

## Руководство пользователя

Для операционных систем Windows и Macintosh

Модель: GT-2201



Kamvas Pro 22

Creative Pen Display

KAMVAS® Pro 22 (2019)  
Сенсорный (графический) монитор

## Меры предосторожности

1. Пожалуйста, перед использованием внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования.
2. Перед тем, как почистить дисплей (монитор), обязательно отключите монитор от электросети, от компьютера и протрите мягкой влажной тканью, не используйте никаких моющих средств.
3. Не используйте дисплей (монитор) вблизи источников воды и помещениях с повышенной влажностью таких как: ванна, умывальник, раковины, стиральная машина, влажное подвальное помещение, бассейн и т.д.
4. Не оставляйте дисплей (монитор) в неустойчивом положении или на высоте доступной для детей.
5. Не размещайте дисплей (монитор) и цифровое перо рядом с устройствами, излучающими повышенное магнитное поле.
6. Пазы и отверстия на задней крышке предназначены для вентиляции, чтобы предотвратить перегрев монитора. Пожалуйста, не перекрывайте отверстия, предназначенные для вентиляции. Не накрывайте монитор тканями и не используйте его на мягких поверхностях таких как: диваны, кровати, одеяла, ковры и т.п.
7. Для дисплея можно использовать только те источники питания, которые указаны в паспорте устройства. Если у вас есть вопросы по используемому источнику питания, пожалуйста, обратитесь в сервисную поддержку.
8. В целях безопасности необходимо отключать питание дисплея (монитора), когда он не используется. Во время отключений электроэнергии или длительного периода без эксплуатации, всегда отключайте дисплей (монитор) от электросети.
9. Для предотвращения случаев поражения электрическим током, не перегружайте розетку и не удлиняйте провод питания.
10. Во избежание короткого замыкания или возгорания, убедитесь, что никакие инородные предметы через пазы и разъемы не попадают внутрь монитора. Не допускайте попадания жидкости на дисплей (монитор) во избежание короткого замыкания или возгорания.
11. Если дисплей (монитор) имеет поломку, не вскрывайте основной корпус устройства и не пробуйте отремонтировать его самостоятельно. Для устранения дефекта, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр для соответствующего ремонта.
12. Отключите блок питания из розетки и обратитесь в сервисный центр для устранения неисправности при возникновении следующих ситуаций:
  - A. Провод питания или вилка повреждены или изношены;
  - B. Во внутрь дисплея попала жидкость;
  - C. Дисплей (монитор) упал или ЖК-дисплей (монитор) разбит;
  - D. Иные неисправности при которых дисплей не работает.

13. Используйте только оригинальные комплектующие торговой марки HUION. Несанкционированная замена компонентов может привести к пожару, поражению электрическим током или другим рискам, а также влечет недействительность и отмену гарантии.

## Содержание

1. Обзор продукта .....	4
1.1 Общая информация.....	4
1.2 Устройство и аксессуары.....	4
1.3 Настройка дисплея (монитора).....	6
1.4 Установка драйвера.....	7
1.5 Замена наконечника пера .....	7
2. Основная работа продукта.....	8
2.1 Использование пера .....	8
2.2 Настройки экранного меню .....	10
3. Настройка функций .....	14
3.1 Индикация подключения устройства .....	14
3.2 Настройка рабочей области .....	14
3.3 Настройка экспресс клавиш.....	16
3.4 Настройка функций кнопки пера.....	17
3.5 Настройка чувствительности пера .....	17
3.6 Тест чувствительности .....	18
3.7 Калибровка .....	18
3.8 Включение функции Windows Ink.....	19
3.9 Экспорт и импорт данных.....	19
4. Характеристики .....	20
5. Устранение неисправностей .....	21
5.1 Возможные неисправности, связанные с дисплеем (монитором) .....	21
5.2 Возможные неисправности, связанные с функциями .....	21
6. Сервисное обслуживание .....	22

## 1. Обзор продукта

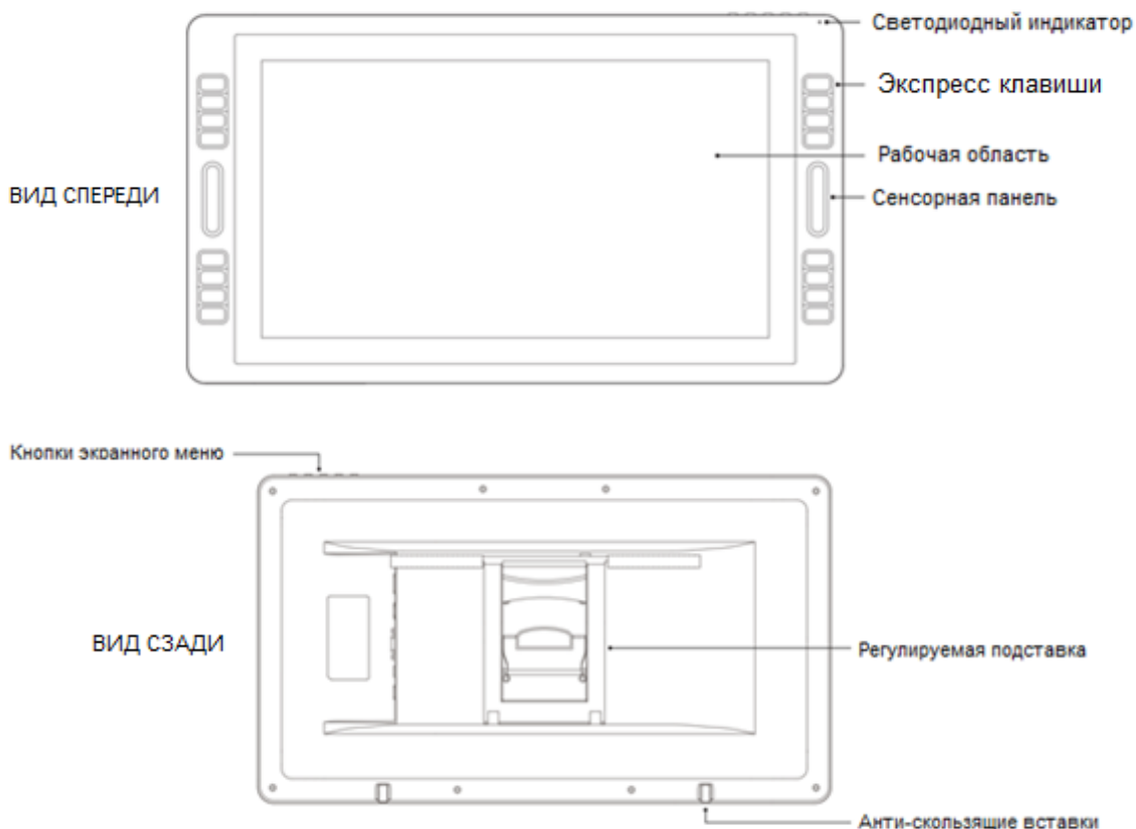
### 1.1 Общая информация

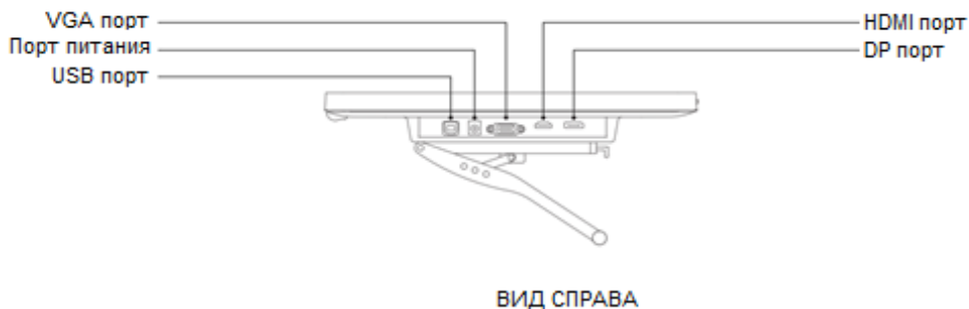
Спасибо за выбор графического дисплея HUION® KAMVAS® Pro 22. Это новое поколение портативных настольных графических (сенсорных) мониторов профессионального уровня. KAMVAS Pro 22 создан, чтобы изменить представление об эффективности рабочего процесса во время рисования. Этот монитор станет для вас проводником в мир творчества и развлечения. Улучшенная цветовая гамма 120% sRGB передаст самые глубокие и насыщенные цвета. 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 дисплея KAMVAS Pro 22, 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 Обзор дисплея (монитора)

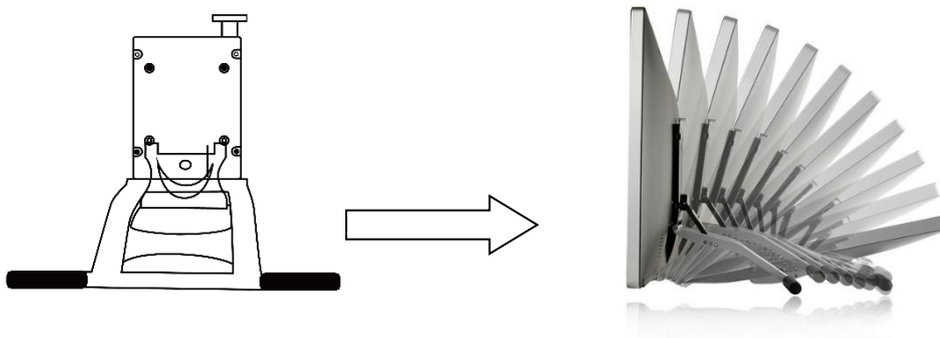




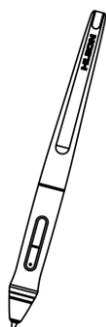
### 1.2.2 Регулируемая подставка

Специально разработанная подставка для дисплея (монитора) KAMVAS Pro 20 может регулироваться под разными углами наклона. Идеально продуманная эргономика позволит каждому пользователю подобрать оптимальное и комфортное положение, чтобы не изменять собственным привычкам и получать максимально приятные ощущения от работы.

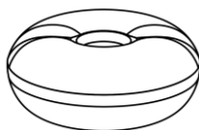
Потяните данный переключатель для регулировки угла подставки от 20° до 80°



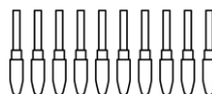
### 1.2.3 Аксессуары



Стилус перо



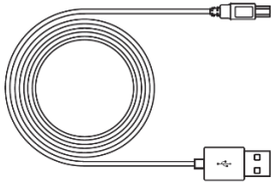
Подставка для пера



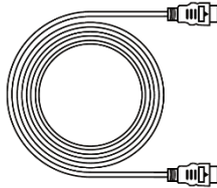
Наконечники для пера



Пинцет для наконечника



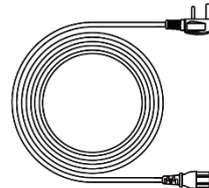
USB Кабель


 Инструкция  
по эксплуатации


HDMI Кабель



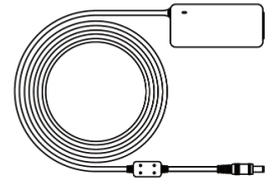
Гарантийный талон



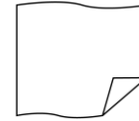
Кабель питания



Перчатка

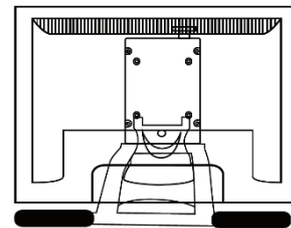
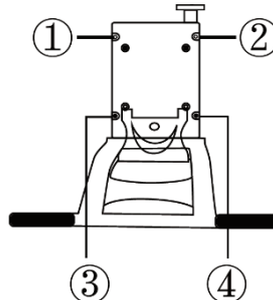
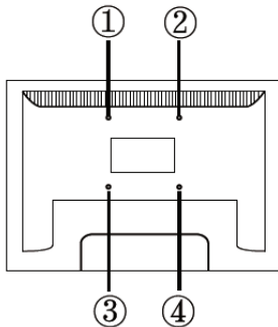


Блок питания


 Ткань для  
очистки

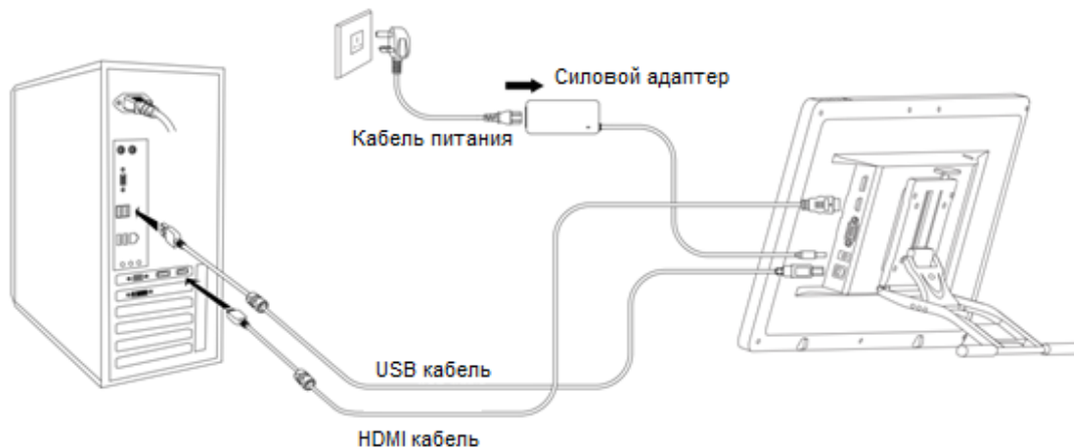
### 1.3 Настройка дисплея (монитора)

1. Извлеките дисплей (монитор), перо и подставку из упаковки, затем закрепите подставку на задней панели дисплея с помощью прилагаемой отвертки и 4 болтов, в соответствии с инструкцией.



2. Подключите дисплей (монитор) к компьютеру с помощью блока питания, кабеля HDMI и кабеля USB, как показано на рисунке ниже.

3. Нажмите кнопку питания в верхней части дисплея, чтобы включить его.



## 1.4 Установка драйвера

### 1.4.1 Поддержка операционных систем

Windows 7 или более поздние версии, macOS 10.12 или более поздние версии.

### 1.4.2 Скачивание и установка драйвера

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

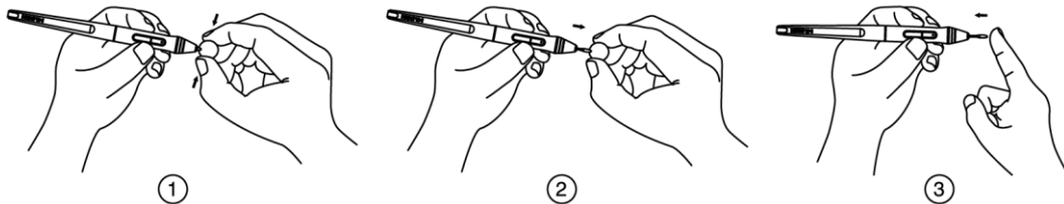
После завершения установки вы обнаружите значок драйвера  в области уведомлений, это означает, что драйвер был успешно установлен; при подключении дисплея (монитора) к компьютеру значок изменится на цвет , это означает, что драйвер уже распознал дисплей (монитор), и вы можете начать его использовать.

#### 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.

## 1.5 Замена наконечника пера

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



## 2. Основная работа продукта

### 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.

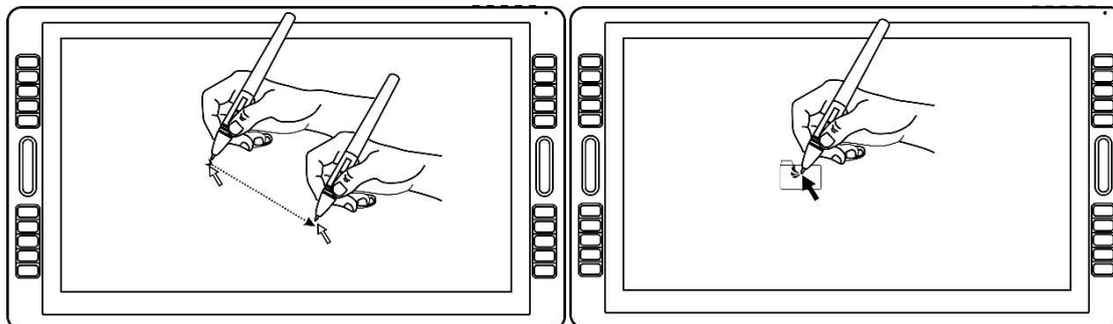


**Примечание:** Если перо не используется, положите его в футляр или на стол. Не кладите перо на поверхность экрана, так как это может помешать использованию другого оборудования для позиционирования курсора (клавиатуры или мыши), это также может привести к тому, что ваш компьютер не сможет перейти в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

#### 2.1.2 Позиционирование курсора

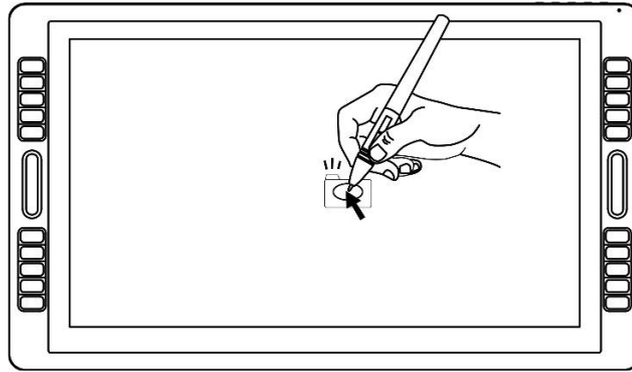
Переместите перо чуть выше активной области, не касаясь поверхности экрана, курсор соответственно переместится в новое положение.

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).



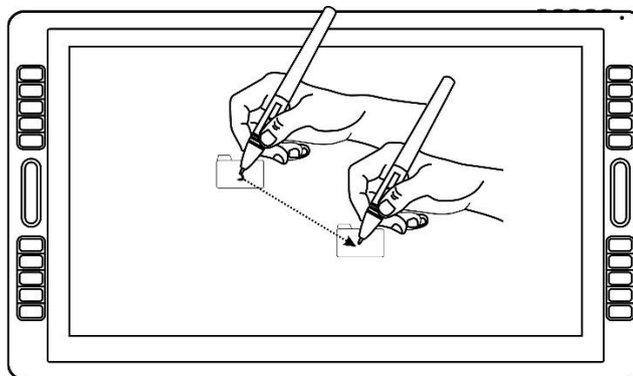
#### 2.1.3 Клик (щелчок)

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

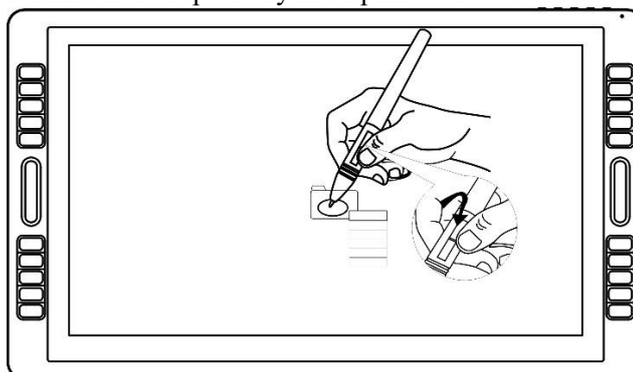
Выберите объект, затем проведите кончиком пера по экрану (не отрывая кончик от рабочей поверхности), чтобы переместить его.



#### 2.1.5 Использование 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 дисплея.

Чтобы воспользоваться клавишами на пере не нужно прикасаться кончиком пера к дисплею.



## 2.2 Настройки экранного меню

### 2.2.1 Кнопки экранного меню



**POWER/ПИТАНИЕ:** Включение/отключение питания дисплея;

**MENU/МЕНЮ:** Нажмите, чтобы вызвать меню, после входа в меню эта клавиша будет иметь функцию клавиши подтверждения;

**+** : После входа в меню - передвижение вверх / вправо / увеличение;

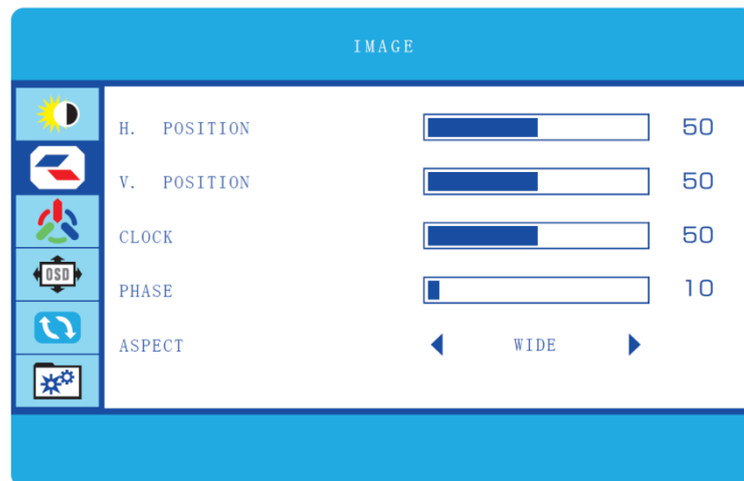
**-** : После входа в меню - передвижение вниз / влево / уменьшение;

**AUTO/АВТО:** Перед входом в меню - функция автоматической настройки экрана.

### 2.2.2 Настройка яркости

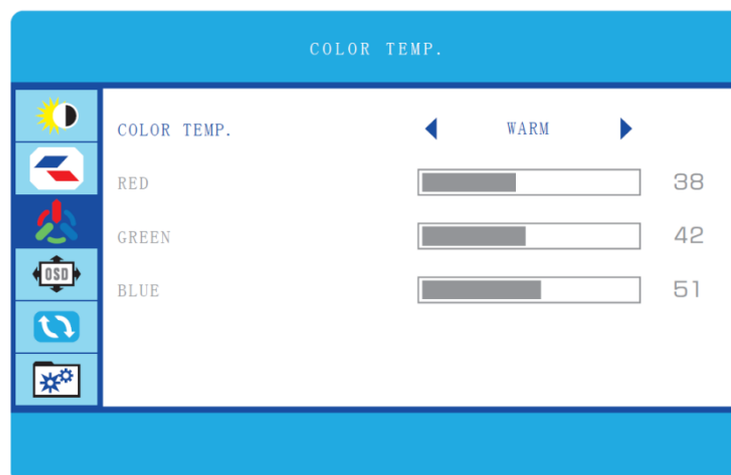


1. **BRIGHTNESS/ЯРКОСТЬ:** Настройка яркости фона изображений на экране. Нажимайте кнопки “+” и “-” для увеличения и уменьшения яркости.
2. **CONTRAST/КОНТРАСТНОСТЬ:** Настройка разницы контрастности. Нажимайте кнопки “+” и “-” для увеличения и уменьшения контраста.
3. **ECO/ЭКО:** Есть четыре режима эко "стандарт, текст, игра, фильм".
4. **DCR/ДКС:** Выбор “вкл/выкл” соотношения динамической контрастности.



1. H.POSITION/ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ: Регулировка положения изображения влево и вправо с помощью кнопок «+» и «-».
2. V.POSITION/ ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ: Регулировка положения изображения вниз и вверх с помощью кнопок «+» и «-».
3. CLOCK /ЧАСЫ: Настройка вертикального мигания символов на экране.
4. PHASE /ПЕРИОД: Настройка горизонтального гашения символов на экране.
5. ASPECT/СООТНОШЕНИЕ СТОРОН ЭКРАНА: два режима: «широкий» и «4:3», чтобы настроить соотношение сторон.

#### 2.2.4 Настройка палитры цветов



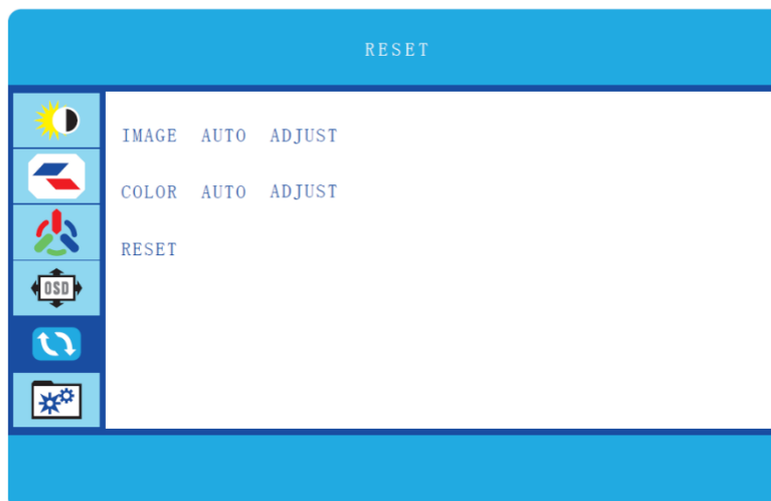
COLOR TEMP./ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА: Имеется три цветовых режима "ТЕПЛЫЙ, ХОЛОДНЫЙ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ".

### 2.2.5 Настройка экранного меню



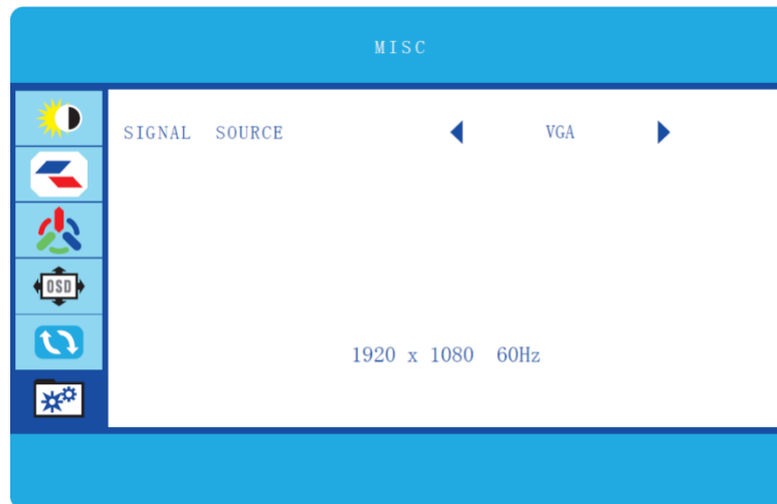
1. LANGUAGE/ЯЗЫК: Имеется 12 языков на ваш выбор.
2. OSD H. POS./ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭКРАННОГО МЕНЮ: Регулировка положения экранного меню влево и вправо с помощью кнопок «+» и «-».
3. OSD V. POS./ ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭКРАННОГО МЕНЮ: Регулировка положения экранного меню вниз и вверх с помощью кнопок «+» и «-».
4. OSD TIMER/ТАЙМЕР ЭКРАННОГО МЕНЮ: Увеличение и уменьшение времени пребывания экранного меню с помощью кнопок «+» и «-».
5. TRANSPARENCY /ПРОЗРАЧНОСТЬ: Нажмите «Меню», затем «+» и «-», чтобы настроить прозрачность экранного меню.

### 2.2.6 Сброс настроек



1. IMAGE AUTO ADJUST/АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ: автоматическая настройка горизонтального/вертикального положения изображения и фокуса.
2. COLOR AUTO ADJUST/ АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА ЦВЕТА: автоматическая настройка цветового баланса изображения.
3. RESET/ СБРОС: Все параметры будут восстановлены по умолчанию.

### 2.2.7 Прочее

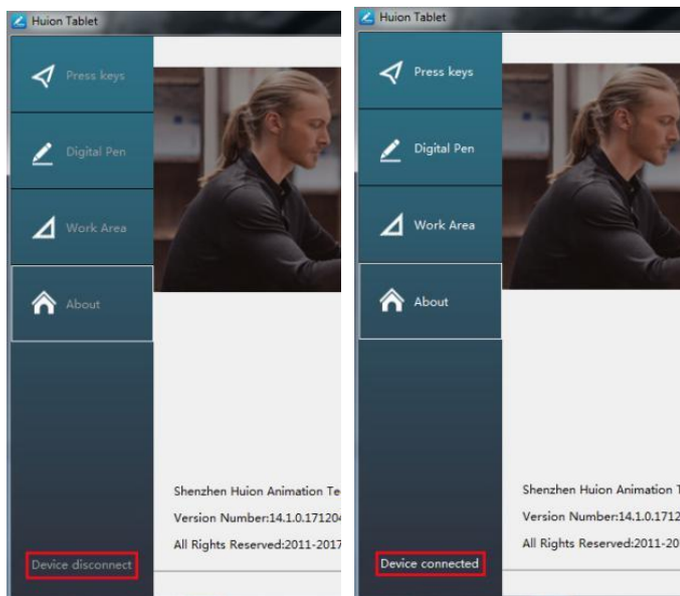


MISC/ПРОЕЧЕЕ: Отображение текущей информации о настройках.

## 3. Настройка функций

### 3.1 Индикация подключения устройства

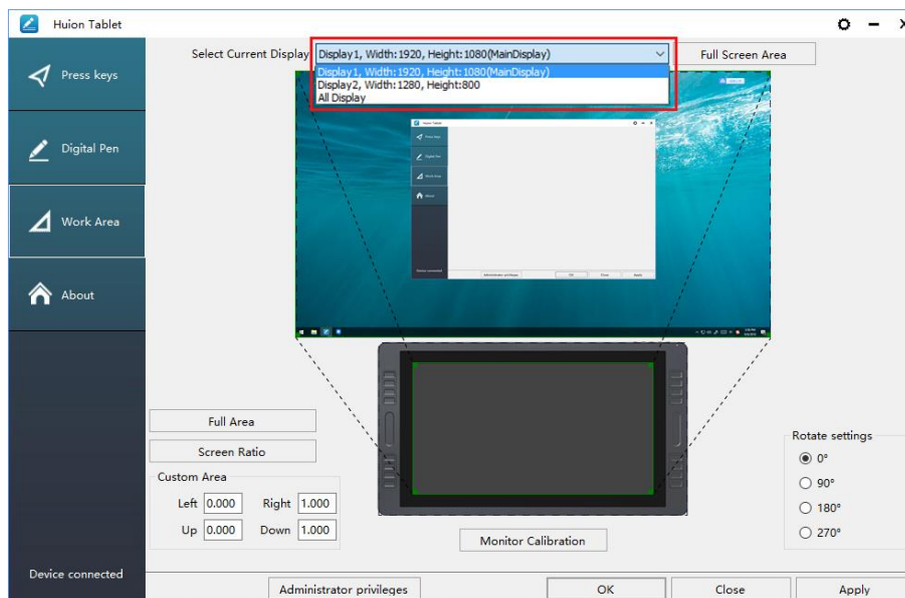
1. Device disconnected/Устройство отключено: дисплей (монитор) не подключен к вашему компьютеру.
2. Device connected/Подключенное устройство: дисплей (монитор) уже подключен к вашему компьютеру.



### 3.2 Настройка рабочей области

#### 3.2.1 Использование нескольких мониторов

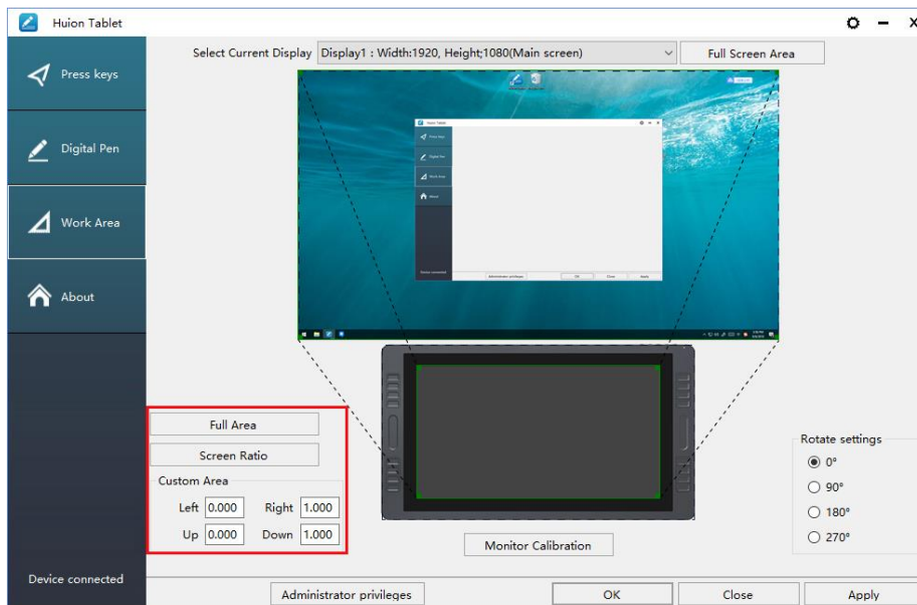
Когда дисплей (монитор) KAMVAS Pro 20 и другие мониторы используются в одной и той же системе, перемещение экранного курсора на стандартном дисплее зависит от конфигурации системы. Если вторым монитором подключен в режиме зеркального отображения, данный дисплей (монитор) и другой монитор будут отображать точно такое же изображение и движение курсора экрана. Если вы находитесь в расширенном режиме отображения, вам необходимо настроить отображение в драйвере, на какую часть экрана будет отображаться рабочая область.



### 3.2.2 Настройка рабочей области

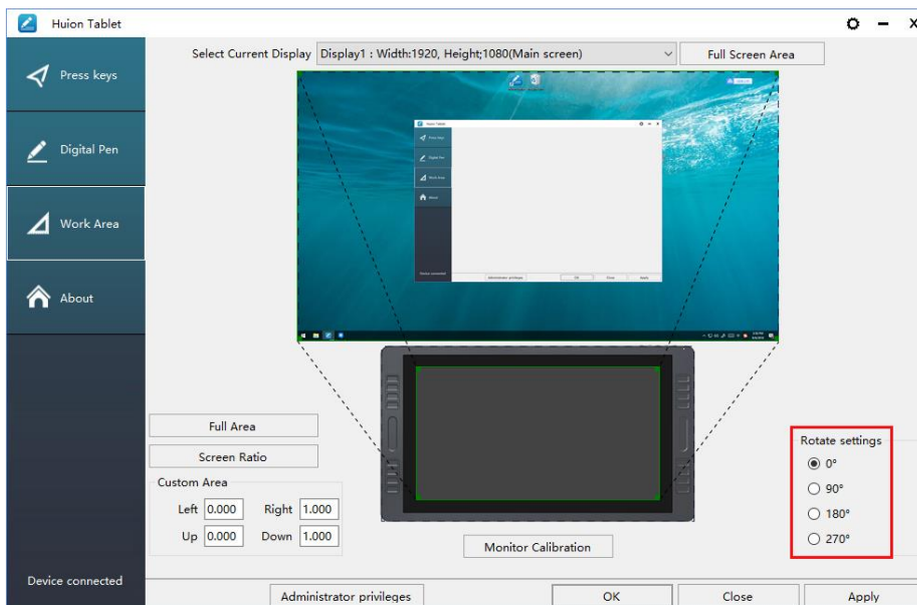
Определитесь с размером рабочей области.

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



### 3.2.3 Поворот рабочей области

Для удобства управления левой или правой рукой, рабочую область дисплея (монитора) можно поворачивать. Рабочую область дисплея (монитора) можно поворачивать на 0°, 90°, 180° или 270°.



### 3.3 Настройка экспресс клавиш

Default Setting/Настройки по умолчанию: поместите курсор на кнопку или кликните (щелкните) на значок кнопки, чтобы увидеть для неё значения по умолчанию.

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

Touch Bar/ Сенсорная панель: вы можете использовать сенсорную область, для функции масштабирования. (Также поддерживается самонастройка)

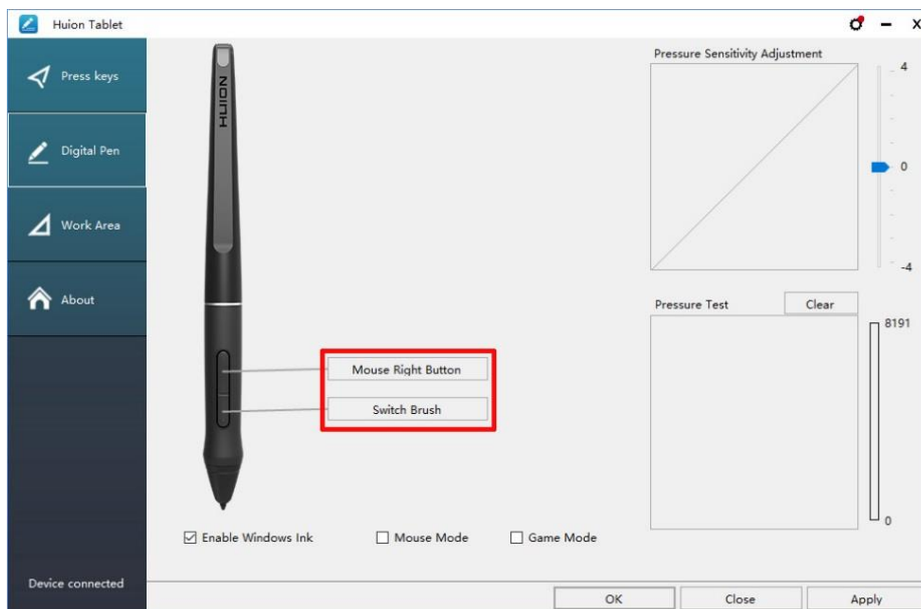
Enable/Disable Press Key/ Включить / отключить экспресс клавиши: установите или снимите флажок «Включить экспресс клавиши»

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



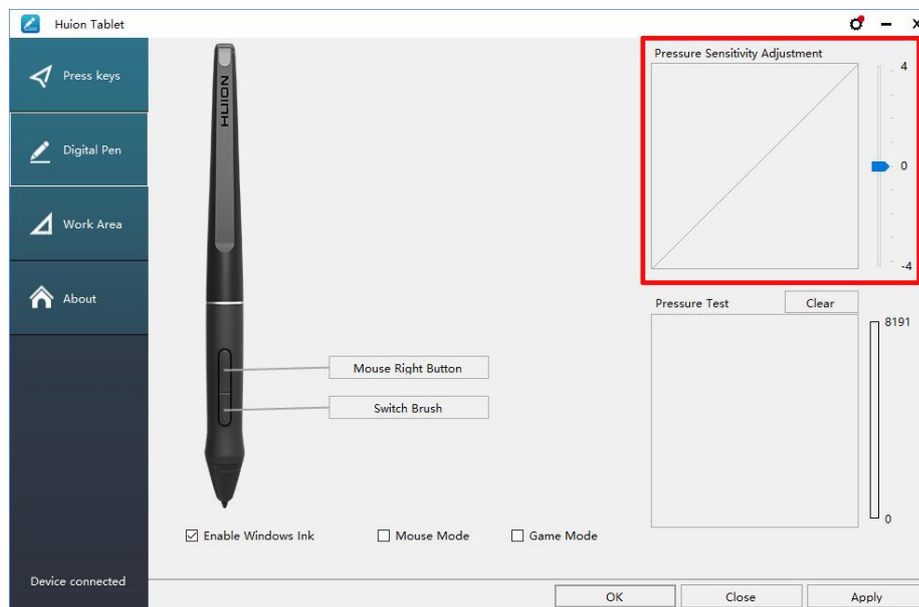
### 3.4 Настройка функций кнопки пера

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



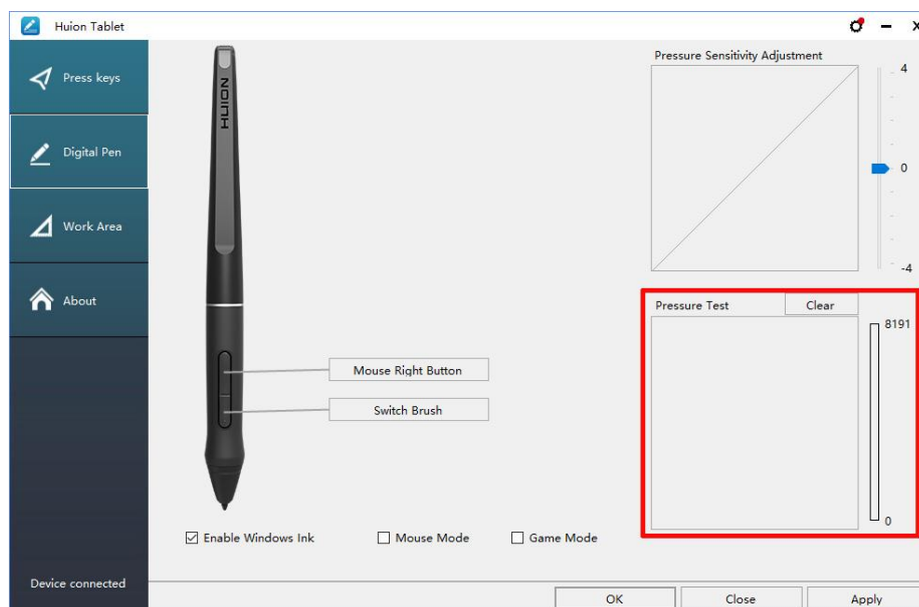
### 3.5 Настройка чувствительности пера

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.

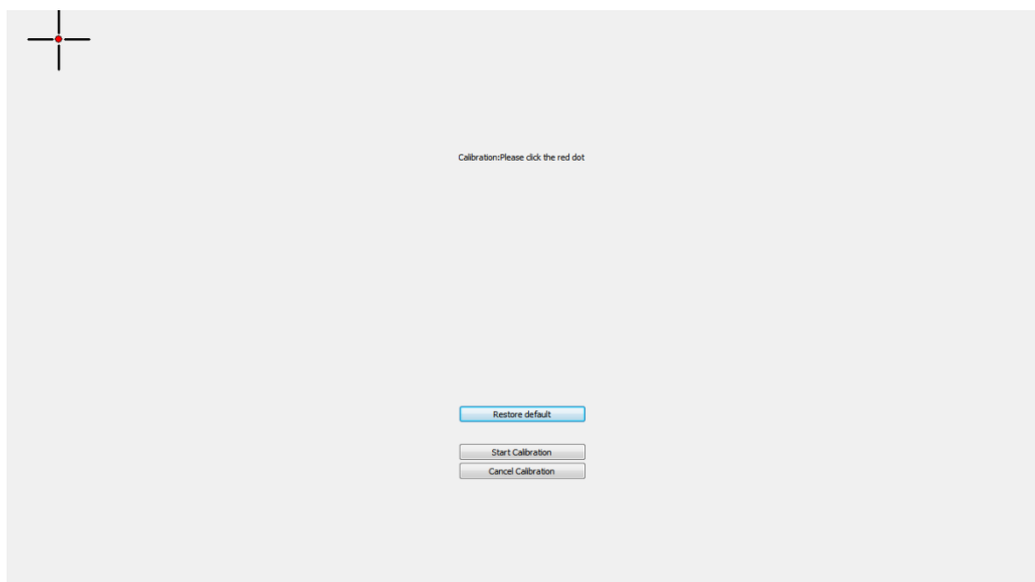


### 3.7 Калибровка

Калибровка экрана: чтобы выполнить калибровку, кликните (щёлкните) на каждую красную точку в центре перекрестья пером. Важно! Перед началом калибровки сядьте перед монитором в той позе, в которой Вы планируете в дальнейшем работать.

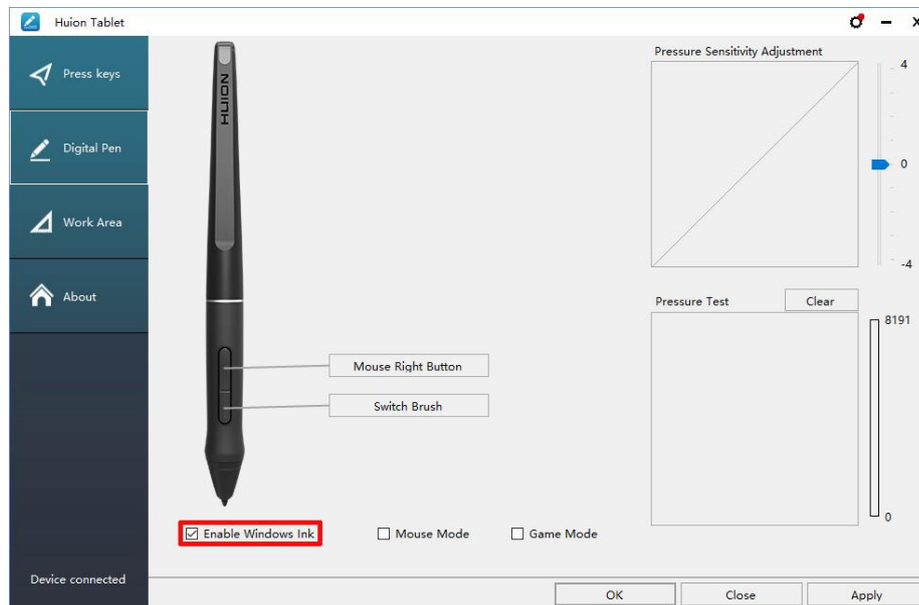
Восстановить заводские настройки: чтобы восстановить заводские настройки, кликните (щёлкните) «Restore Default»/«Восстановить заводские настройки».

Отмена калибровки: чтобы отменить калибровку, кликните (щёлкните) «Cancel calibration»/«Отменить калибровку» или нажмите ESC на клавиатуре.



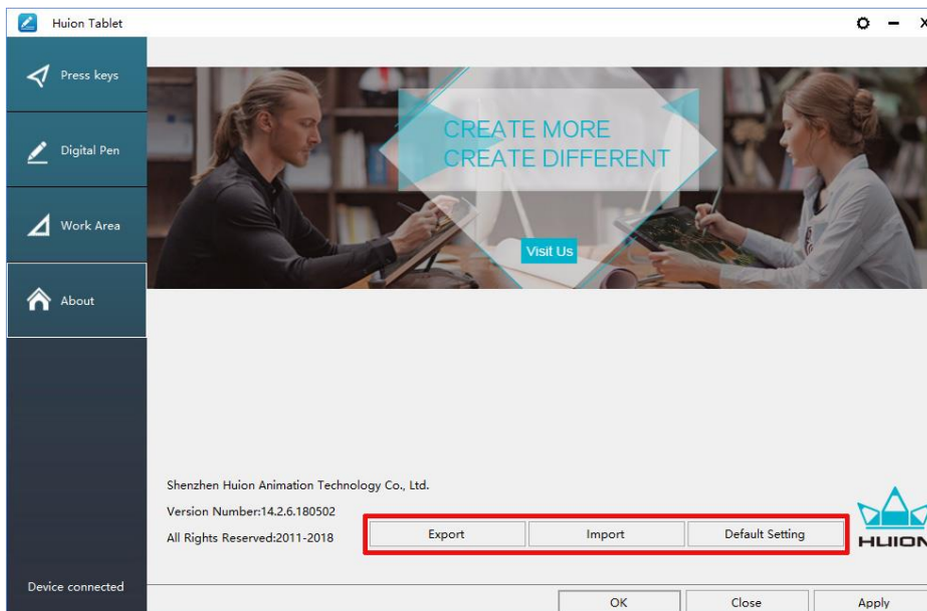
### 3.8 Включение функции Windows Ink

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



### 3.9 Экспорт и импорт данных

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



## 4. Характеристики

Модель	GT-2201	
Экран	<b>Размер панели</b>	21.5 дюймов
	<b>Разрешение</b>	1920 x 1080 (16:9)
	<b>Тип ЖК-дисплея</b>	TFT LCD IPS
	<b>Активная область</b>	476.64 x 268.11 мм
	<b>Яркость</b>	250 кд/м <sup>2</sup>
	<b>Время отклика</b>	8 м/сек
	<b>Угол обзора</b>	89°/89°(H)/89°/89°(V) (Тур.)(CR > 10)
	<b>Ламинация</b>	Есть
	<b>Гамма</b>	120% sRGB
	<b>Цвет дисплея</b>	16.7 М
Сенсор	<b>Технология ввода</b>	Электромагнитный Резонанс
	<b>Разрешение</b>	5080LPI
	<b>Точность</b>	±0.5мм (Центр, ±3мм (Угол))
	<b>Высота считывания</b>	10 мм
	<b>Скорость отклика</b>	266 PPS
Перо	<b>Модель</b>	PW 500
	<b>Давление</b>	8192 уровней
	<b>Точность</b>	±0.3мм
	<b>Клавиши</b>	2 настраиваемые клавиши
Общие	<b>Сенсорная панель</b>	2 настраиваемые сенсорной панели
	<b>Экспресс клавиши</b>	20 настраиваемых экспресс клавиши
	<b>Рабочее потребление энергии</b>	24 Ватт
	<b>Входное напряжение</b>	100-240VAC, 50/60Hz
	<b>Выходное напряжение</b>	DC12V 3A
	<b>Видеоинтерфейс</b>	HDMI, DP, VGA
	<b>Размеры</b>	589 x 344 x 21 мм (без подставки)
	<b>Регулировка подставки</b>	20°- 80°
<b>Поддержка ОС</b>	Windows 7 или позднее, macOS 10.12 или позднее	

## 5. Устранение неисправностей

### 5.1 Возможные неисправности, связанные с дисплеем (монитором)

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 1080.
Отсутствие цветов	Убедитесь, что контакты сигнального провода не согнуты и не сломаны.
Есть хроматическая абберация	Поскольку региональная цветовая температура отличается, незначительная хроматическая абберация 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

## 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.