

Примечание.

* HDMI, логотип HDMI и термин High Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC.

Совместимость

Windows 7 и выше macOS 10.10 и выше Android (USB3.1 DP1.2)

Chrome OS 88 и выше Linux

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 графических 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 и 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 Securit	y & Privacy	Q Search
General	FileVault Firewall Privacy	
Accessibility	Allow the apps below to control	your computer.
Input Monitoring		
Full Disk Access	EuDic LightPeek	
Files and Folders	krita	
Screen Recording	Parallels Desktop	
Media & Apple Music	✓ ^{XD} _{pen} PenTablet_Driver	
HomeKit	E	
Bluetooth		
User Availability		
Click the lock to prevent further c	hanges.	Advanced ?

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

	l	i PenDriver		Q Search	
 Applications Library System Users 	 Apple Application Suppo Audio Bluetooth Caches Catacomb ColorPickers ColorSync Components 	> rt >> -> -> -> -> -> -> -> -> -> -> -> ->	CrashReporter FLEXnet Publisher Foxit Software GarageBand iLifeMediaBrowser LetsVPN livefsd Logic Microsoft	 PenTablet_Driver PenTabletInfo 	
	 Compositions 🖿	, '		Cancel	Open

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



Вы можете настроить следующие функции интерактивного дисплея:

- 1. Рабочая область
- 2. Настройки ручки
- 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 экрана и устройства.

Если в режиме дупликации 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 режиме расширения используются несколько мониторов, откройте вкладки мониторов и выберите тот, который будет привязан к рабочей области устройства. Интерактивный дисплей XPPen будет выбран по умолчанию.

Доступны 2 варианта настройки области экрана:

- 1) Настройка полноэкранного режима: Если выбрать, устройство будет привязано ко всей области выбранного монитора.
- 2) Настройка области экрана: Область экрана можно настроить тремя способами:

personalizzato

1.буксировочная область	and the second s		
			22
2.Выбор области курсором	Щёлкните для настр	ойки области экрана	
3. координаты X 0	Y 0	W 1920 🔶	H 1080
	Отмена	ОК	

- а) Переместить: Переместите курсор с одной точки на другую на экране.
- b) Использовать курсор: Выберите «Нажать для настройки области экрана», затем выберите опцию в левом верхнем углу и правом нижнем углу для выбора на экране.
- с) Параметры: Вручную введите параметры в соответствующих полях (X, Y, W, H).
- 3) Идентифицировать: Идентифицируйте все подключенные мониторы. Номерной идентификатор отобразится в левом нижнем углу каждого монитора.
- 4) Откалибровать: Удерживая стилус как обычно, нажмите на центр красного крестика на мониторе, чтобы откалибровать угол между стилусом и курсором.

Отображение ручки

+

Здесь вы можете настроить рабочую область текущего устройства. Драйвер позволяет это сделать тремя способами.



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

personalizzato

1.буксировочная область			
2. область выбора ручки	Щёлкните для настройн	ки области ручной записи	
3. координаты X 0	Y 0	W 883	H 498
	Отмена	ОК	

- а) Переместить: Переместите курсор с одной точки на другую на устройстве.
- b) 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.
- с) Параметры: Вручную введите параметры в соответствующих полях (X, Y, W, H).
- 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 отображения (только для Windows):





Цветовая температура: Драйвер предоставляет пять режимов: 5000K, 6500K (по умолчанию), 7500K, 9300K и USER. В режиме USER цветовую температуру можно отрегулировать с помощью параметров R, G и B.

Яркость, контраст: Переместите переключатель, чтобы отрегулировать яркость и контраст.

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 ручки, быстрые кнопки и функции колеса уравления/сенсора для конкретного приложения.

•	XD pen	Приложение:			+	@ – ×
Artist 10 (2nd Gen)			•	Постик	~	
Рабочая зона		VO FIRE DIVE		JIGCINK		
Настройки пера		X3 Elite Plus	·	Лвойной шелчок		
Быстрые клавиши				даонной щелчок.		
				настроить	~	
			V			
						По умолчанию
		Регулировка чувствител	пьности к нажиму			
		/	Жесткость	00	Режим мыши	
			Мягкий Текущий нажим	Жесткий 0	Медленно	Быстро
		/				
Сохранить					Windows Ink	
		C	opyright©2023_XP-PEN	N Technology CO.All	Rights Reserved.	Ver:3.4.7(8bbf0ae)

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.
- 2. 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.



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

•	XD pen	Приложение:			+	@ - ×
Artist 10 (2nd Gen) Рабочая зона			Â	Ластик	~	
Настройки пера		X3 Elite Plus	~			
Быстрые клавиши				Двоинои щелчок л настроить Щелчок прпкой и настроить	мыши	По умолчанию
		Регулировка чувствит	ельности к нажиму Жесткость	00	Режим мыши	
Сохранить			Мягкий Текущий нажим	Жесткий 0	Медленно Windows Ink	Быстро
			Copyright © 2023 XP-PEN	I Technology CO.All I	Rights Reserved.	Ver:3.4.7(8bbf0ae)

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.

ввод с клавиатуры (до 20 групп)		Windov
		ti di
Использование мыши для управ	вления	
Shift Левый Alt	🗌 Правый Alt 🗌 Ctrl	Пробел
 Щелчок левой кнопкой мыши Двойной щелчок левой мыши 	 Щелчок средней кнопко Щелчок правой кнопкой мыши 	 Прокрутить вверх Прокрутить вниз
Другое		
О Отключить	О Перо/ластик	
🔿 Показать панели драйверов	Переключить монитор	
) [B]/[E]	Режим точности	
Запустить программу		
Пользовательское имя		

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.

клавиша быстрого доступа

Shift	🗌 Левый Alt	🗌 Правый Alt 🗌 Ctrl	Пробел
 Щелчок пе Двойной ц 	евой кнопкой мыши целчок левой мыши	 Щелчок средней кнопко Щелчок правой кнопкой мыши 	Прокрутить вверхПрокрутить вниз
Другое			
О Отключить		О Перо/ластик	
О Показать	панели драйверов	🔘 Переключить монитор	
(B]/[E]		Режим точности	
Запустить п	рограмму		

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.

0 📃 0	ХР pen	Приложение:		XD pen		+		0	-	×
Artist 10 (2nd Gen)										
Рабочая зона										
Настройки пера										
Быстрые клавиши				K1 K2						
				K4 K5						
				Ke						
								По у	молчан	ию
		K1	в	~	K3	Alt ~				
		K2	E	~	K4	Пробел 🗸				
Сохранить				Пока	азать	все 🗸				
			Copyrig	ght©2023 XP-PEN T	echnol	ogy CO.All Rights Reserved	d.	Ver	3.4.7(8	bbf0ae)

Настроить:

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

Настройки драйвера



Выключить Быстрые кнопки:

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 загрузить соответствующие настройки. (Чтобы импортировать или экспортировать измененные функции, сначала 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.

Удаление драйвера

Windows:

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

Перейдите в раздел -> Приложения, найдите «XP-PenPentabletPro» и 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 uninstall.sh в окно и примените команду.

Вопросы и ответы

- 1. На интерактивном дисплее ничего не отображается или отображается черный экран.
 - 1) Проверьте, подключено ли устройство к источнику питания.
 - 2) Проверьте, корректно ли подключен кабель.
 - 3) Проверьте, горит ли индикатор питания синим. Если нет, проверьте кабель и перезагрузите устройство.
 - 4) Если сигнал нестабильный, проверьте фиксацию порта кабеля.
- 2. Компьютер не распознает устройство.
 - 1) Проверьте, корректно ли работает USB-порт компьютера. Если нет, используйте другой USB-порт.
- 3. Стилус не работает.
 - 1) Убедитесь, что вы используете оригинальный стилус в комплекте поставки устройства.
 - 2) Убедитесь, что драйвер установлен корректно и проверьте качество настроек ручки для драйвера.
- 4. Программа для рисования не распознает нажатие ручки во время движения курсора.
 - 1) Проверьте, поддерживает ли программа для рисования функцию нажатия ручки.
 - 2) Загрузите установочные файлы последней версии драйвера на веб-сайте XPPen и проверьте наличие функции нажатия на ручку в драйвере.
 - 3) Перед установкой драйвера закройте антивирусные и графические программы.
 - 4) Удалите драйверы для других интерактивных дисплеев перед установкой.
 - 5) Перезагрузите компьютер после завершения установки.
 - 6) Если функция нажатия ручки драйвера работает, откройте программу для рисования и попробуйте еще раз (Windows: убедитесь, что программа Windows Ink в настройках ручки работает).
- 5. Угол курсора.
 - 1) Откалибруйте ручку и драйвер.
- 6. Задержка линий при рисовании с программой.
 - 1) 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.

При возникновении вопросов свяжитесь с нами следующими способами:

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