

# Руководство пользователя

Для операционных систем Windows и Macintosh

INSPIROY® Модель: H1161

INSPIROY

## Меры предосторожности

1. Пожалуйста, перед использованием внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя и сохраните его для дальнейшего использования.
2. Перед тем, как почистить планшет, обязательно отключите его от USB порта компьютера и протрите мягкой влажной тканью, не используя никаких моющих средств.
3. Не подвергайте планшет воздействию воды или других жидкостей. Старайтесь не проливать жидкости на планшет и перо. Не оставляйте планшет в незащищенном от воды или других жидкостей месте, это может привести к его неисправности или поражению электрическим током.
4. Не оставляйте планшет в неустойчивом положении или на высоте доступной для детей, чтобы избежать риска повреждения устройств и травм ребенка. Планшет необходимо хранить в недоступном для детей месте, во избежание травм.
5. Обязательно выключайте планшет, в местах, где использование электронных приборов запрещено, например, в самолете, поскольку он может вызвать сбой в работе других электронных устройств.
6. Не разбирайте и не модифицируйте планшет или перо самостоятельно. Такие действия могут привести к выделению тепла, возгоранию, поражению электрическим током или другим повреждениям, включая травмы людей. Разборка изделия приведет к аннулированию гарантии.
7. Используйте только оригинальные комплектующие HUION. Несанкционированная замена компонентов может привести к пожару, поражению электрическим током или другим рискам.
8. Не вставляйте посторонние предметы в порт USB или любое другое отверстие данного изделия. Если в порт или другое отверстие данного изделия вставлен металлический предмет или посторонний предмет, это может привести к его неисправности, пожару или поражению электрическим током.

## Содержание

1. Обзор продукта .....	3
1.1 Общая информация .....	3
1.2 Устройство и аксессуары .....	3
1.2.1 Графический планшет .....	3
1.2.2 Комплектация .....	4
1.3 Подключение планшета .....	4
1.3.1 Режим подключения через провод .....	4
1.4 Подключение к Android устройству .....	5
1.5 Установка драйвера .....	6
1.5.1 Поддержка операционных систем .....	6
1.5.2 Установка путем скачивания .....	6
1.6 Замена наконечника пера .....	6
2. Основная работа устройства .....	7
2.1 Использование пера .....	7
2.1.1 Размещение пера в руке .....	7
2.1.2 Позиционирование курсора .....	7
2.1.3 Клик (щелчок) .....	8
2.1.4 Перемещение .....	8
2.1.5 Использование программируемых клавиш на пере .....	9
3. Функциональная настройка .....	10
3.1 Индикация подключения устройства .....	10
3.2 Настройка рабочей области .....	10
3.2.1 Использование нескольких мониторов .....	10
3.2.2 Настройка рабочей области .....	11
3.2.3 Поворот рабочей области .....	11
3.3 Настройка экспресс клавиш .....	12
3.4 Настройка функций кнопок пера .....	13
3.5 Настройка чувствительности пера .....	13
3.6 Тест чувствительности .....	14
3.7 Включение функции Windows Ink .....	14
3.8 Экспорт и импорт данных .....	15
4. Характеристики .....	16
5. Устранение неисправностей .....	17
5.1 Возможные неисправности, связанные с планшетом .....	17
5.2 Возможные неисправности, связанные с системой .....	17
6. Сервисное обслуживание .....	18

## 1. Обзор продукта

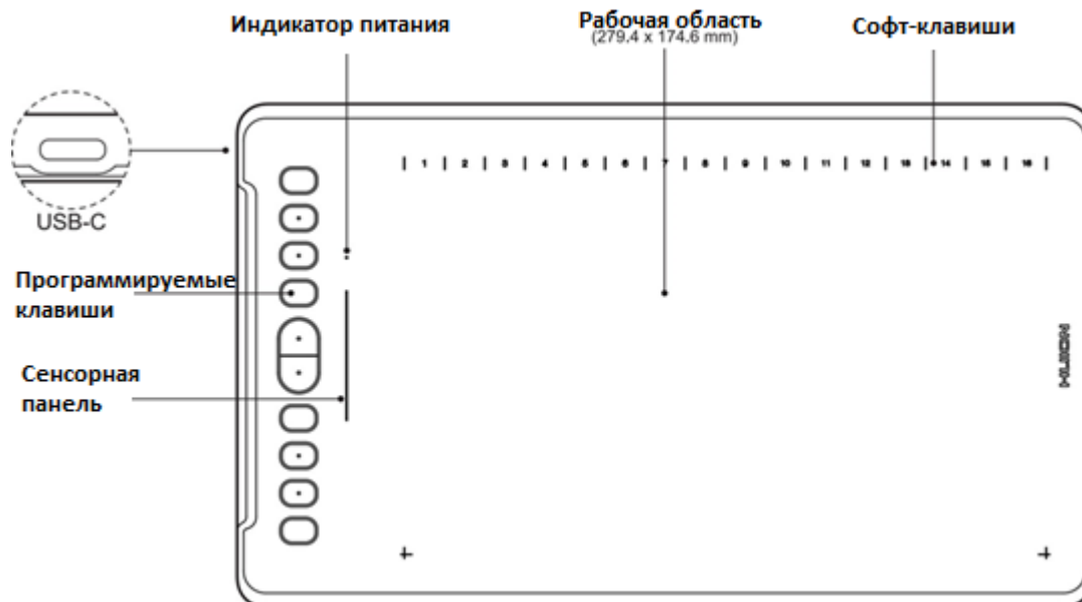
### 1.1 Общая информация

Благодарим за выбор графического планшета HUION® INSPIROY®H1161. Это новое поколение портативных настольных графических планшетов профессионального уровня. INSPIROY H1161 создан, чтобы изменить представление об эффективности рабочего процесса во время рисования. Этот планшет станет для вас проводником в мир творчества и развлечения. Легкое и отзывчивое перо поможет перенести на холст любой текст, любые линии и цвета так же легко, как будто вы делаете это ручкой, карандашом или кистью на бумаге, что доставит вам, по-настоящему, незаменимый опыт.

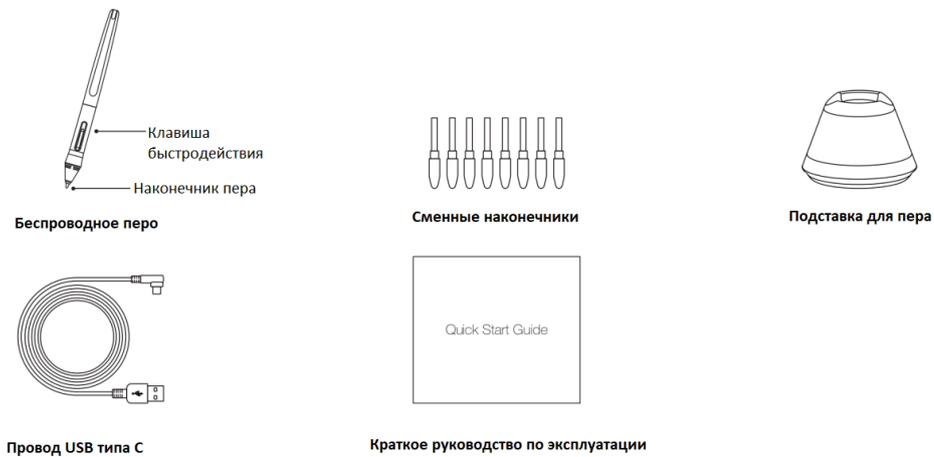
Для полного понимания и безопасной эксплуатации планшета INSPIROY H1161, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство пользователя. В руководстве пользователя указана информация только для Windows, если не указано иное, эта информация применима как к системам Windows, так и к системам Macintosh.

### 1.2 Устройство и аксессуары

#### 1.2.1 Графический планшет



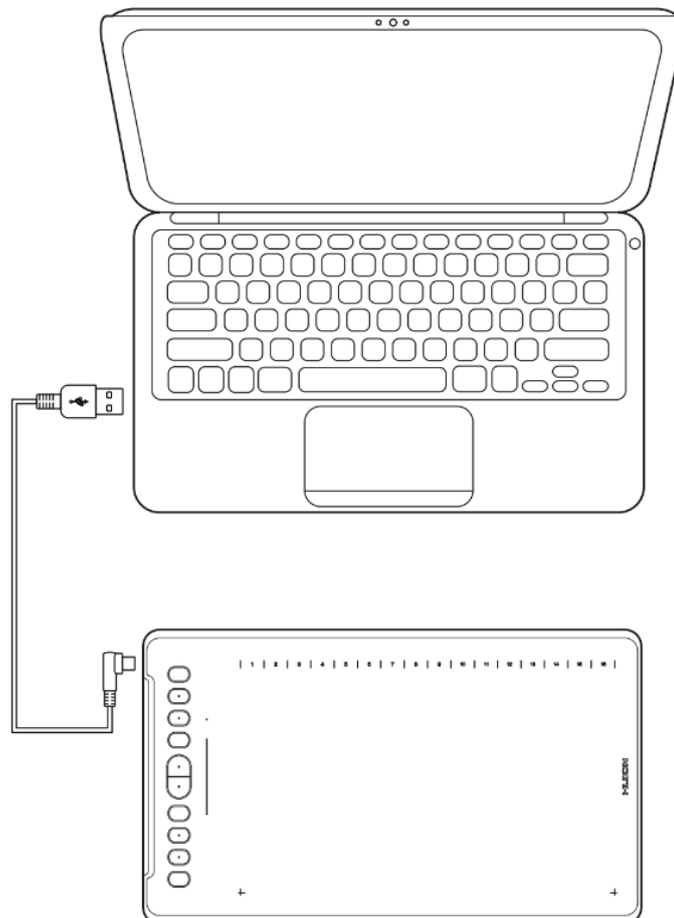
## 1.2.2 Комплектация



## 1.3 Подключение планшета

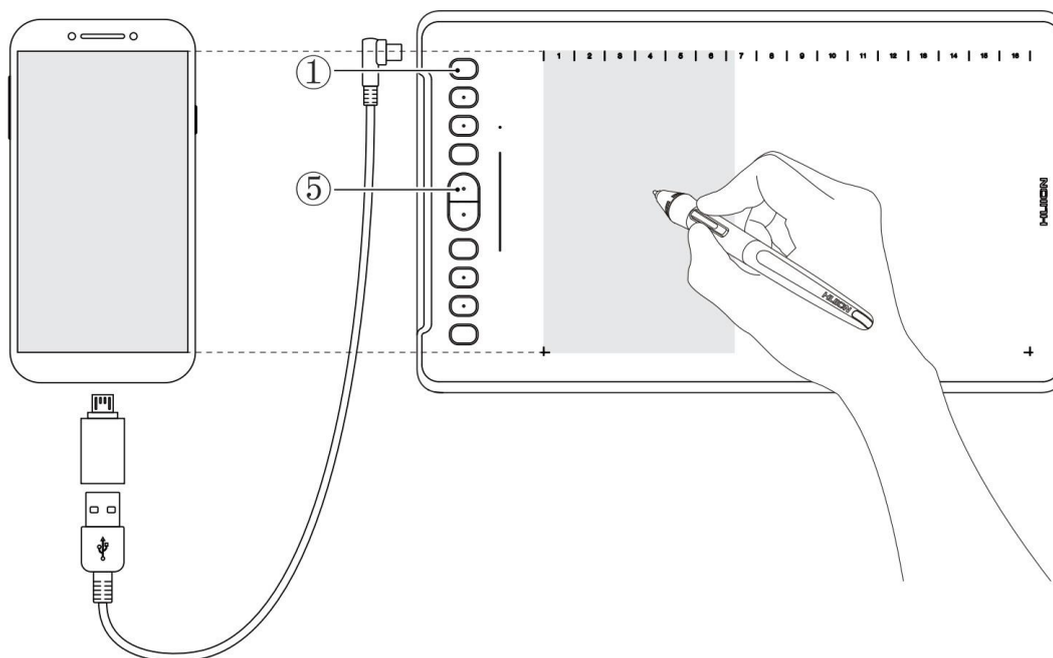
### 1.3.1 Режим подключения через провод

1. Подключите планшет к компьютеру при помощи USB кабеля.



## 1.4 Подключение к Android устройству

1. Пожалуйста, убедитесь, что Ваш смартфон или планшет на базе Android поддерживает версии Android 6.0 или выше.
2. Для того, чтобы планшет корректно работал, на некоторых Android устройствах требуется зайти в «Настройки» и выбрать режим поддержки функции «OTG».
3. Выберите нужный «OTG» адаптер из комплекта, который подходит для типа USB-порта вашего Android устройства, затем подключите планшет к вашему телефону или планшету, как показано на рисунках ниже:



### Примечание:

1. Графический планшет может работать без предварительной установки драйверов на Android устройство.
2. После подключения планшет автоматически перейдет в режим телефона, в котором перо может работать только в левой серой области (102 x 63,75 мм).
3. Если планшет не переведен в режим телефона, нажмите и удерживайте кнопку ① в течение 3 секунд, чтобы войти в режим телефона.
4. Обратите внимание, что клавиши на планшете и на перо не поддерживаются, когда планшет находится в режиме подключения к Android устройству (телефону).

## 1.5 Установка драйвера

### 1.5.1 Поддержка операционных систем

Windows 7 или более поздняя версия, macOS 10.12 или более поздняя версия

### 1.5.2 Установка путем скачивания

Скачайте драйвер с сайта: [www.huion.com/download](http://www.huion.com/download) или на сайте <http://huiontab.ru/catalog/skachat-drajvery> затем разархивируйте скаченный файл и установите драйвер.

После завершения установки вы обнаружите значок драйвера  в области уведомлений, это означает, что драйвер был успешно установлен; при подключении дисплея (монитора) к компьютеру значок изменится на цвет , это означает, что драйвер уже распознал дисплей (монитор), и вы можете начать его использовать.

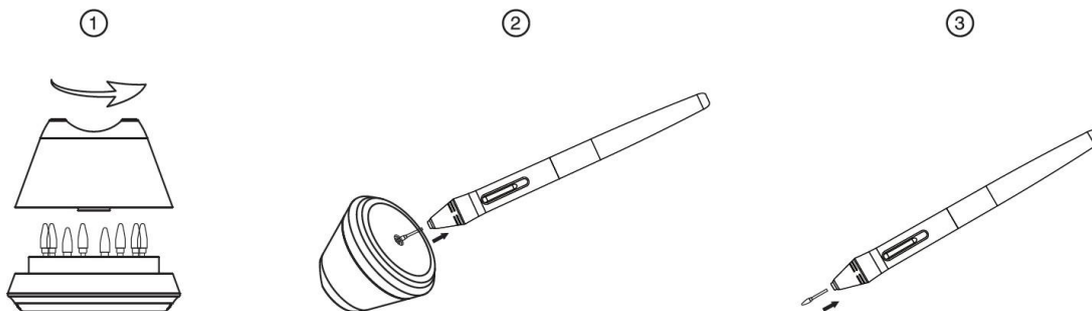
#### Примечание:

1. Перед установкой необходимо удалить другие драйверы аналогичных продуктов, включая старый драйвер продуктов HUION.
2. Перед установкой закройте все графические и антивирусные программы, чтобы избежать системных ошибок.

## 1.6 Замена наконечника пера

Если после длительного использования наконечник пера изнашивается, тогда вам необходимо его заменить на новый.

1. Поверните верхнюю часть подставки под перо против часовой стрелки, чтобы открыть крышку, возьмите новый наконечник.
2. Вставьте наконечник пера в отверстие в нижней части подставки под перо, наклоните ручку и потяните перо назад, чтобы вытащить старый наконечник.
3. Возьмите новый наконечник, ровно вставьте наконечник в цилиндр пера, плавно нажмите на наконечник до упора.



## 2. Основная работа устройства

### 2.1 Использование пера

#### 2.1.1 Размещение пера в руке

Держите перо как обычную ручку или карандаш. Возьмите перо так, чтобы вы могли легко переключать боковой переключатель большим или указательным пальцами. Избегайте случайных нажатий на переключатель во время рисования или позиционирования пера.

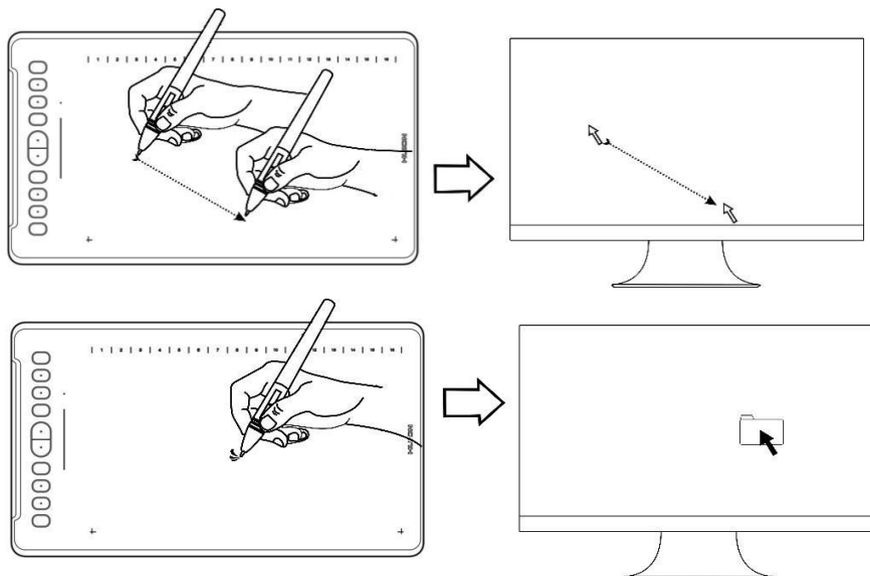


**Примечание:** Если перо не используется, положите его в футляр или на стол. Не кладите перо на рабочую поверхность планшета, так как это может помешать использованию другого оборудования для позиционирования курсора (клавиатуры или мыши), это также может привести к тому, что ваш компьютер не сможет перейти в спящий режим.

#### 2.1.2 Позиционирование курсора

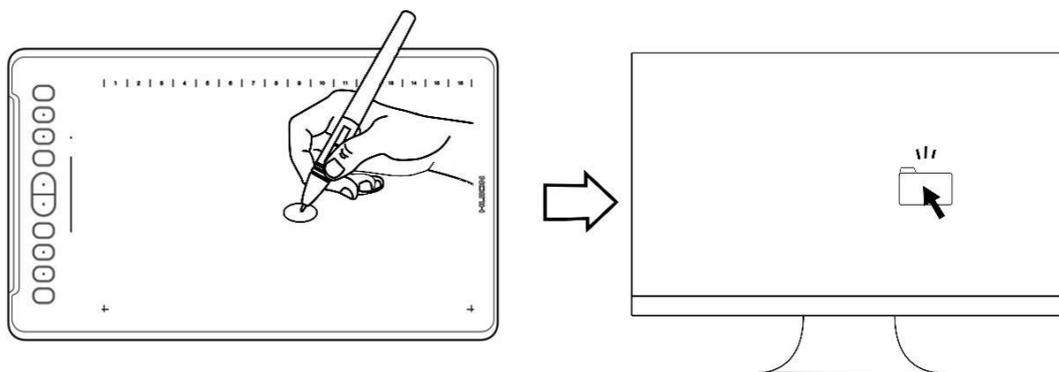
Переместите перо чуть выше активной области, не касаясь поверхности экрана, курсор соответственно переместится в новое положение.

Нажмите кончиком пера на экран, чтобы сделать выбор. Коснитесь экрана кончиком пера один раз или прикоснитесь к нему с достаточным давлением, чтобы зарегистрировать клик (щелчок).



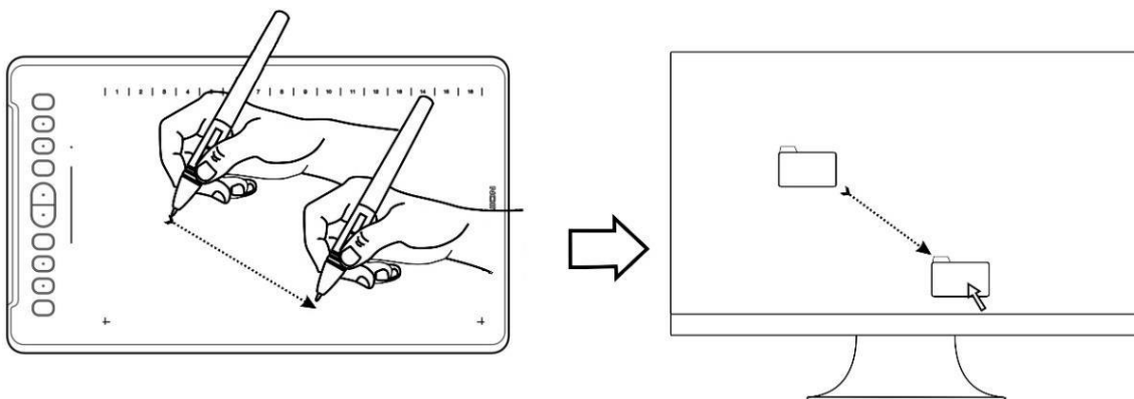
### 2.1.3 Клик (щелчок)

Используйте кончик пера, чтобы нажать на экран один раз и произвести клик/щелчок. Нажмите, чтобы выделить или выбрать элемент на экране и дважды кликните/щелкните, чтобы открыть его.



### 2.1.4 Перемещение

Выберите объект, затем проведите кончиком пера по экрану (не отрывая кончик от рабочей поверхности), чтобы переместить его.

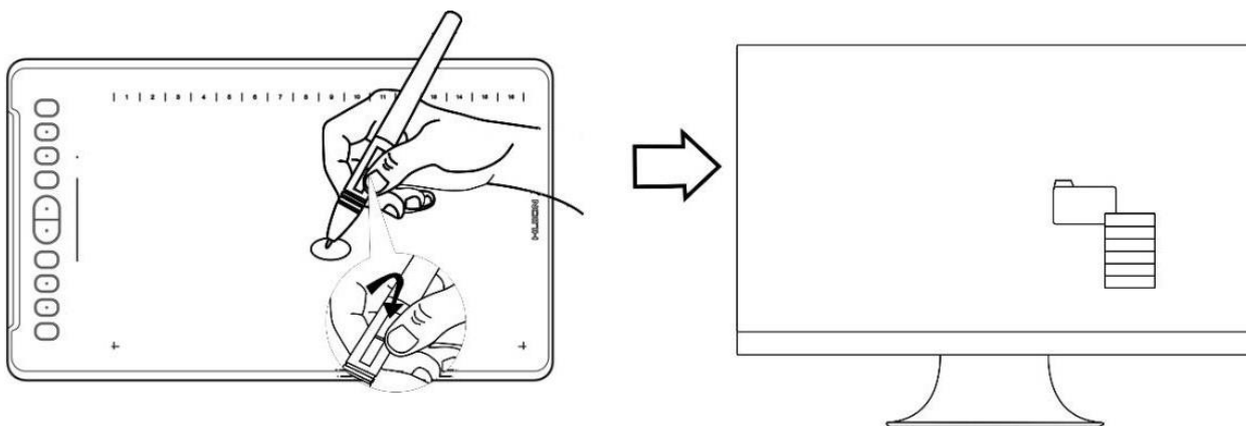


### 2.1.5 Использование программируемых клавиш на перо

Боковые кнопки пера могут быть настроены на две различные функции.

Вы можете использовать кнопки, когда кончик пера находится в пределах 10 мм от активной области планшета.

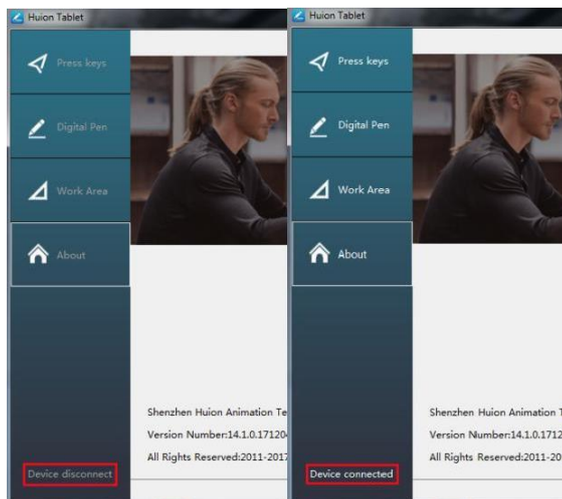
Вам не нужно прикасаться кончиком пера к планшету, чтобы воспользоваться клавишами.



## 3. Функциональная настройка

### 3.1 Индикация подключения устройства

1. Device disconnected/Устройство отключено: планшет не подключен к вашему компьютеру.
2. Device connected/Устройство подключено: планшет уже подключен к вашему компьютеру.



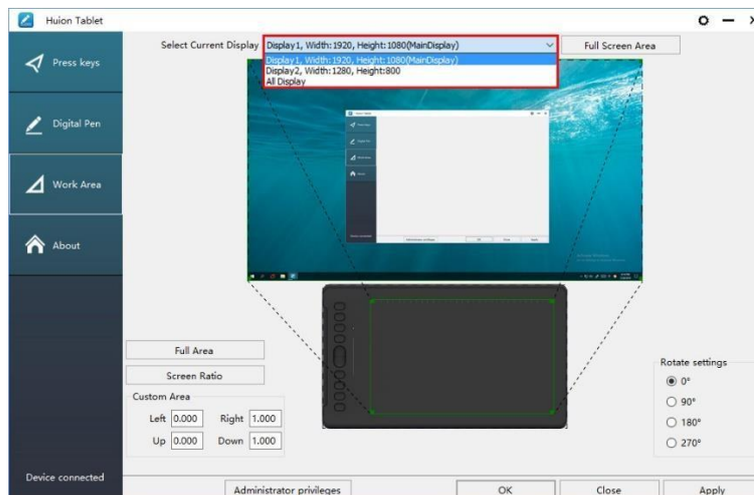
### 3.2 Настройка рабочей области

#### 3.2.1 Использование нескольких мониторов

Выберите вкладку Working Area/Рабочая область, чтобы определить взаимосвязь между движением пера на планшете и движением курсора на экране монитора

По умолчанию, вся активная область планшета отображается на весь экран монитора. Если используется более одного монитора и вы находитесь в режиме когда рабочий стол расширен на оба монитора, вам нужно выбрать соответствующий монитор в интерфейсе драйвера, на который вы собираетесь выводить содержимое.

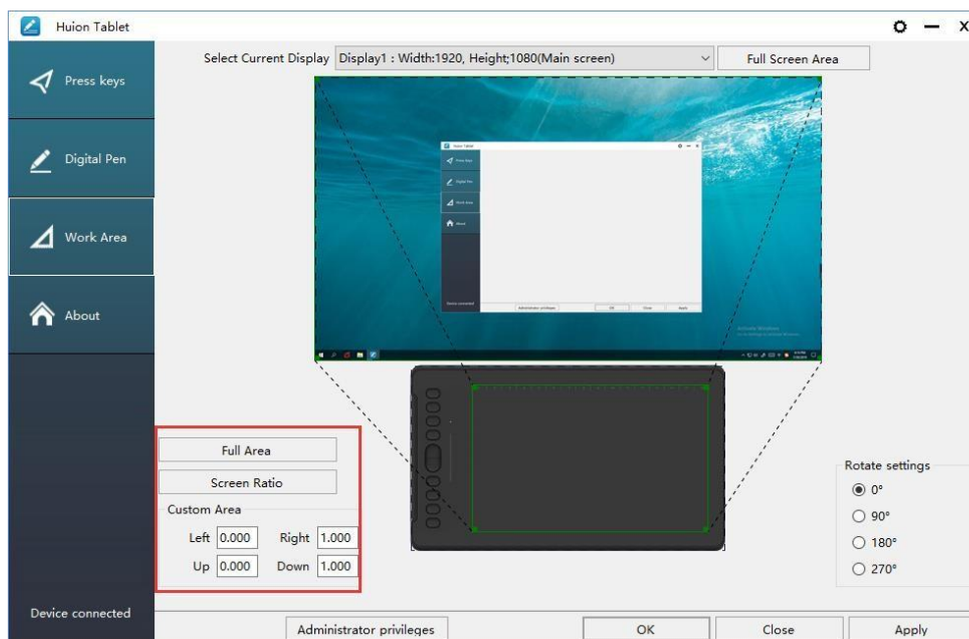
Если ваши мониторы находятся в зеркальном режиме (все мониторы отображают одно и то же содержимое), рабочая область отображается на все пространство экрана на каждом мониторе, а экранный курсор отображается на каждом мониторе одновременно.



### 3.2.2 Настройка рабочей области

Определитесь с размером рабочей области.

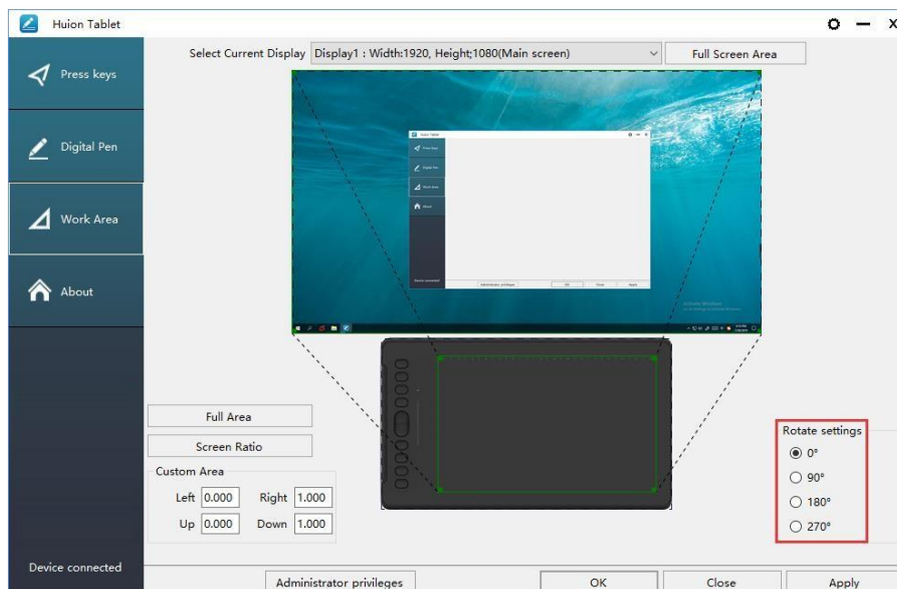
1. Full Area/Вся площадь: вся активная площадь дисплея. Это значение по умолчанию.
2. Same Ratio with LCD/То же соотношение с ЖК-экраном.
3. Customize Area/Настройка области:
  - 1) Введите значения координат или;
  - 2) Перетащите углы переднего плана (область, выделенная зелёным цветом), чтобы выбрать область экрана.



### 3.2.3 Поворот рабочей области

Для удобства управления левой или правой рукой, рабочую область планшета можно поворачивать.

Планшет можно поворачивать на 0°, 90°, 180° или 270°.



### 3.3 Настройка экспресс клавиш

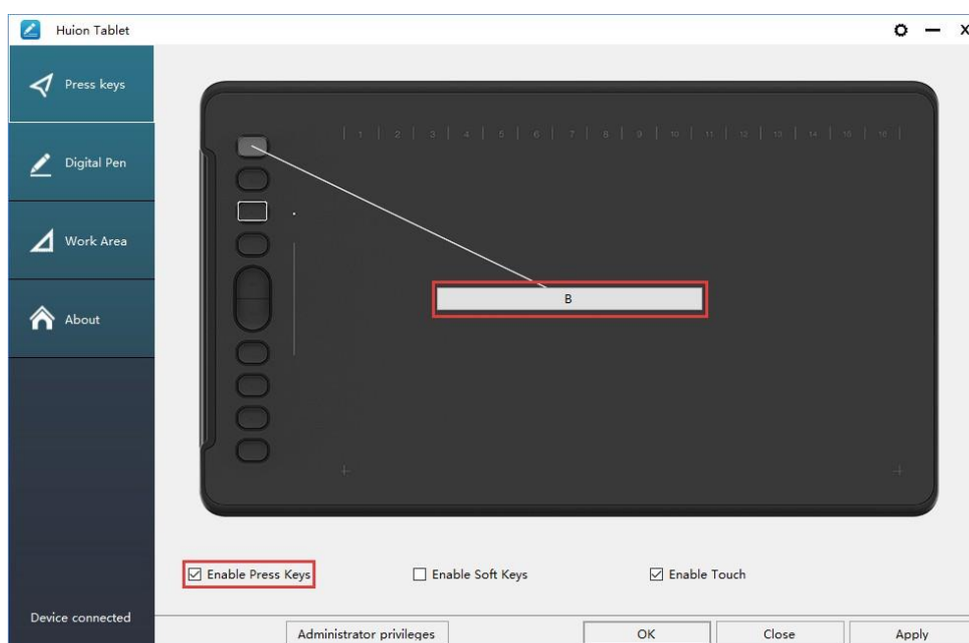
Default Setting/Настройки по умолчанию: наведите курсор на кнопку или кликните (щелкните) на значок кнопки в драйвере, чтобы увидеть её значение по умолчанию;

Customized Express Keys/Настраиваемые экспресс-клавиши: выберите комбинацию клавиш во всплывающем диалоговом окне, затем нажмите «ПРИМЕНИТЬ» или «ОК» для вступления изменений в силу;

Touch Bar/ Сенсорная панель: вы можете использовать сенсорную область, для функции масштабирования;

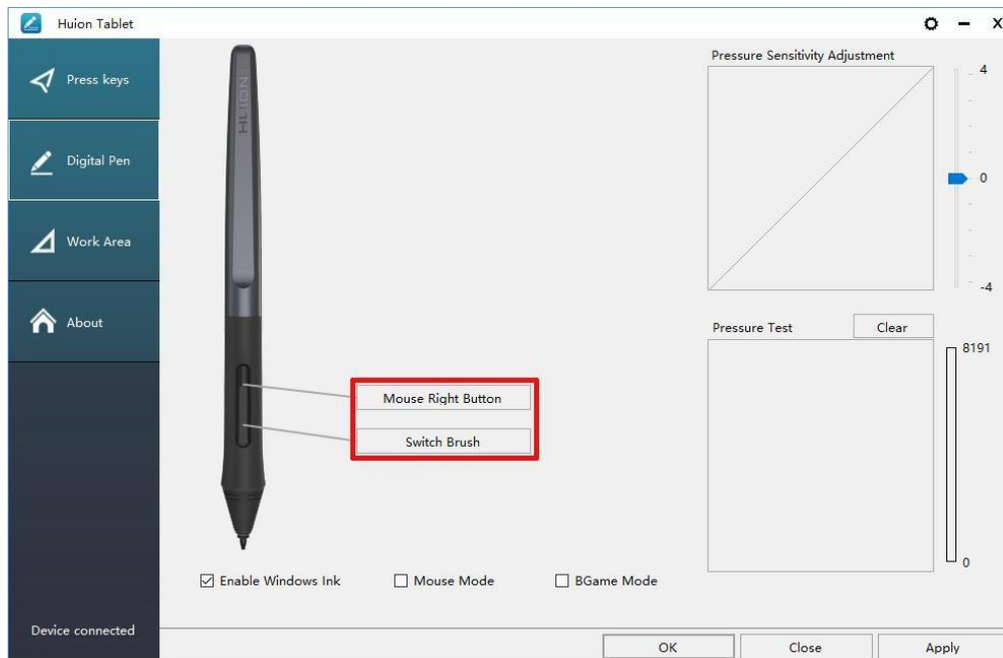
Enable/Disable Press Key/ Включить / отключить экспресс клавиши: установите или снимите флажок «Включить экспресс клавиши»;

Enable/Disable Touch Bar/ Включить / отключить сенсорную панель: установите / снимите флажок «Включить сенсорную панель».



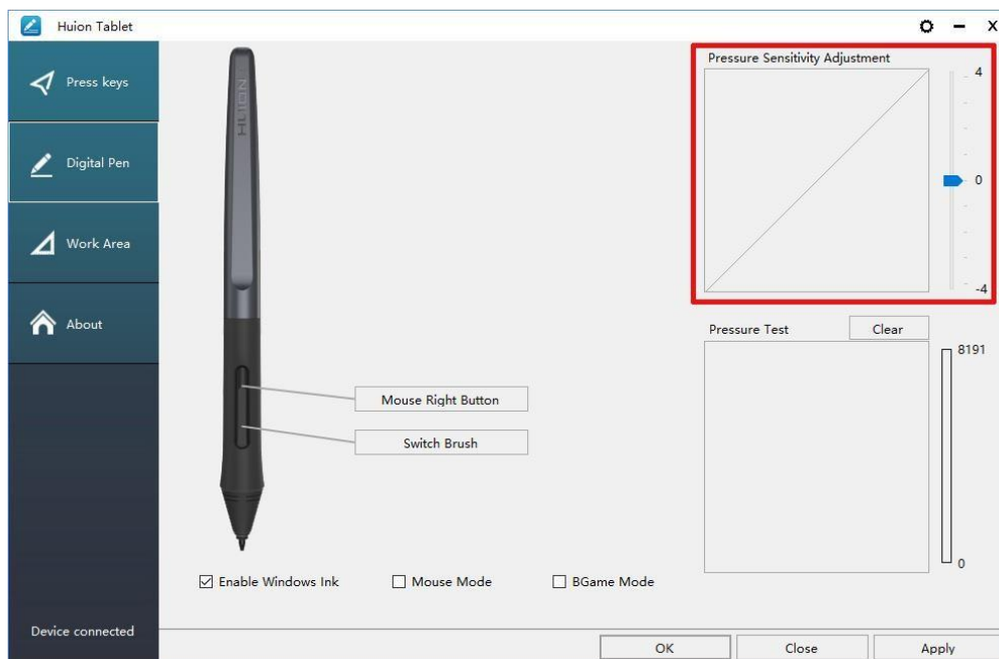
### 3.4 Настройка функций кнопок пера

Выберите нужную комбинация кнопок во всплывающем диалоговом окне, затем нажмите «ПРИМЕНИТЬ» или «ОК» для вступления в силу.



### 3.5 Настройка чувствительности пера

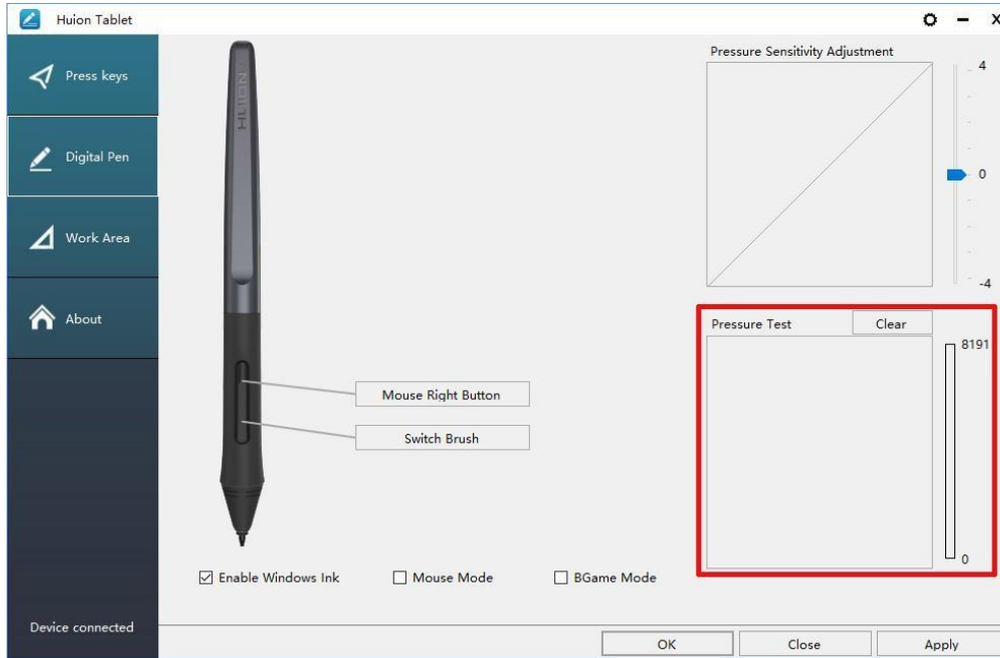
Чувствительность нажатия будет изменяться путем перетаскивания ползунка вверх и вниз, чем меньше значение, тем чувствительнее нажатие.



### 3.6 Тест чувствительности

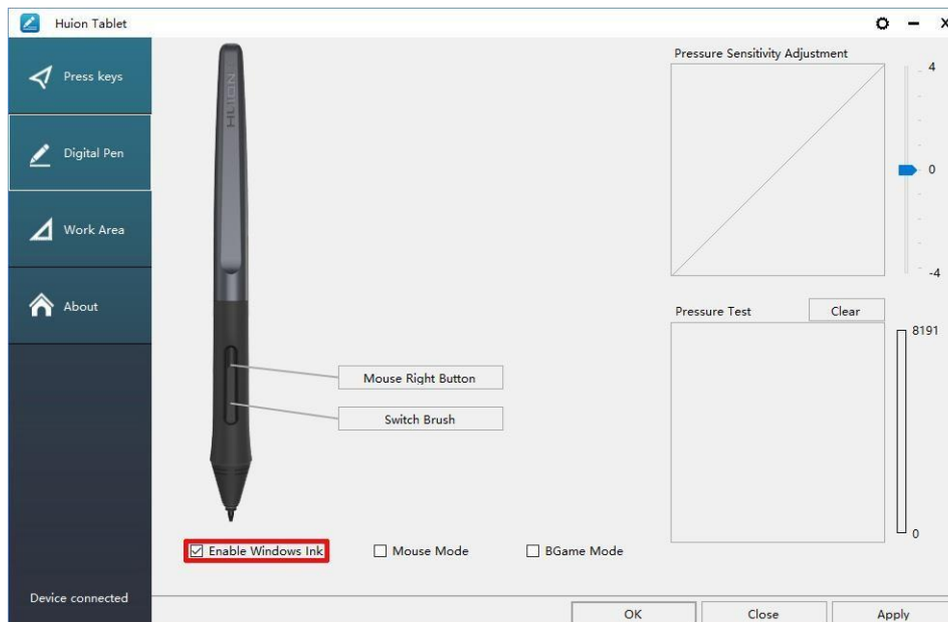
Start Pressure Test / Тест чувствительности: вы можете проверить уровень нажима пера в области ниже.

Кликните (щёлкните) на кнопку «Очистить», чтобы очистить область для тестирования.



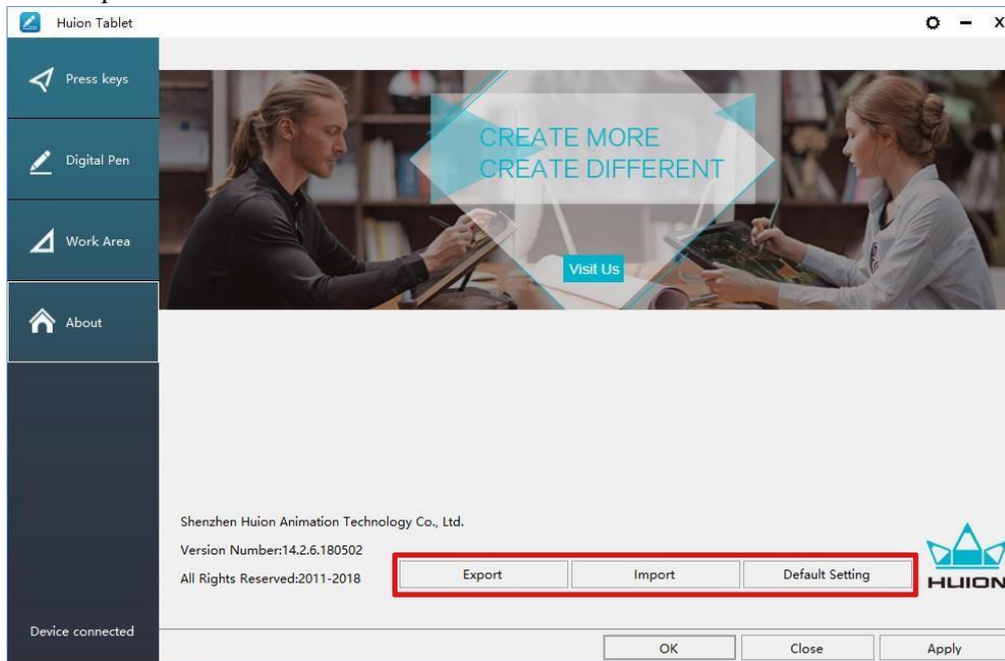
### 3.7 Включение функции Windows Ink

Microsoft Windows Ink обеспечивает расширенную поддержку ввода пером. Функции пера поддерживаются в Microsoft Office, Windows Journal, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6 и т. д.



### 3.8 Экспорт и импорт данных

Драйвер поддерживает экспорт и импорт настроек, что позволяет вам с легкостью перенести настройки на другой компьютер.



## 4. Характеристики

Графический планшет	
Модели	H1161
Сенсорные технологии	Электромагнитный резонанс без батареи
Рабочая область	279,4 x 174,6 мм (11 x 6,875 дюйма)
Размер	372,5 x 221,4 мм x 8 мм
Вес нетто	570г
Разрешение рабочей области	5080LPI
Скорость отклика	266PPS
Высота считывания	10мм
Интерфейс	USB-C
Экспресс клавиши	10 настраиваемых клавиш и 16 софт-клавиш
Сенсорная область	Полоска масштабирования
Поддержка ОС	Windows 7 или позднее, macOS 10.12 или позднее
Цифровое перо	
Модели	PW100
Размер	163 x 14,5 мм
Вес	13 г
Уровни нажатия	8192 уровня
Точность	0,3 мм
Поддержка наклона пера	+/- 60°

## 5. Устранение неисправностей

### 5.1 Возможные неисправности, связанные с дисплеем

Неисправности	Возможные решения
Индикатор питания не мигает	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Убедитесь, что питание включено.</li> <li>2. Проверьте розетку и кабель питания.</li> </ol>
Нет отображения на экране	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Убедитесь, что питание включено.</li> <li>2. Проверьте правильность подключения кабелей.</li> <li>3. Если вы подключаете дисплей (монитор) к ноутбуку, убедитесь, что дисплей (монитор) находится в правильном режиме отображения: расширенный или дублированный режим.</li> <li>4. Проверьте, светится ли индикатор зеленым, если нет, то это означает отсутствие входного сигнала. Пожалуйста, перезагрузите компьютер или снова подключите кабель.</li> <li>5. Сигнальный провод оборван или согнут? Если это так, пожалуйста, замените сигнальный провод.</li> </ol>
Изображение размыто	Пожалуйста, установите разрешение экрана на 1920 x 1080p.
Отсутствие цветов	Убедитесь, что контакты сигнального провода не согнуты и не сломаны.
Есть хроматическая аберрация	Поскольку региональная цветовая температура отличается, незначительная хроматическая аберрация является нормальным явлением.
Появилось дрожание изображения или пульсации	Вероятно, поблизости есть электрическое оборудование, которое вызывает электронные помехи.

### 5.2 Возможные неисправности, связанные с функциями

Неисправности	Возможные решения
Перо не работает и в графическом программном обеспечении нет чувствительности к нажиму	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Если драйвер поврежден или установлен неправильно, удалите драйвер и переустановите его.</li> <li>2. Попробуйте перезагрузить компьютер.</li> <li>3. Попробуйте переподключить USB-кабель.</li> </ol>
Движение курсора выполняется некорректно	Попробуйте переподключить USB-кабель или перезагрузить компьютер.
Боковая кнопка пера не работает	В процессе нажатия боковых кнопок, пожалуйста, убедитесь, что наконечник пера не касается поверхности планшета и расстояние между наконечником и поверхностью планшета не более 10 мм.
Есть отклонение между пером и курсором	Попробуйте провести калибровку монитора.

## 6. Сервисное обслуживание

### SHENZHEN HUION ANIMATION TECHNOLOGY CO.,LTD.

Building 28, Quarter 4, HuaiDeCuiGang Industrial Park, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, 518106, China/Здание 28, квартал 4, промышленный парк HuaiDeCuiGang, улица Фуюн, район Баоань, Шэньчжэнь, 518106, Китай

Примечание: Информация в данном руководстве может быть изменена без предварительного уведомления.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами по электронной почте: [support@huiontab.ru](mailto:support@huiontab.ru) или посетите наш веб-сайт ([www.huiontab.ru](http://www.huiontab.ru) или [www.huion.com](http://www.huion.com)), чтобы скачать последнюю версию драйвера и руководство пользователя.