

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Графический планшет для рисования
HUION H430P**



СОДЕРЖАНИЕ

1. Обзор продукта	3
1.1 Общая информация	3
1.2 Устройство и аксессуары.....	3
1.3 Подключение планшета.....	4
1.4 Установка драйвера	5
1.5 Замена наконечника пера	5
2. Использование пера	6
2.1 Размещение пера в руке	6
2.2 Позиционирование курсора.....	6
2.3 Клик (Щелчок).....	7
2.4 Перемещение	7
2.5 Использование боковых кнопок	8
3. Функциональная настройка	8
3.1 Индикация подключения устройства	8
3.2 Настройка рабочей области	9
3.3 Настройка экспресс клавиш.....	12
3.4 Настройка функций кнопок пера.....	12
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	16
6. Меры предосторожности	18
7. Гарантийное обслуживание неисправного товара	19

1. Обзор продукта

1.1 Общая информация

Благодарим за выбор графического планшета HUION® INSPIROY® H430P. Это новое поколение портативных настольных графических планшетов профессионального уровня. INSPIROY H430P 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 H430P, 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

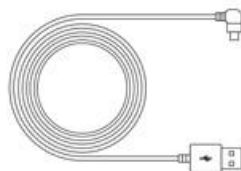




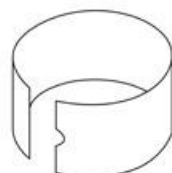
Планшет



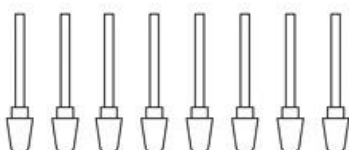
Перо без подзарядки



Графический



Пинцет для
наконечника



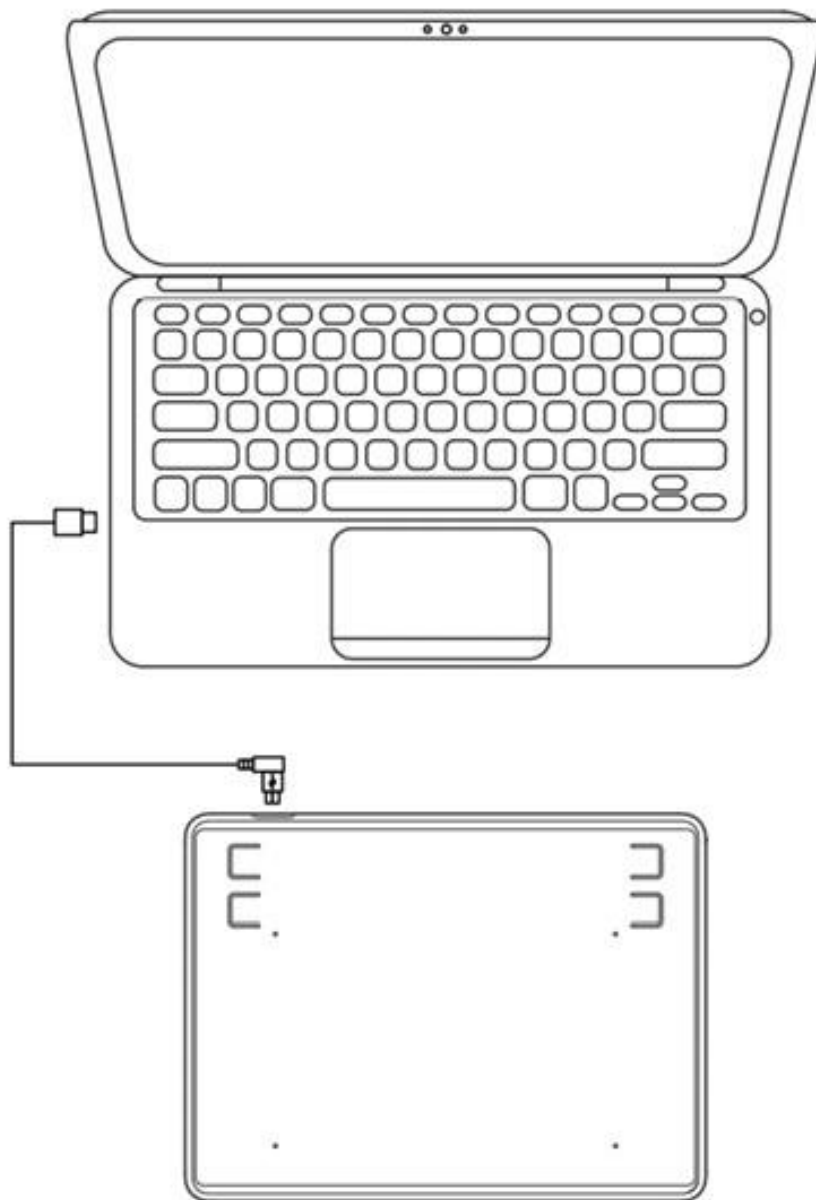
Сменные
наконечники



Инструкция
по началу работы

1.3 Подключение планшета

Подключите планшет к компьютеру при помощи USB кабеля.



1.4 Установка драйвера

Поддержка операционных систем Windows 7 или новее, macOS 10.12 или новее.

Скачайте драйвер с сайта: www.huion.com/download или на сайте <http://huiontab.ru/catalog/skachat-drajvery> затем разархивируйте скачанный 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.

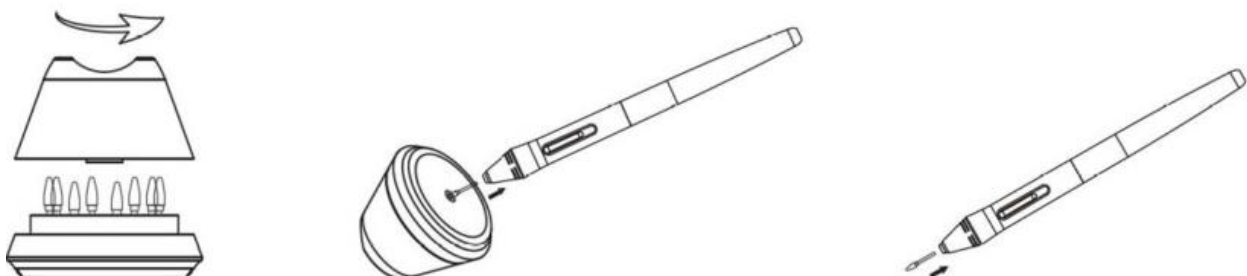
Примечание:

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.

1.5 Замена наконечника пера

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

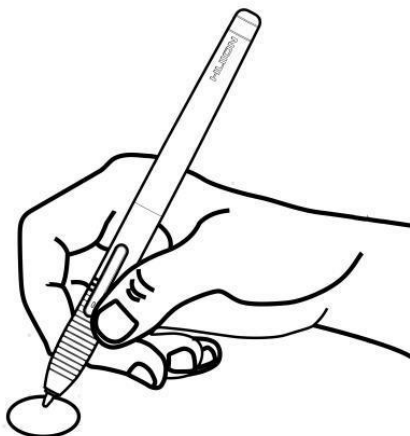
1. Поверните верхнюю часть подставки под перо против часовой стрелки, чтобы открыть крышку, возьмите новый наконечник.
2. Вставьте наконечник пера в отверстие в нижней части подставки под перо, наклоните ручку и потяните перо назад, чтобы вытащить старый наконечник.
3. Возьмите новый наконечник, ровно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



2. Использование пера

2.1 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.



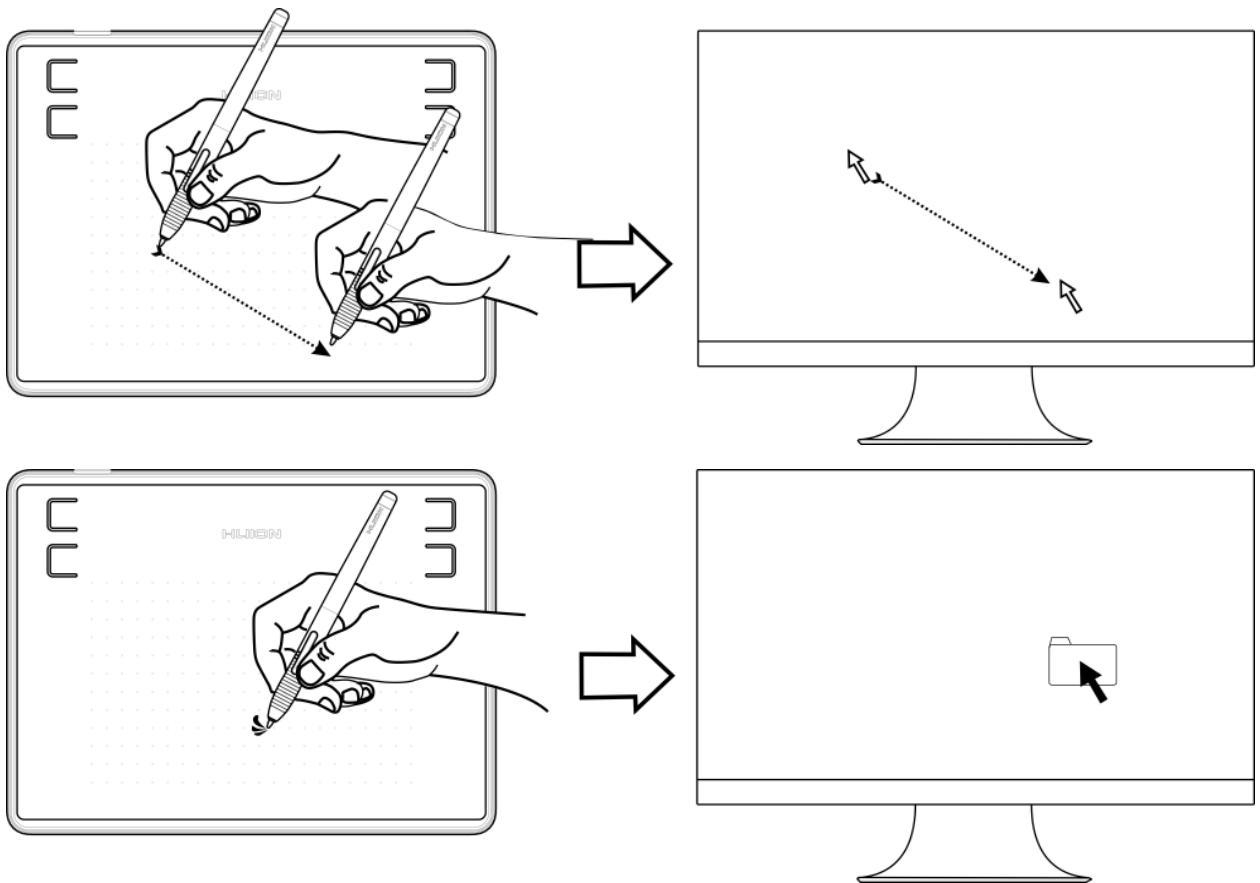
Примечание

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.

2.2 Позиционирование курсора

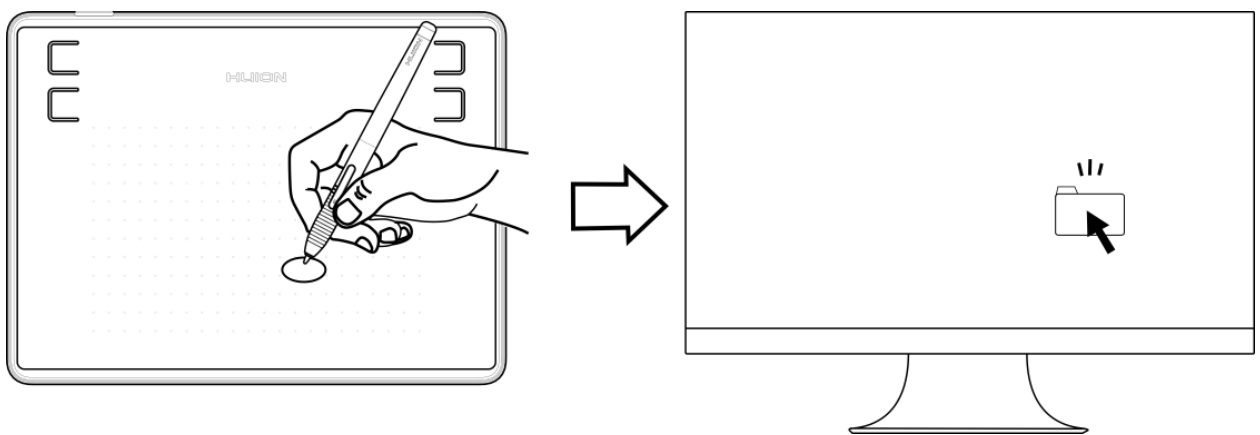
Переместите перо чуть выше активной области, не касаясь поверхности экрана, курсор соответственно переместится в новое положение.

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).



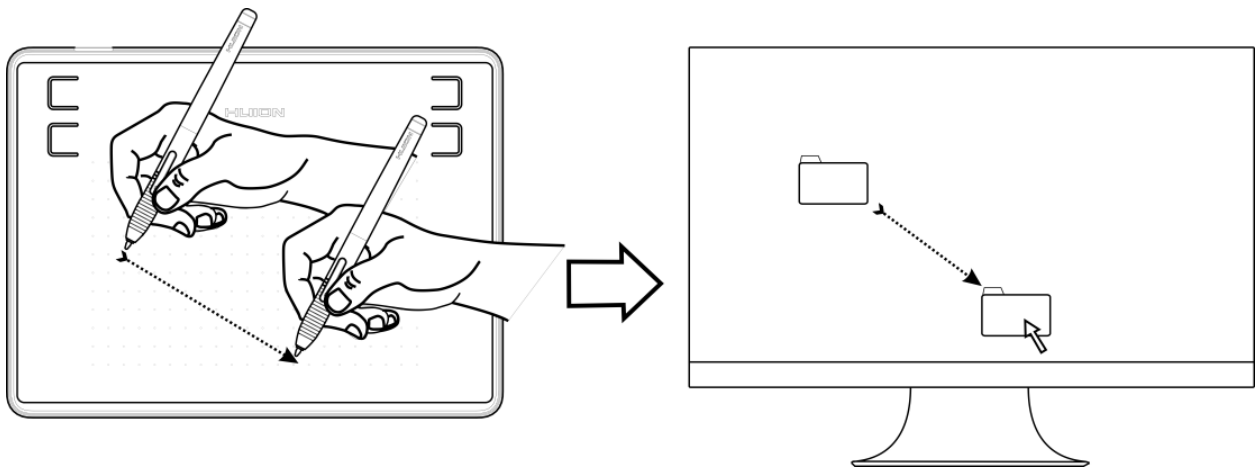
2.3 Клик (Щелчок)

Используйте наконечник 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.



2.4 Перемещение

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

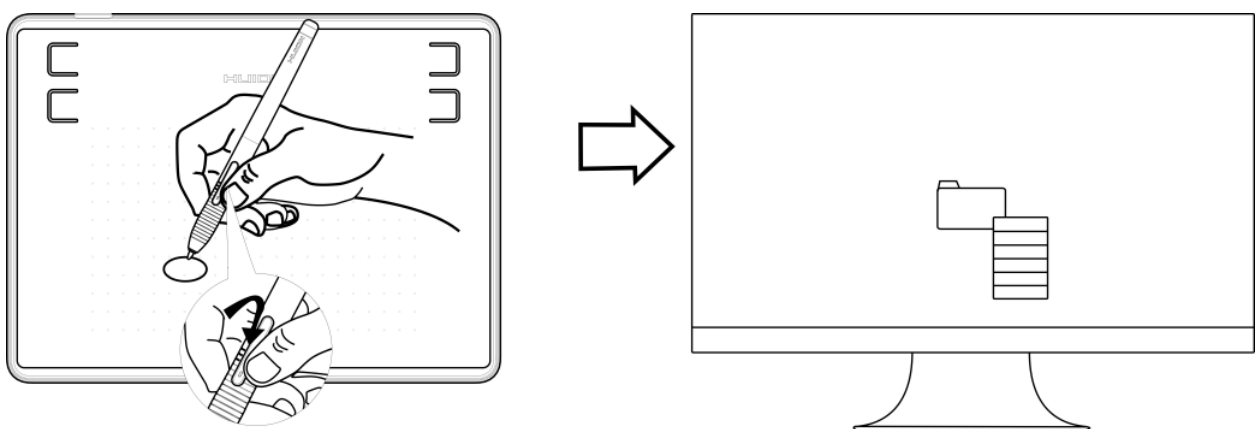


2.5 Использование боковых кнопок

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.

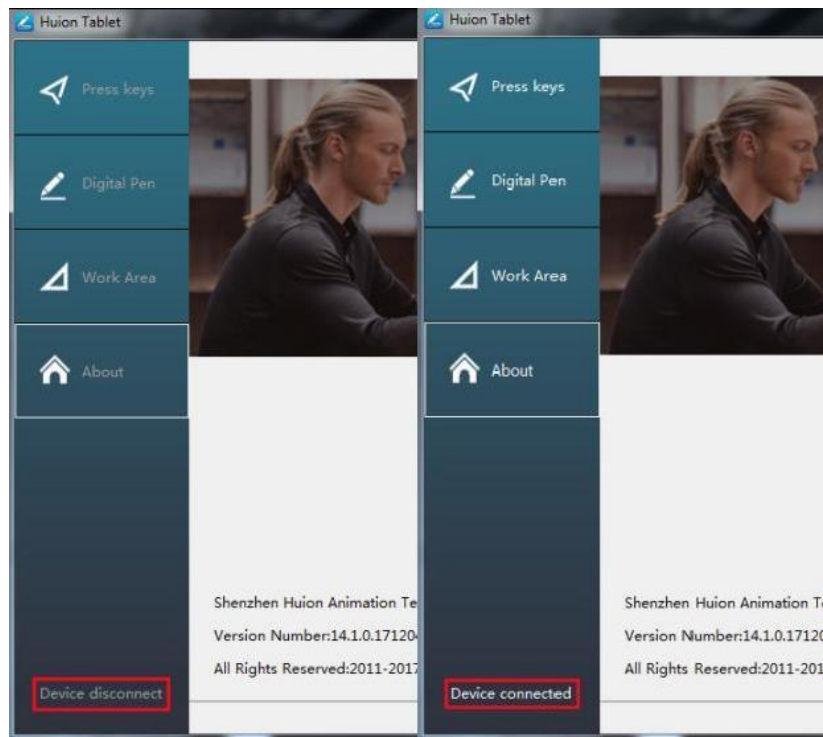
Вам не нужно прикасаться кончиком пера к планшету, чтобы воспользоваться клавишами.



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.

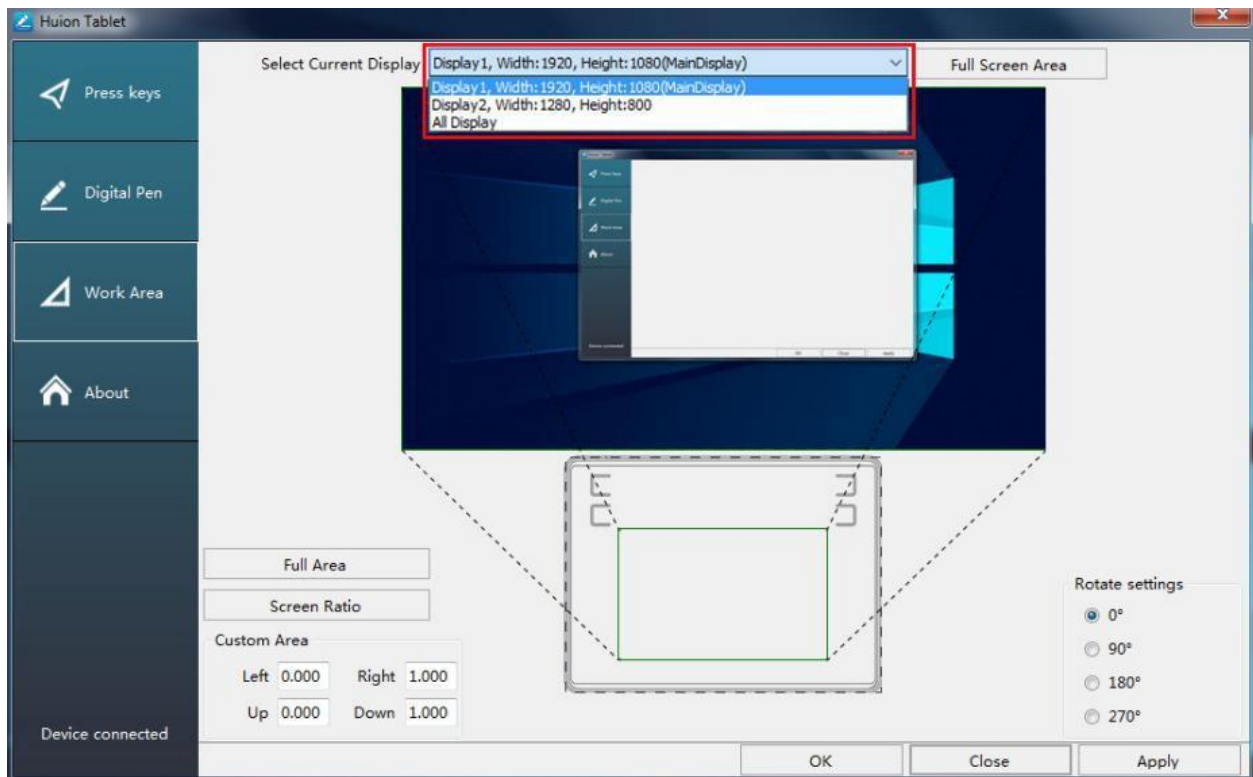


3.2 Настройка рабочей области

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.

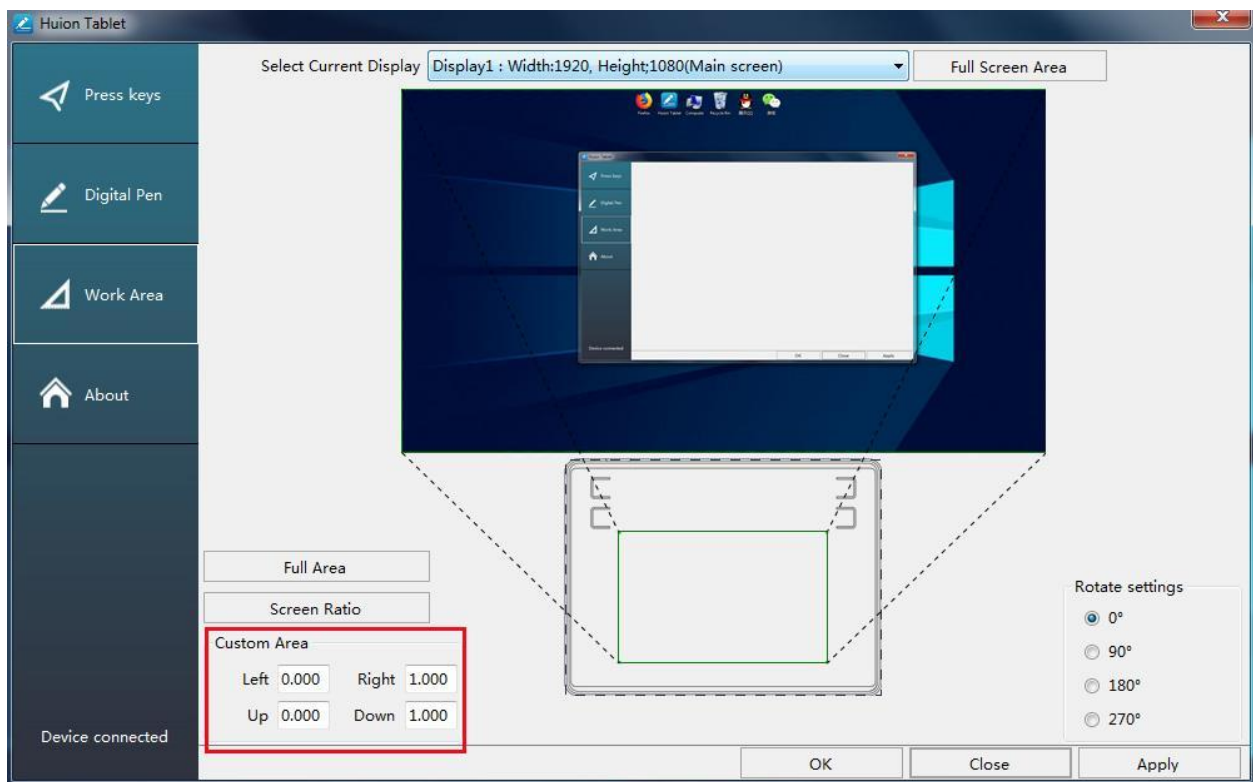
Если ваши мониторы находятся в зеркальном режиме (все мониторы отображают одно и то же содержимое), рабочая область отображается на все пространство экрана на каждом мониторе, а экранный курсор отображается на каждом мониторе одновременно.



Настройка рабочей области

Определитесь с размером рабочей области.

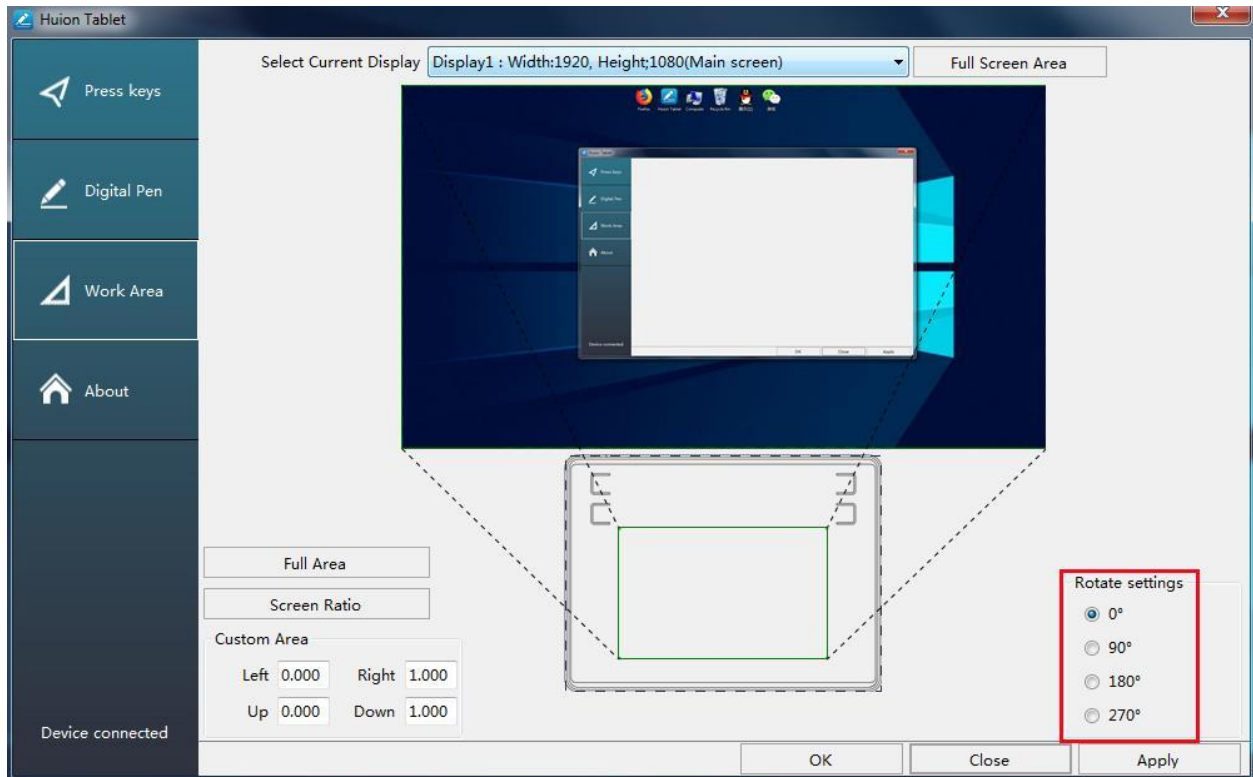
1. Full Area/Вся площадь: вся активная площадь дисплея. Это значение по умолчанию.
2. Same Ratio with LCD/То же соотношение с ЖК-экраном.
3. Customize Area/Настройка области:
 - 1) Введите значения координат или;
 - 2) Перетащите углы переднего плана (область, выделенная зелёным цветом), чтобы выбрать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



Поворот рабочей области

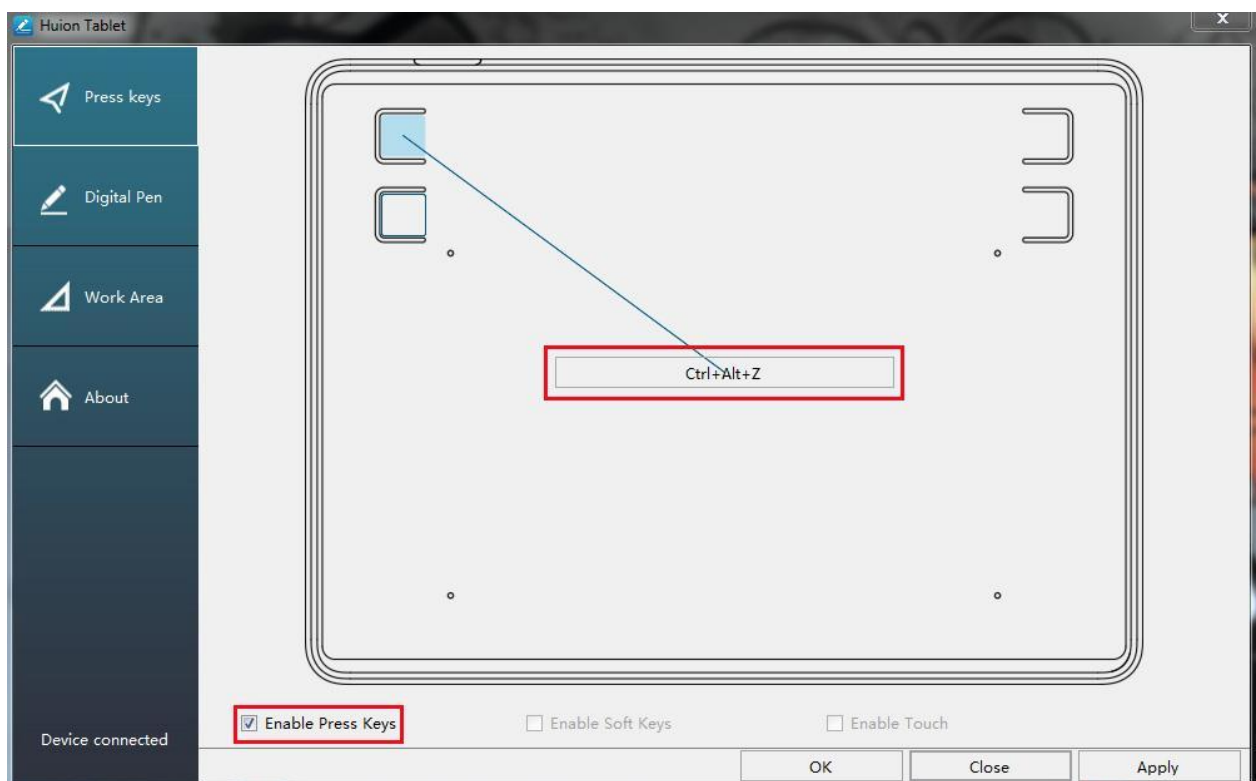
Для удобства управления левой или правой рукой, рабочую область планшета можно поворачивать.

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



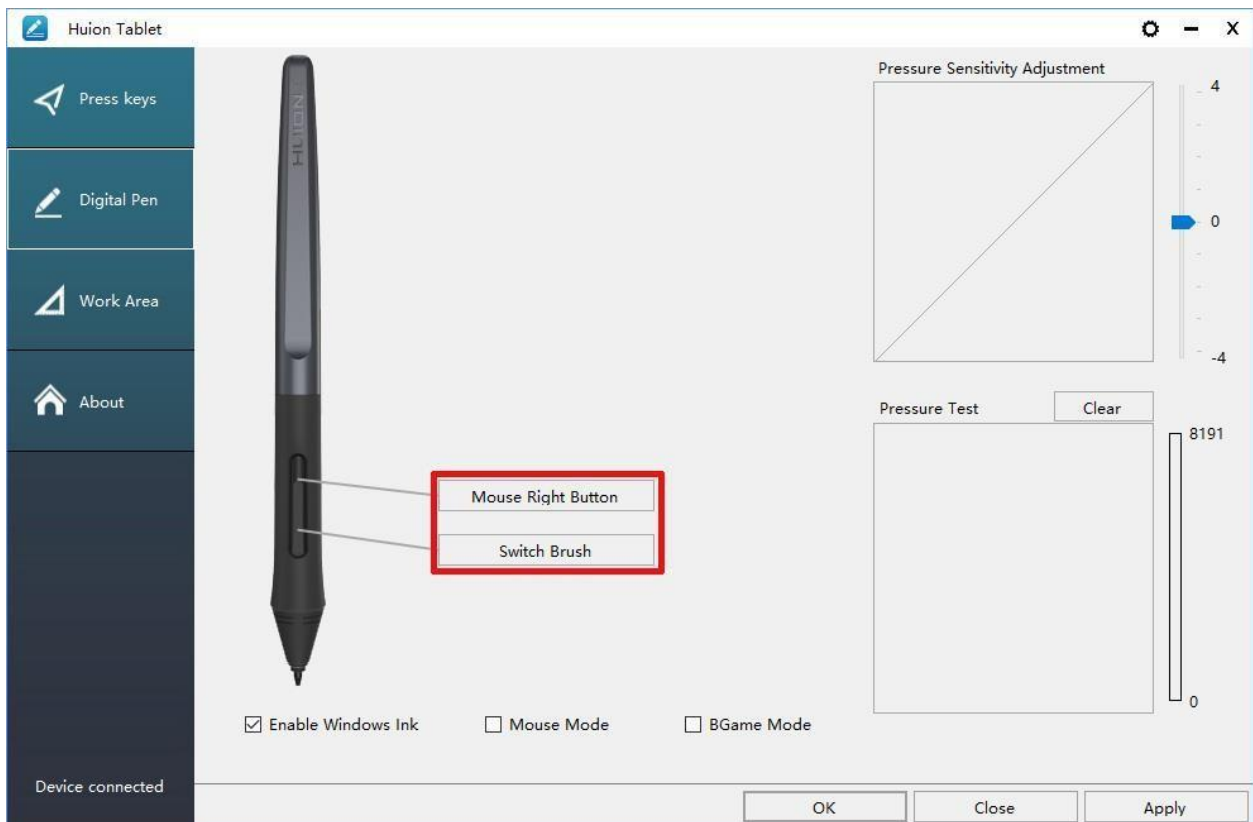
3.3 Настройка экспресс клавиш

- 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».



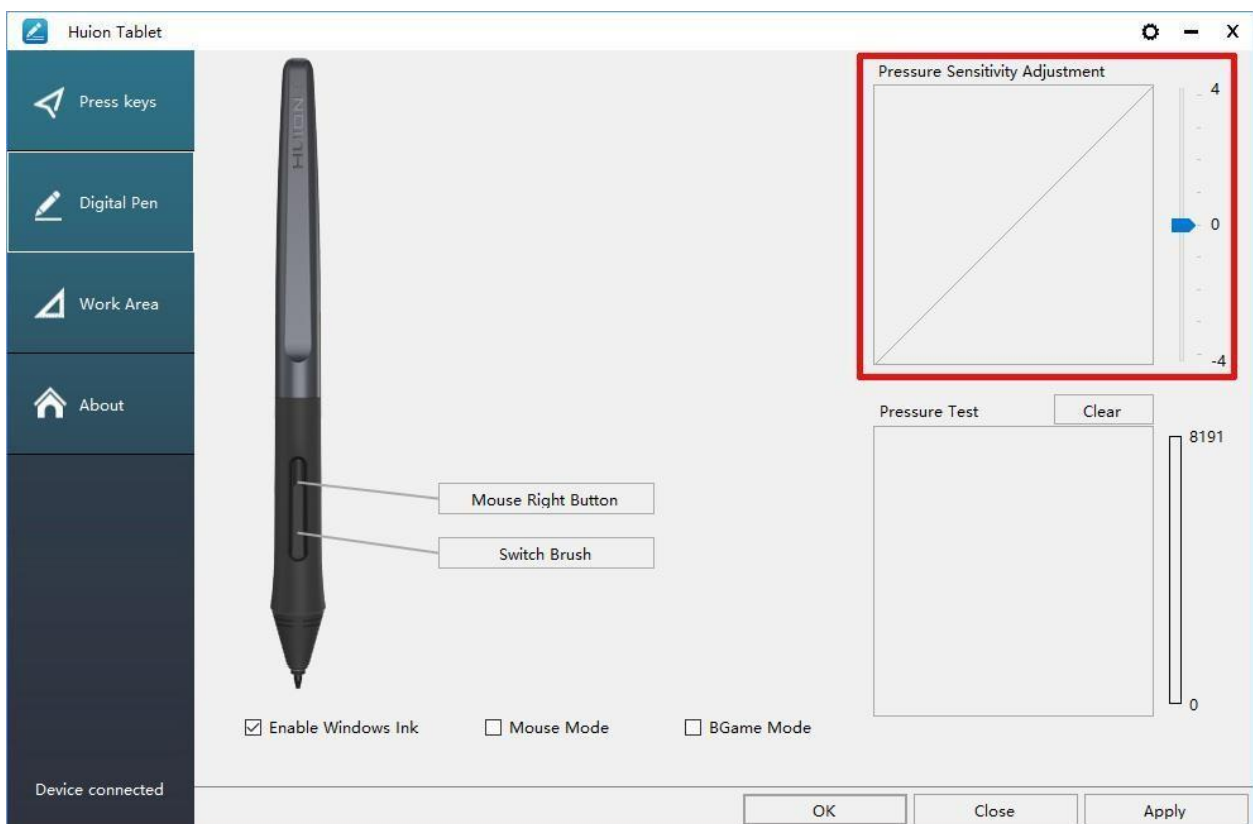
3.4 Настройка функций кнопок пера

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



3.5 Настройка чувствительности пера

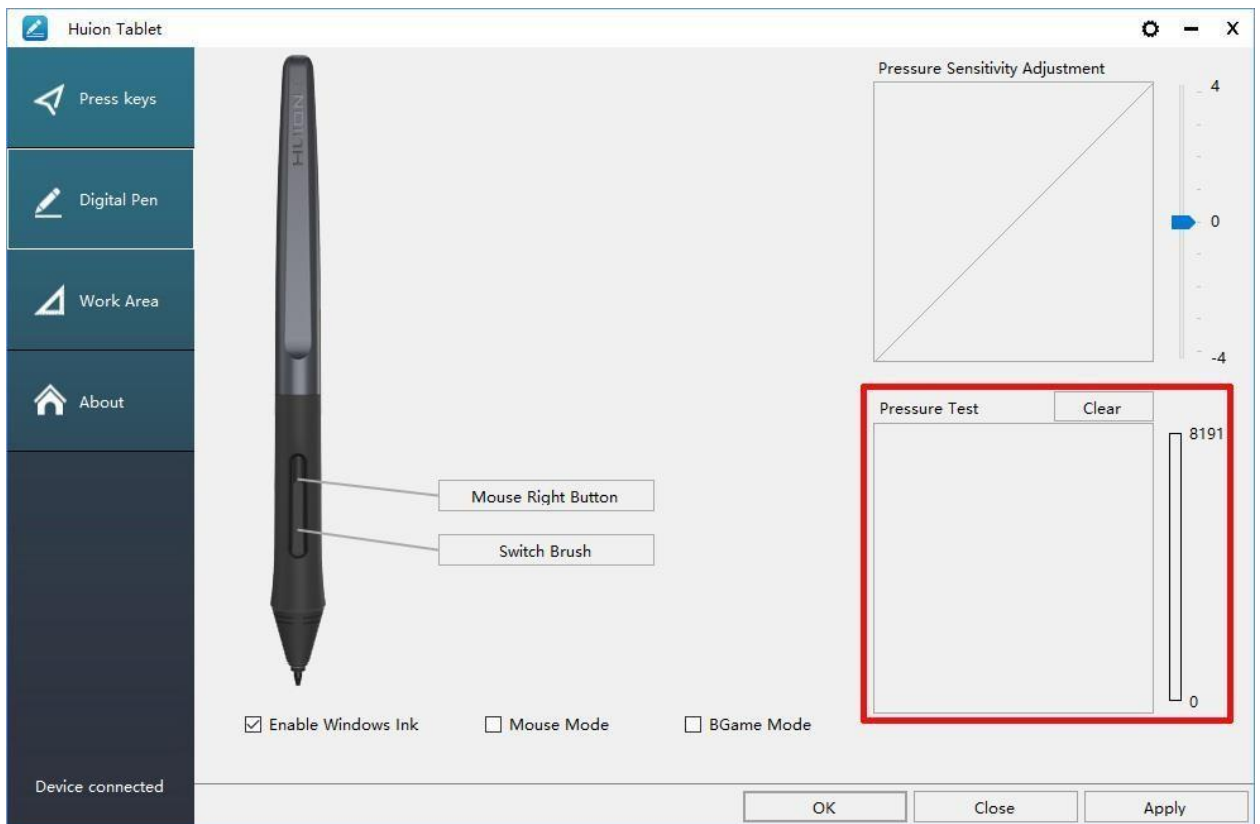
Чувствительность пера будет изменяться путем перетаскивания ползунка вверх и вниз, чем меньше значение, тем чувствительнее перо.



3.6 Тест чувствительности

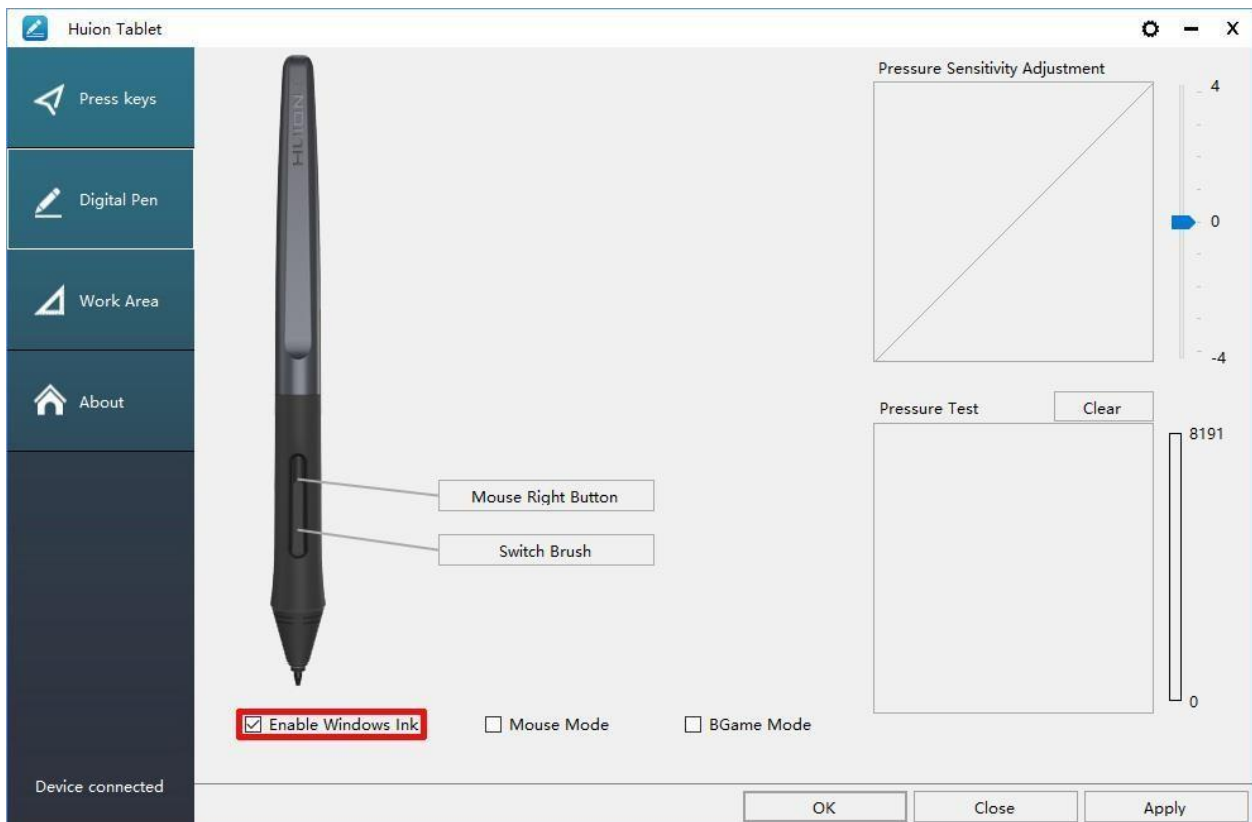
Start Pressure Test / Тест чувствительности: вы можете проверить уровень нажима пера в области ниже.

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



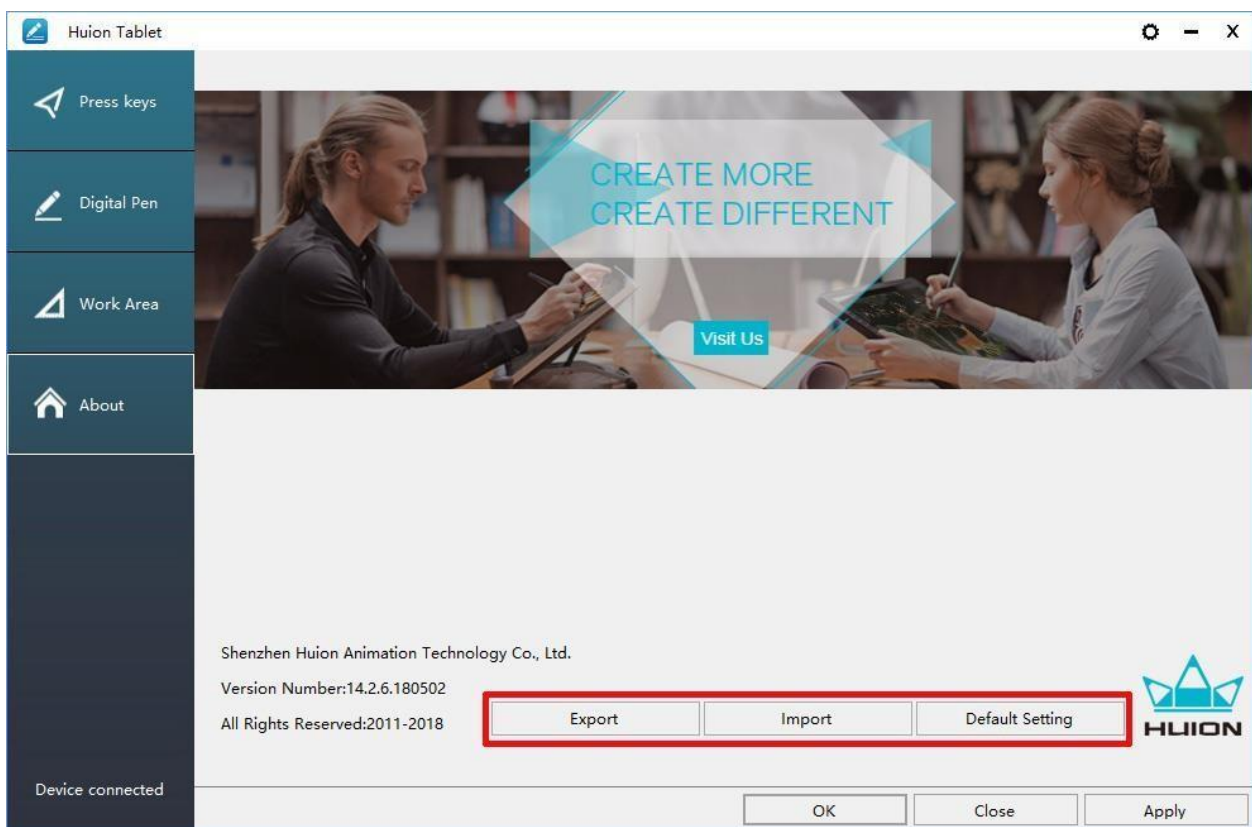
3.7 Включение функции Windows Ink

Microsoft Windows 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

Модель	H430P
Технология ввода	Электромагнитный резонанс
Рабочая область	121.9x76.2 (4.8x3 дюйма)
Размеры	186.6x139.2x6.3 мм
Вес	135 г
Разрешение	5080 LPI
Скорость отчета	233 PPS
Высота ощущения пера	10 мм
Интерфейс	Micro-USB
Экспресс клавиши	4
Поддержка ОС	Windows 7 или более поздняя версия, macOS 10.11 или более поздняя версия

Цифровое перо

Модель	PW100
Размеры	147x10,8 мм
Вес	9 г
Чувствительность к нажиму	8192 уровня
Угол наклона	± 45°
Точность	± 0,3 мм

5. Устранение неисправностей

Неисправность	Решение
В графическом программном обеспечении нет чувствительности к нажиму, но курсор двигается	Возможно, вы установили не те драйверы или открыли программное обеспечение для рисования при установке драйвера. Пожалуйста, удалите все драйверы и закройте программное обеспечение для рисования, затем переустановите драйвер Huion. После завершения установки

	лучше перезагрузить компьютер
Перо не работает	<p>1. Убедитесь, что вы используете перо, которое изначально было в комплекте с планшетом.</p> <p>2. Убедитесь, что вы правильно установили драйвер.</p>
Не работают экспресс клавиши	<p>1. Убедитесь, что сенсорная функция была включена в драйвере.</p> <p>2. Убедитесь, что вы правильно настроили экспресс клавиши</p>
Компьютер не может перейти в спящий режим	Если вы не пользуетесь планшетом, не кладите перо на поверхность планшета, так как компьютер не сможет перейти в спящий режим.
Не работают боковые кнопки пера	В процессе нажатия боковых кнопок, пожалуйста убедитесь, что наконечник пера не касается поверхности планшета и расстояние между наконечником и поверхностью планшета не более 10мм.
Компьютер не может распознать планшет	Убедитесь, что Вы используете рабочий USB порт. Также попробуйте сменить порт.

6. 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. Страйтесь 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.

7. Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула);
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);

нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;

невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;

Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;

Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66

Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;

Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;

При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.

на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;

на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;

ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;

дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;

дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;

обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;

неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;

неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);

неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;

иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно [Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463](#), обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен [Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1](#).

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в [ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 \(ред. от 11.06.2021\) О защите прав потребителей](#). Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. [Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924](#), то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

обнаружен существенный недостаток;

нарушены сроки устранения недостатков;

товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Приятного использования!

Сайт: **minicam24.ru**

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**