

# Руководство пользователя

## ACK05 Wireless Shortcut Remote

### Содержание

<b>О продукции</b> .....	2
<b>Обзор продукта</b> .....	3
<b>Перечень принадлежностей</b> .....	4
<b>Способ подключения</b> .....	5
<b>Совместимая система</b> .....	7
<b>Настройки продукта</b> .....	7
<b>Установка драйвера</b> .....	7
<b>Описание драйвера</b> .....	9
<b>Приложения</b> .....	10
<b>Колесо управления</b> .....	11
<b>Импортировать и сохранить</b> .....	12
<b>Горячие клавиши</b> .....	13
<b>Настройки драйвера</b> .....	16
<b>Удаление драйвера</b> .....	17

## О продукции

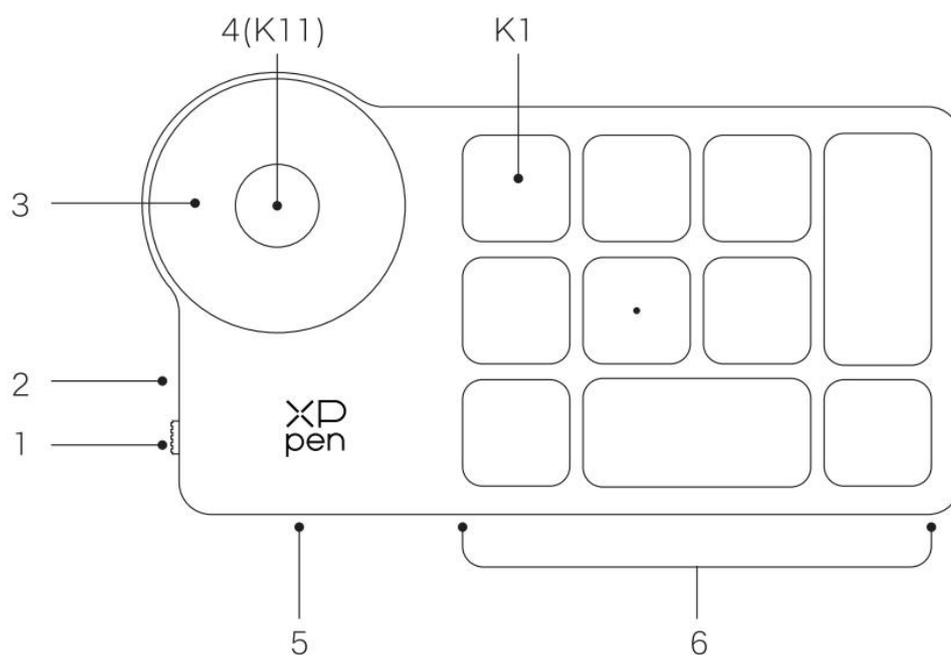


Благодарим вас за выбор в пользу приобретения XPPen ACK05 Wireless Shortcut Remote. Чтобы убедиться, что данный продукт может в полной мере использовать свои функциональные преимущества и продлить его срок службы, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед использованием и обратите внимание на техническое обслуживание и защиту продукта во время использования.

Исходя из необходимости постоянного совершенствования продукта, при наличии каких-либо изменений во внешнем виде, цвете и принадлежностях продукта; компания оставляет за собой право обновлять технологию продукта и изменять данное руководство без дополнительного уведомления. Спасибо за понимание.

Примечание: все изображения в тексте приведены только для справки.

## Обзор продукта



**1. Кнопка питания**

**2. Индикатор**

Состояние синего цвета

- a. Медленно мигает: Bluetooth не подключен
- b. Быстро мигает: Bluetooth ожидает подключения
- c. Постоянно горит: сопряжение по Bluetooth выполнено успешно (постоянно горит гаснет через 30 секунд)

Состояние красного цвета

- a. Мигание: низкий уровень заряда батареи ( $\leq 20\%$ )
- b. Постоянный свет: в состоянии зарядки
- c. Свет гаснет: зарядка завершена

Состояние фиолетового цвета, когда одновременно горит красный/синий индикаторы

**3. Колесо управления**

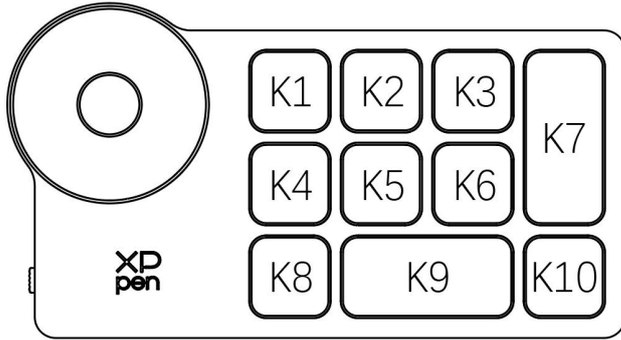
**4. Переключение группы колес (Нажмите 6 секунд, чтобы перейти в режим Bluetooth)**

**5. Интерфейс USB-C**

**6. Группа сочетаний горячих клавиш**

4 группы режимов, по 10 клавиш в каждой группе, всего 40 горячих клавиш, можно отключить, если не требуется.

По умолчанию включена 1 группа. K1 - клавиша для переключения группы функций клавиш. При нажатии можно переключаться между группами функций клавиш.



**Настройки клавиш по умолчанию без драйвера:**

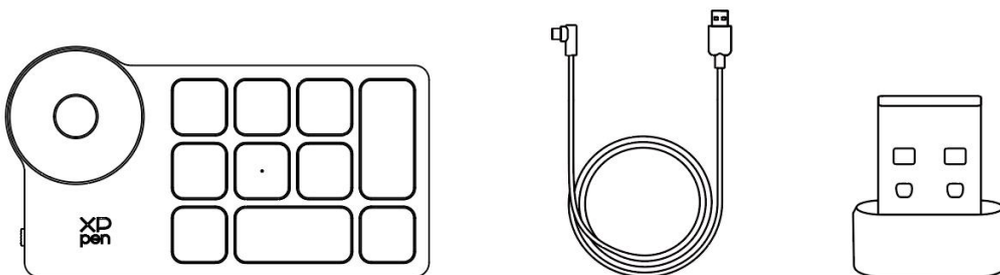
- K1-Ctrl+O
- K2-Ctrl+N
- K3-F5
- K4-Shift
- K5-Ctrl
- K6-Alt
- K7-Ctrl+S
- K8-Ctrl+Z
- K9-пробел
- K10-Ctrl+Shift+Z

**Настройки клавиш по умолчанию с драйвером:**

- K1-переключение группы клавиш
- K2-настройка предварительного просмотра
- K3-F5
- K4-Shift
- K5-Ctrl
- K6-Alt
- K7-Ctrl+S
- K8-Ctrl+Z
- K9-пробел
- K10-Ctrl+Shift+Z

\*Изображения предназначены только для справки, пожалуйста, руководствуйтесь фактическим полученным объектом

**Комплектация**



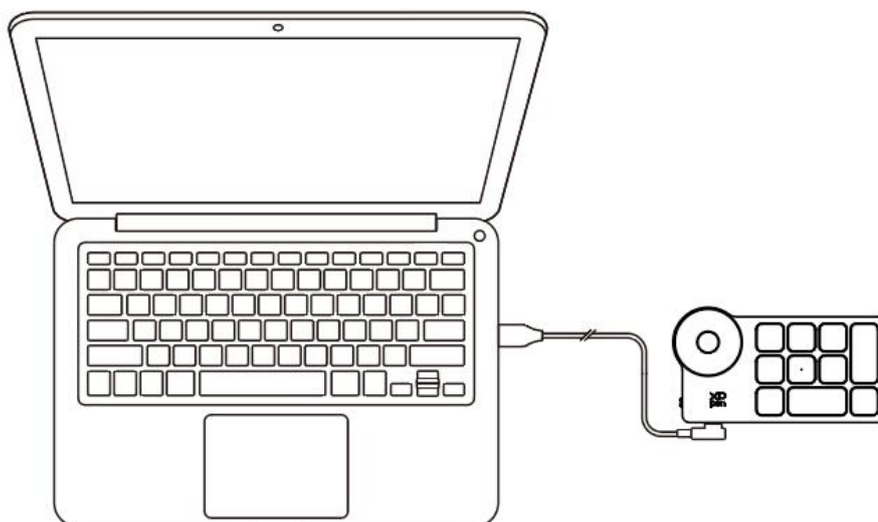
Wireless Shortcut Remote, кабель, приемник Bluetooth

\*Изображения и перечень предназначены только для справки, пожалуйста, руководствуйтесь фактическим полученным объектом

## Способ подключения

### Проводное подключение

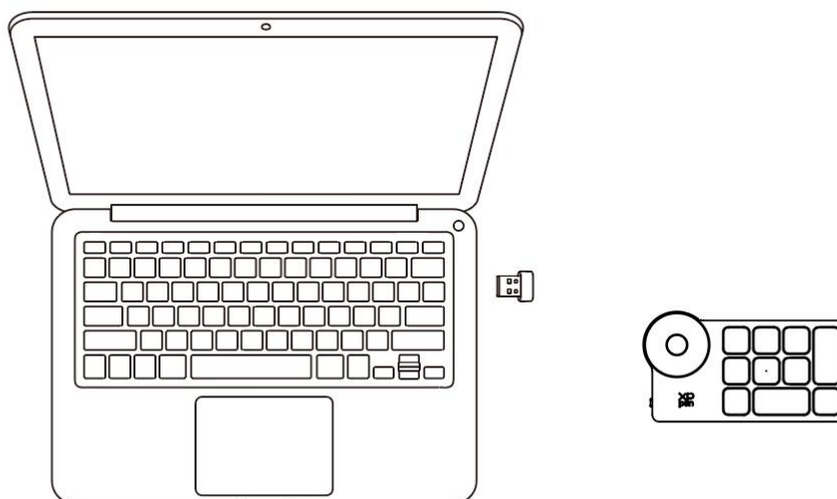
Подключите Wireless Shortcut Remote к компьютеру с помощью кабеля.



### Беспроводное подключение

#### А. Подключение к приемнику Bluetooth

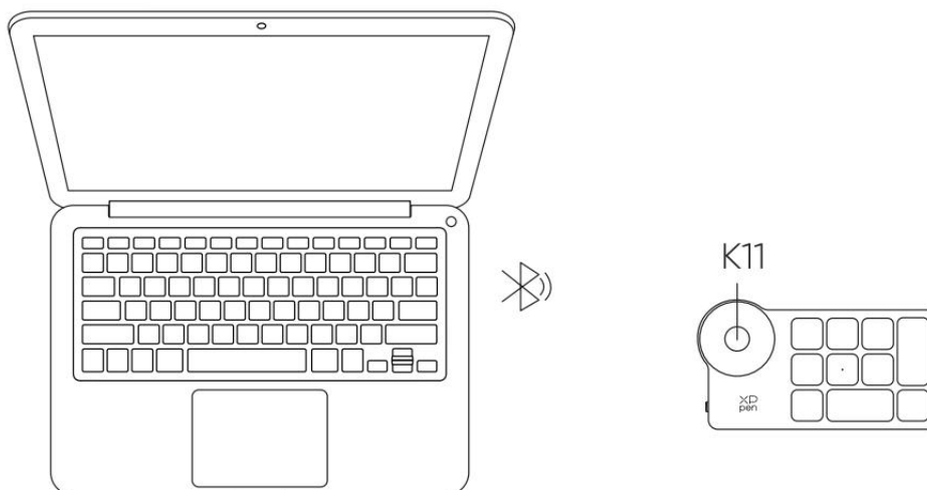
Вставьте приемник Bluetooth в компьютер, поверните переключатель, индикатор будет оставаться синим и гореть в течение 30 секунд, а затем гаснет.



\*Если приемник Bluetooth необходимо снова подключить к устройству, пожалуйста, перейдите на официальный веб-сайт XPPen (<https://www.xp-pen.ru>) и в соответствии с моделью продукта скачайте инструмент беспроводного сопряжения и обратитесь к руководству по сопряжению.

#### **В. Прямое беспроводное подключение Bluetooth**

1. Поверните переключатель, при этом индикатор начнет медленно мигать синим цветом. Нажмите и удерживайте клавишу K11 в течение 6 секунд, чтобы перейти в состояние сопряжения, после чего индикатор будет быстро мигать синим цветом.
2. Включите функцию Bluetooth на компьютере, добавьте устройство Bluetooth, найдите название устройства "Shortcut Remote", щелкните на него, чтобы завершить сопряжение по Bluetooth, при этом индикатор останется синим; индикатор погаснет через 30 секунд постоянного горения.
3. Снова поверните переключатель для выключения.



## Совместимость

Проводное подключение или подключение к приемнику Bluetooth:

Windows 7 и выше, macOS 10.10 и выше, система Linux;

Прямое беспроводное подключение Bluetooth:

Windows 10 и выше, macOS 10.10 и выше.

## Настройки продукта

### Установка драйвера

Чтобы устройство работало надлежащим образом, пожалуйста, установите драйвер перед использованием.

Загрузите последнюю версию драйвера с официального сайта XPPen (<https://www.xp-pen.ru>) в соответствии с моделью продукта.

#### Примечания:

1. Пожалуйста, закройте все антивирусные программные обеспечения и графические программные обеспечения перед установкой.
2. Скачайте и установите соответствующую вам версию драйвера:
  - a. Полная версия: совместима с графическим планшетом/интерактивным дисплеем XPPen и Shortcut Remote. Пожалуйста, удалите драйвер графического планшета/интерактивного дисплея других марок перед установкой;
  - b. Независимая версия: поддерживается только Shortcut Remote XPPen, которую можно использовать с другими марками драйверов для графического планшета/интерактивного дисплея.
3. Пожалуйста, перезагрузите ваш компьютер после установки.
4. Для обеспечения оптимальной производительности вашего устройства рекомендуется использовать самую последнюю версию драйвера.

#### Windows:

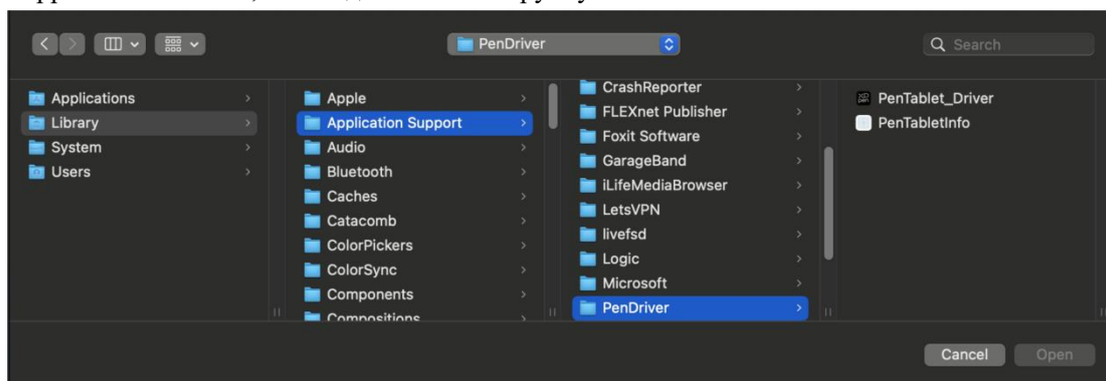
После распаковки запустите файл ".exe" с правами администратора и завершите установку в соответствии с подсказками.

#### Mac:

После распаковки запустите файл "dmg", завершите установку в соответствии с подсказками, а затем добавьте необходимые настройки безопасности (System Preferences > Security & Privacy > Accessibility & Bluetooth), чтобы убедиться, что флажок установлен на PenTable\_Driver, в противном случае устройство и драйвер не будут работать правильным образом.



Если в списке PenTable\_Driver отсутствует, пожалуйста, перейдите в Library -> Application Support -> PenDriver, чтобы добавить его вручную.



## Linux:

Deb: введите `sudo dpkg -i` в командной строке, перетащите установочный файл и выполните команду;

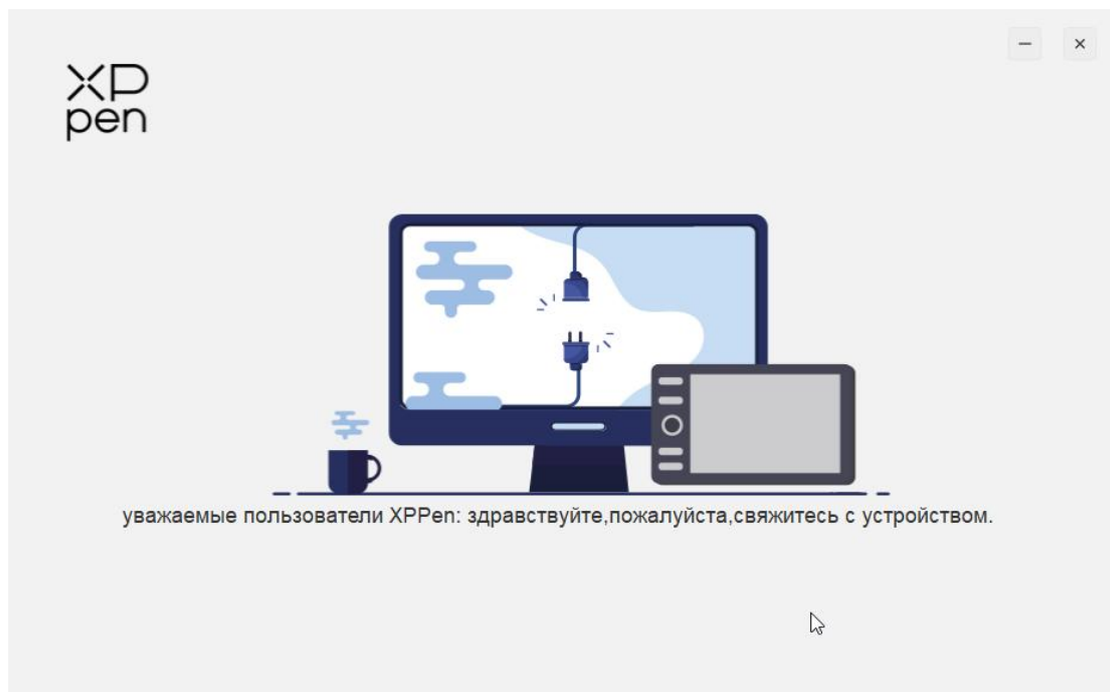
Rpm: введите `sudo rpm -i` в командной строке, перетащите установочный файл и выполните

команду;

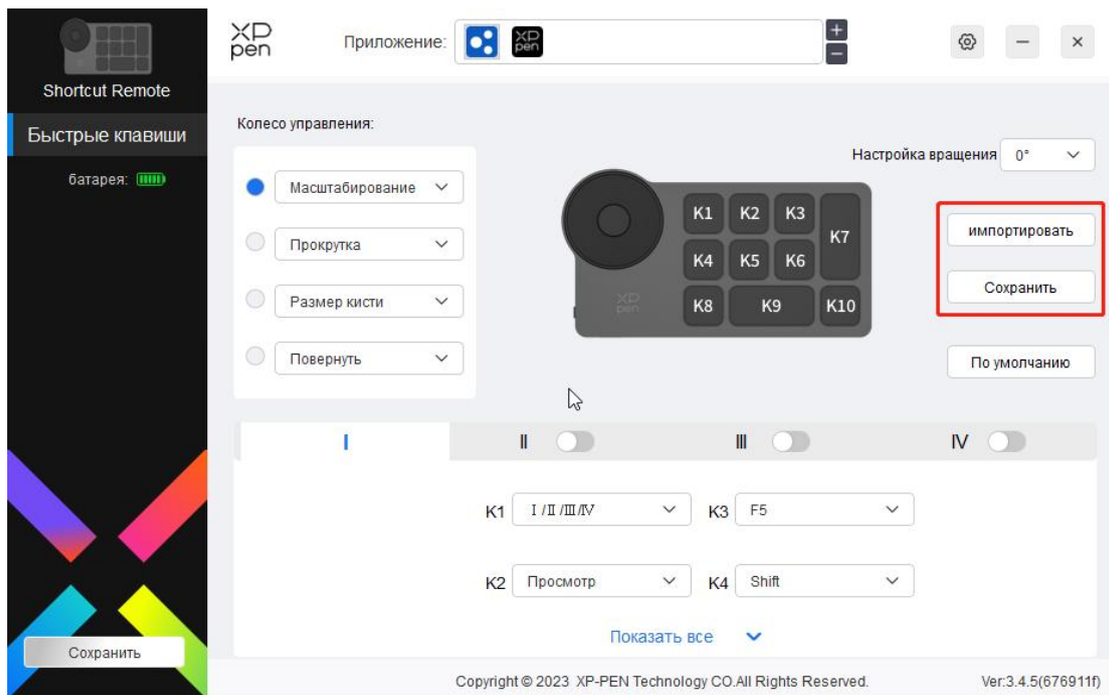
Tar.gz: пожалуйста, сначала распакуйте, затем введите `sudo` в командной строке, перетащите сюда `install.sh`, а затем выполните команду;

## Описание драйвера

Если устройство не подключено или подключение устройства не выполнено успешно, появится следующее напоминание. Пожалуйста, попробуйте повторно подключить устройство, перезагрузите компьютер или драйвер и повторите попытку или обратитесь в службу поддержки клиентов.



Устройство успешно подключено к компьютеру, и изображение устройства и его название будут отображаться в верхнем левом углу интерфейса драйвера

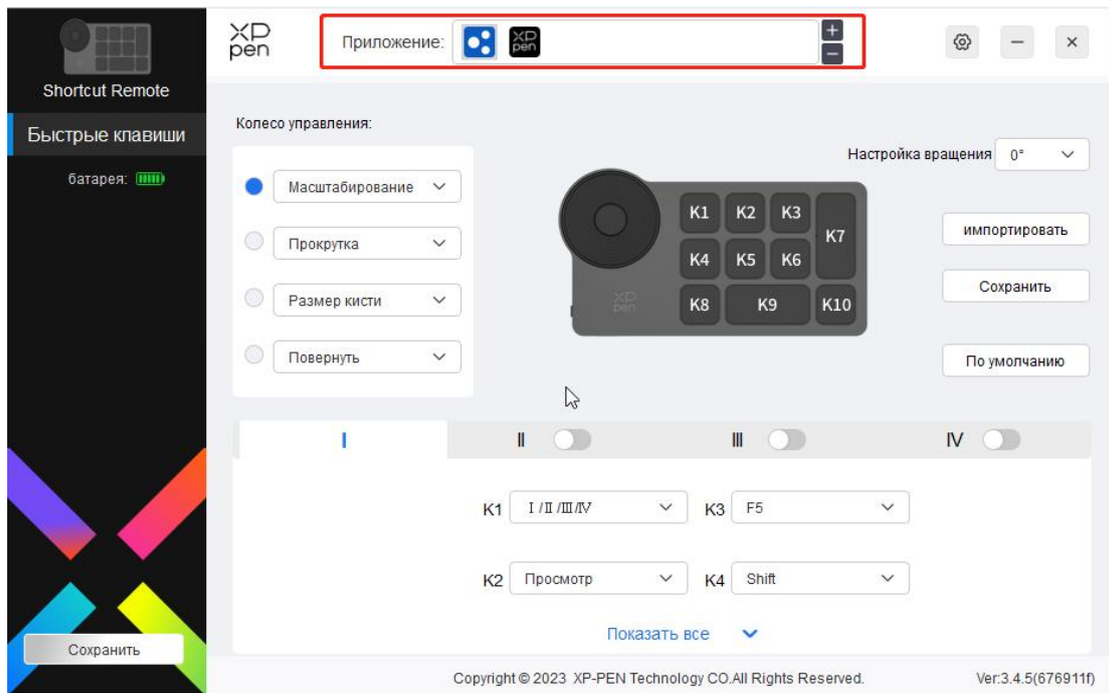


Одновременно может быть подключено не более трех устройств. Нажмите на стрелку рядом с изображением устройства в левом верхнем углу для переключения устройств. После переключения одного из устройств вы можете настроить текущее устройство, при этом настройки действительны только для выбранного в данный момент устройства.

## Приложения

Используйте список приложений, чтобы добавить приложение и настроить функции устройства в приложении.

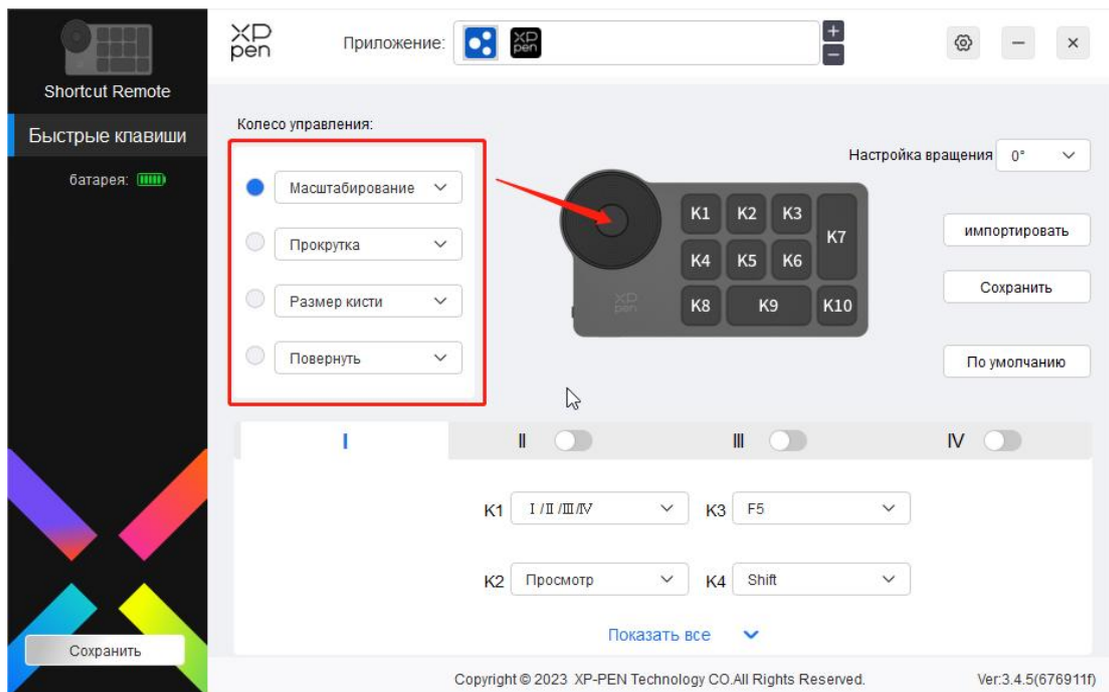
Например, если вы выберете приложение и измените конфигурацию, изменения вступят в силу только при использовании приложения. При переключении различных приложений драйвер автоматически выполняет распознавание. При выборе всех приложений, функции вступят в силу для других приложений, которые не настроены. Можно добавить до 7 приложений.



- a. Нажмите "+" в правом верхнем углу панели приложений, чтобы открыть страницу выбора приложений;
- b. Выберите приложение для добавления из открытых приложений или нажмите "Просмотр", чтобы выбрать из установленных приложений;
- c. Нажмите "ОК", после чего выбранное приложение будет добавлено в панель приложений;

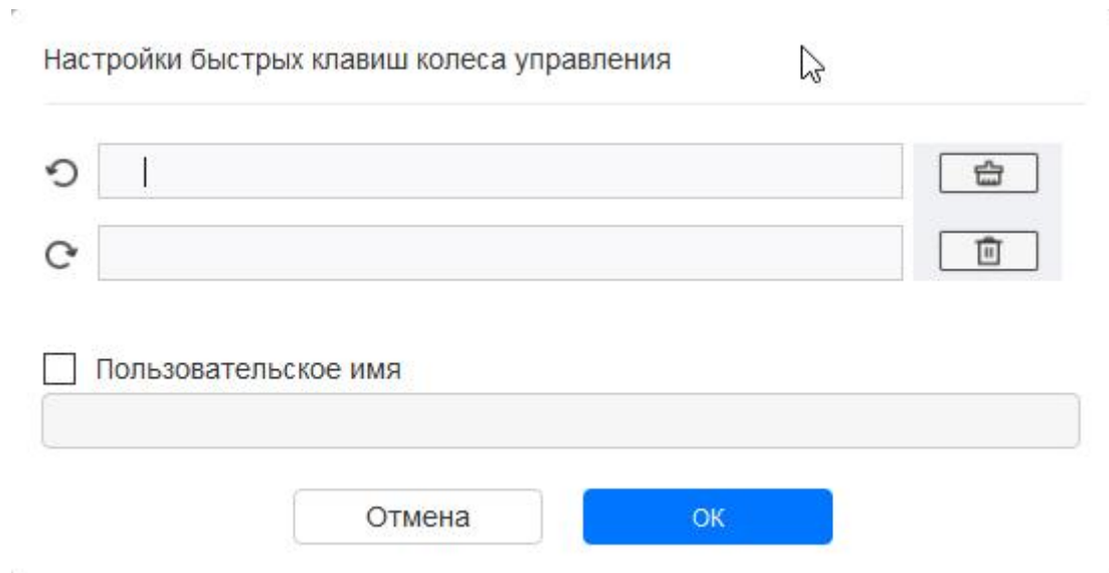
## Колесо управления

Кнопка в середине колеса может использоваться для переключения между группами функций колеса, драйвер предоставляет четыре группы функций колеса: масштабирование (по умолчанию), прокрутка, кисть и вращение.

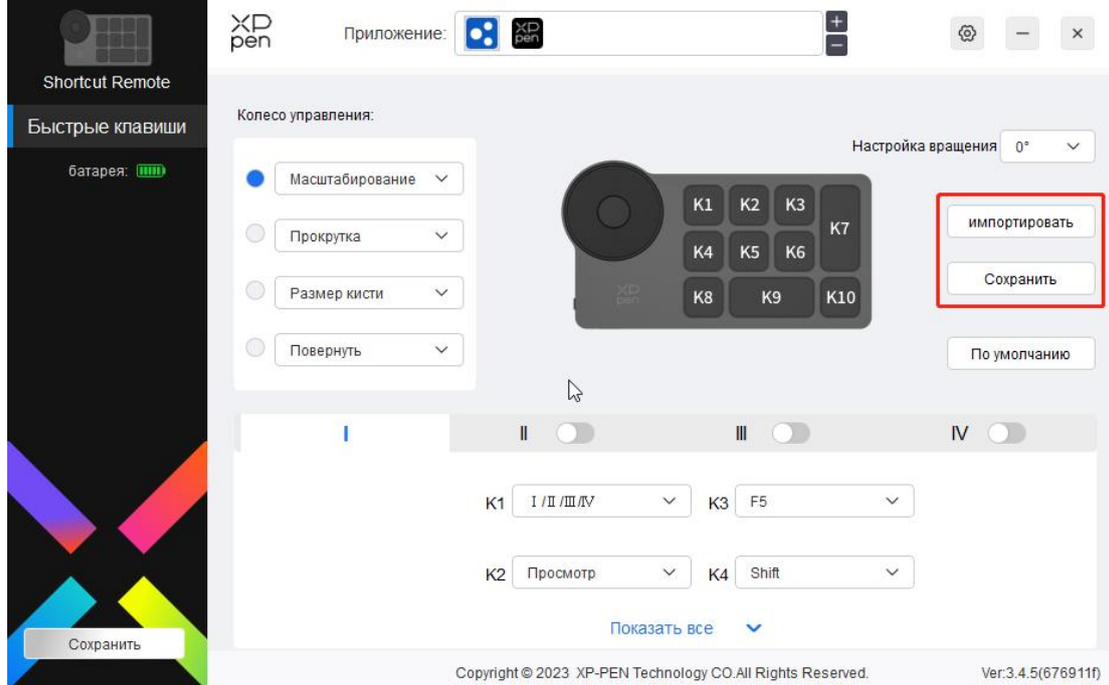


## Настроить:

Выберите "Настроить" в выпадающем меню и введите соответствующую клавишу или комбинацию клавиш с клавиатуры, чтобы определить функции колеса прокрутки по часовой стрелке и против нее.



## Импортировать и сохранить



### **Импортировать:**

Импортируйте сохраненную конфигурацию с помощью Wireless Shortcut Remote в выбранное в данный момент приложение.

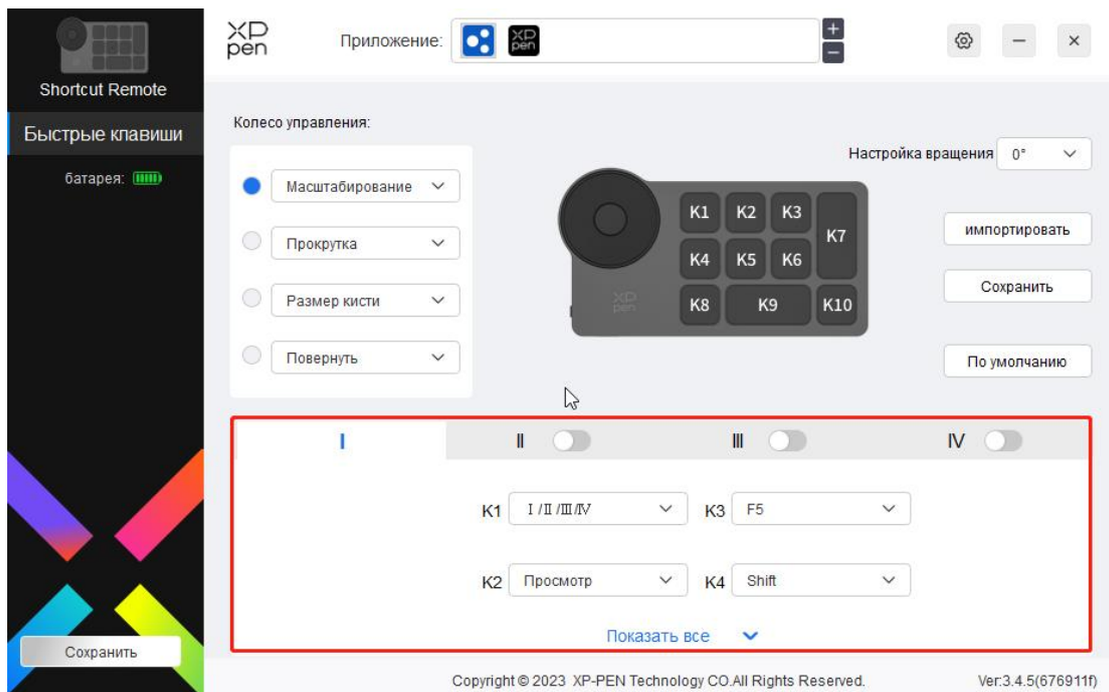
### **Сохранить:**

Сохраните конфигурацию в текущем выбранном приложении в драйвере для Wireless Shortcut Remote.

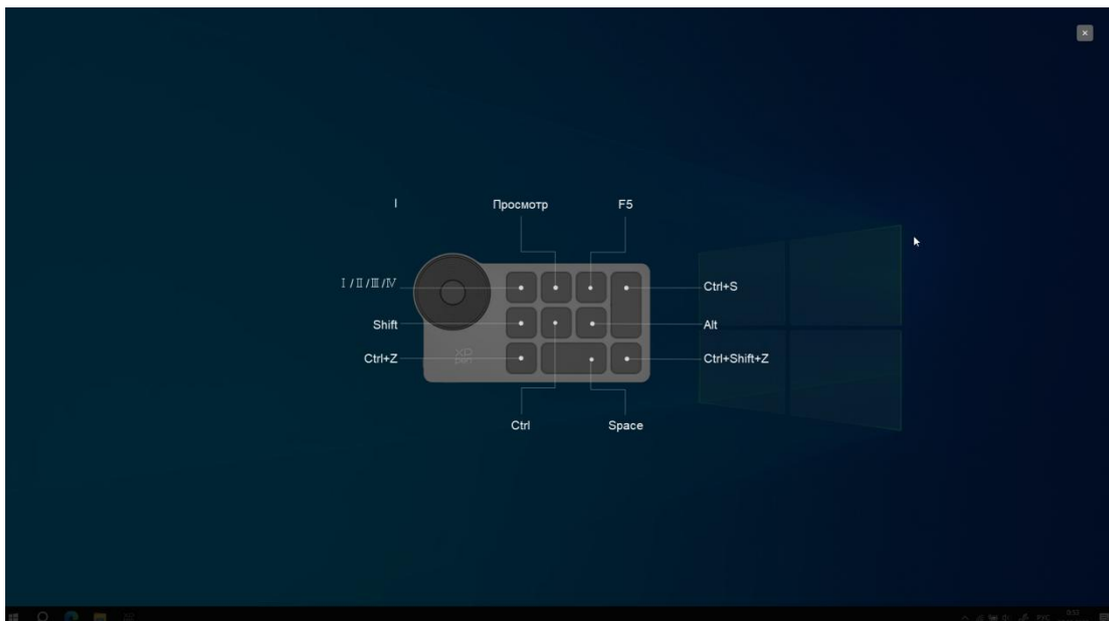
Примечание: пожалуйста, используйте функции "Импортировать" и "Сохранить" в случае проводного подключения. Конфигурации "Импортировать" и "Сохранить" не включают функцию вращения и действительны только в одной и той же системе.

### **Горячие клавиши**

Драйвер предоставляет четыре группы горячих клавиш, первая группа горячих клавиш включена по умолчанию. Начальные функции других групп клавиш, которые не включены, такие же, как и у первой группы. Каждая группа клавиш может быть настроена с различными функциями. После включения можно переключаться между включенными группами с помощью "I/II/III/IV" (клавиша K1 - клавиша для переключения по умолчанию, другие клавиши можно настроить).



## Настройка предварительного просмотра:



Просмотр функции выбранной в данный момент группы, выбранная в данный момент группа включена. Нажмите на значок закрытия в правом верхнем углу, чтобы закрыть окно предварительного просмотра.

## Настроить:

Выберите "Настроить" из выпадающего меню, чтобы настроить функцию каждой клавиши. Выберите "Использование мыши для управления" или "клавиатура" в меню "Настроить", чтобы настроить комбинацию клавиш.

## Использование мыши для управления:

Установите комбинацию мыши и клавиш клавиатуры, такую как "Shift" и "Щелчок левой кнопкой мыши", чтобы выполнить действие в программном обеспечении, поддерживающем

эту комбинацию клавиш.

клавиша быстрого доступа

ввод с клавиатуры (до 20 групп) Windows+

**Использование мыши для управления**

<input type="checkbox"/> Shift	<input type="checkbox"/> Левый Alt	<input type="checkbox"/> Правый Alt	<input type="checkbox"/> Ctrl	<input type="checkbox"/> Пробел
<input type="radio"/> Щелчок левой кнопкой мыши	<input type="radio"/> Щелчок средней кнопкой	<input type="radio"/> Прокрутить вверх		
<input type="radio"/> Двойной щелчок левой мыши	<input type="radio"/> Щелчок правой кнопкой мыши	<input type="radio"/> Прокрутить вниз		

**Другое**

<input type="radio"/> Отключить	<input type="radio"/> Перо/ластик
<input type="radio"/> Показать панели драйверов	<input type="radio"/> Переключить монитор
<input type="radio"/> [В]/[Е]	<input type="radio"/> Режим точности

**Запустить программу**

**Пользовательское имя**

## Клавиатура:

Настройка сочетания горячих клавиш, например, установите значение "Alt+A" в программном обеспечении 3D MAX для использования инструмента выравнивания.

клавиша быстрого доступа

● **ввод с клавиатуры (до 20 групп)** Windows+

Использование мыши для управления

Shift     Левый Alt     Правый Alt     Ctrl     Пробел

Щелчок левой кнопкой мыши     Щелчок средней кнопкой     Прокрутить вверх

Двойной щелчок левой мыши     Щелчок правой кнопкой мыши     Прокрутить вниз

● **Другое**

Отключить     Перо/пластик

Показать панели драйверов     Переключить монитор

[V][E]     Режим точности

● **Запустить программу**

Пользовательское имя

Быстрые клавиши

Отмена    ОК

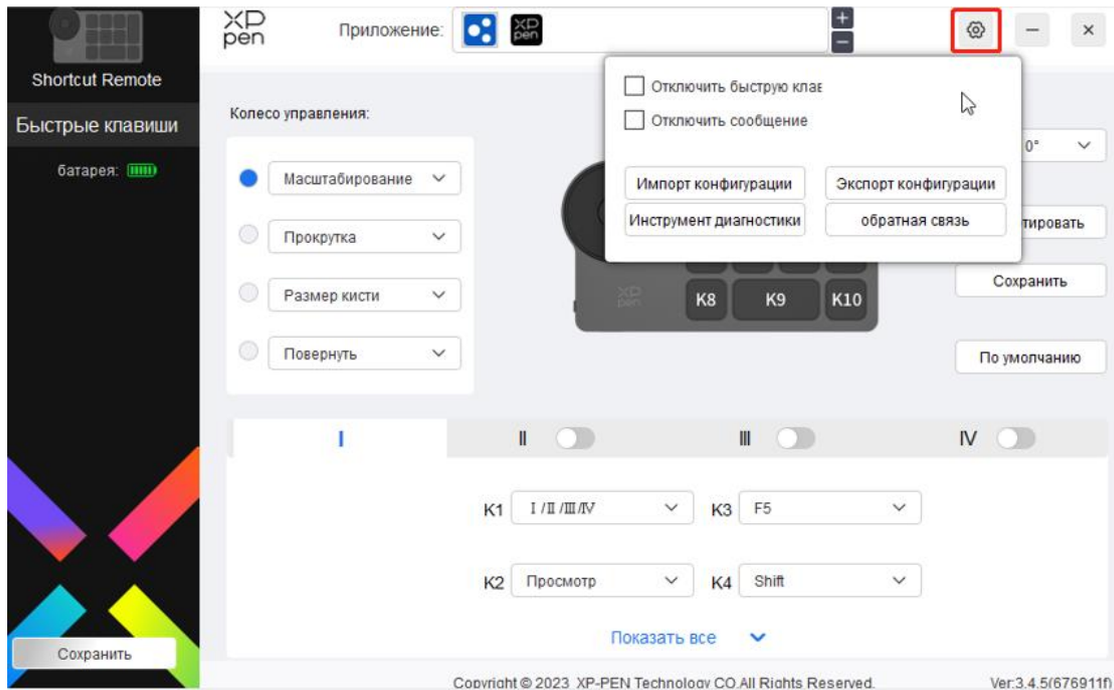
Вы можете установить несколько групп сочетаний горячих клавиш, например, введите Ctrl+C, Ctrl+V. Когда вы нажмете клавишу, все функции набора сочетаний горячих клавиш будут запущены один раз.

Windows (Command): добавьте комбинацию клавиш с системными клавишами. Например, когда вам нужно ввести Win (Cmd)+Left, нажмите Left, чтобы автоматически ввести системную клавишу.

### Другое:

Точный режим: ограничение области экрана на определенный диапазон, что позволяет выполнять более детальный рисунок для этой области.

## Настройки драйвера



### **Отключение горячих клавиш:**

Отключение функций и запроса состояния клавиш для всех клавиш на устройстве.

### **Отключение сообщений с подсказкой:**

При нажатии клавиши, запрос о состоянии клавиши не будет отображаться в нижней части экрана.

### **Диагностические инструменты:**

Когда возникает проблема в использовании драйвера, вы можете воспользоваться диагностическими инструментами.

### **Файлы конфигурации импорта и экспорта:**

Считывание или сохранение установленного значения заданной функции способом конфигурации импорта и экспорта.

### **Примечания:**

Когда вам нужно импортировать и экспортировать измененные функции, пожалуйста, нажмите кнопку "Сохранить" слева от интерфейса драйвера, чтобы сохранить.

## **Удаление драйвера**

### **Windows:**

Откройте [Settings] → [Apps] → [Apps & features] в меню "Пуск", найдите "Pentablen", нажмите "Uninstall" и следуйте инструкциям.

### **Mac:**

Найдите XP-PentabletPro в [Go] → [Applications], нажмите "UninstallPenTablet" и следуйте инструкциям.

**Linux:**

Deb: введите `sudo dpkg -r xp-pen-pentablet` в командной строке и выполните команду;

Rpm: введите `sudo rpm -e xp-pen-pentablet` в командной строке и выполните команду;

Tar.gz: пожалуйста, сначала распакуйте, затем введите `sudo` в командной строке, перетащите сюда `uninstall.sh`, а затем выполните команду;

**При наличии каких-либо вопросов, пожалуйста, свяжитесь с нами:**

Веб-сайт: [www.xp-pen.ru](http://www.xp-pen.ru)

Эл. почта: [serviceru@xp-pen.com](mailto:serviceru@xp-pen.com)

Тел: 400-808-7782