

Руководство пользователя

Для операционных систем Windows и Macintosh



Беспроводной графический планшет INSPIROY® Q11K V2

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. Отключайте планшет, когда он не используется, чтобы сберечь встроенную литиевую батарею и сэкономить электроэнергию.
7. 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.
8. Используйте только оригинальные комплектующие HUION. Несанкционированная замена компонентов может привести к пожару, поражению электрическим током или другим рискам.
9. 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	4
1.1 Общая информация	4
1.2 Устройство и аксессуары	4
1.2.1 Графический планшет.....	4
1.2.2 Стилус.....	5
1.2.3 Беспроводной приёмник	5
1.2.4 Прочие аксессуары.....	6
1.3 Подключение планшета	6
1.3.1 Режим подключения через провод	6
1.3.2 Беспроводной режим подключения	7
1.4 Установка драйвера	7
1.4.1 Поддержка операционных систем.....	7
1.4.2 Установка путем скачивания	7
1.5 Замена наконечника пера.....	8
2. Основная работа устройства	9
2.1 Использование пера	9
2.1.1 Размещение пера в руке	9
2.1.2 Позиционирование курсора.....	9
2.1.3 Клик (щелчок)	10
2.1.4 Перемещение.....	10
2.1.5 Использование боковых кнопок.....	11
2.2 Эксплуатация планшета	11
2.2.1 Включатель питания	11
2.2.2 Экспресс клавиши.....	12
2.2.3 Зарядка планшета	12
3. Функциональная настройка	13
3.1 Индикация подключения устройства.....	13
3.2 Настройка рабочей области.....	13
3.2.1 Использование нескольких мониторов	13
3.2.2 Настройка рабочей области.....	14
3.2.3 Поворот рабочей области	15
3.3 Настройка экспресс клавиш	15
3.4 Настройка функций кнопок пера.....	16
3.5 Настройка чувствительности пера	17
3.6 Тест чувствительности.....	17
3.7 Включение функции Windows Ink	18
3.8 Экспорт и импорт данных	18
4. Характеристики.....	19
5. Устранение неисправностей	20
5.1 Возможные неисправности, связанные с планшетом.....	20
5.2 Возможные неисправности, связанные с системой.....	20
6 Требования CE (Европейского Соответствия)	21
7. Сервисное обслуживание	23

1. Обзор продукта

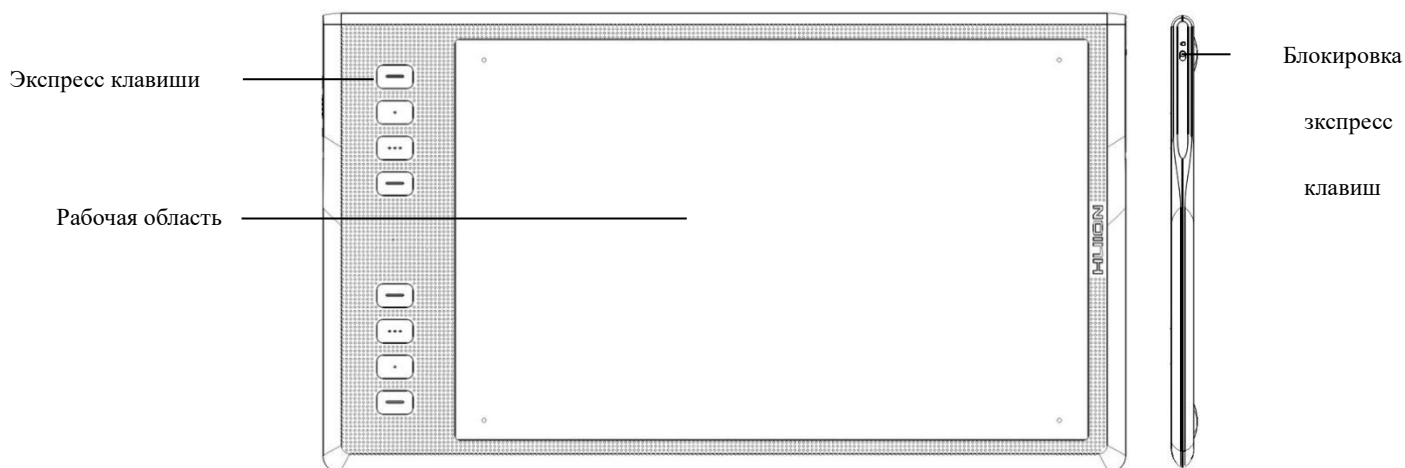
1.1 Общая информация

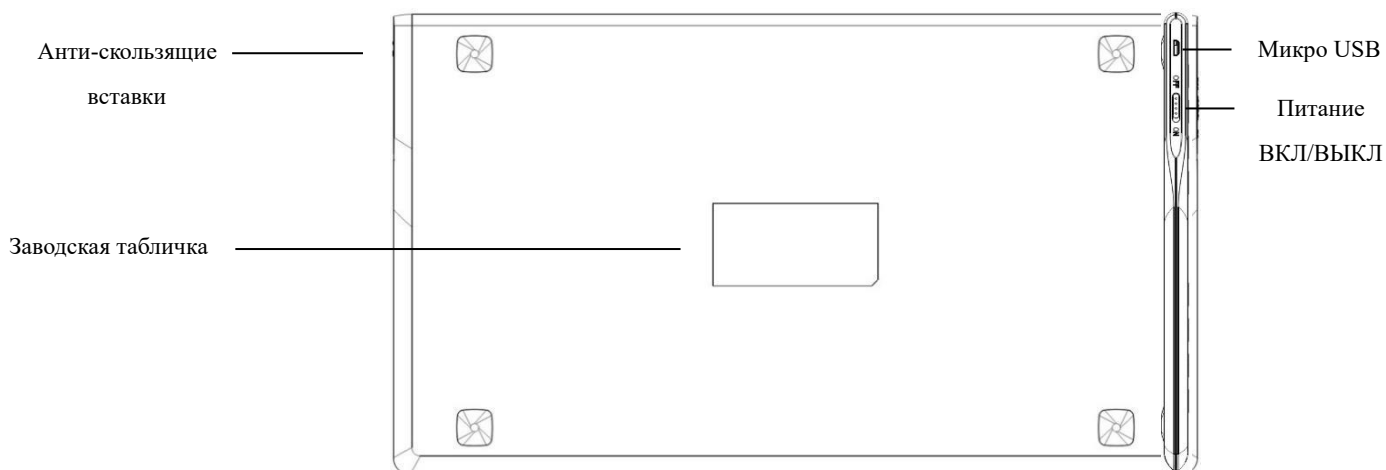
Благодарим за выбор графического планшета HUION® INSPIROY® Q11K V2. Это новое поколение портативных настольных графических планшетов профессионального уровня. INSPIROY Q11K V2 создан, чтобы изменить представление об эффективности рабочего процесса во время рисования. Этот планшет станет для вас проводником 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 Q11K V2, 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





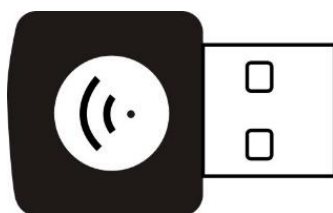
1.2.2 Стилус (перо)

Стилус представляет собой перо без подзарядки, с 8192 уровнями чувствительности к нажатию.

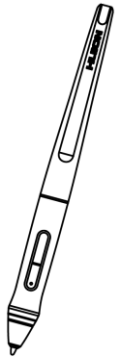


1.2.3 Беспроводной приёмник

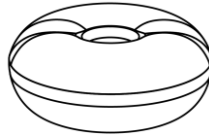
При использовании беспроводного режима, пожалуйста, вставьте приёмник в компьютер и при этом отсоедините USB-кабель.



1.2.4 Аксессуары



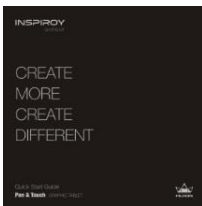
Цифровое перо



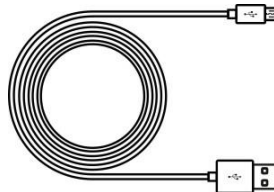
Подставка
для пера



Сменные
наконечники



Инструкция
по началу работы



Микро USB кабель

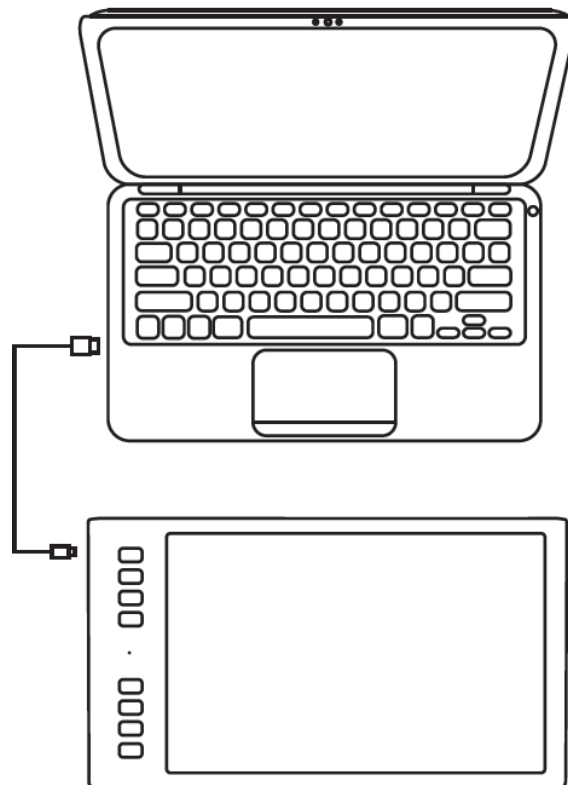


Пинцет для
наконечника

1.3 Подключение планшета

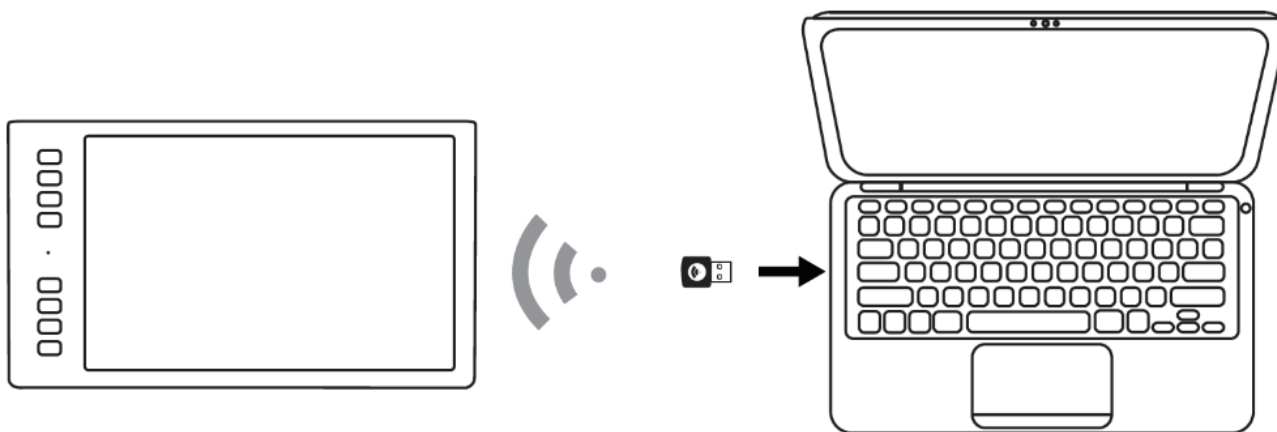
1.3.1 Режим подключения через провод

1. Подключите планшет к компьютеру при помощи USB кабеля.



1.3.2 Беспроводной режим подключения

1. Подключите беспроводной приёмник в компьютер.
2. Переведите переключатель питания, расположенный с левой стороны на корпусе планшета, в положение «ON», чтобы включить планшет.
3. Если не использовать планшет в течение 15 минут, он перейдет в спящий режим. Для того, чтобы планшет привести в активный режим, необходимо переключить питание в положение «OFF», а затем переключить на «ON».





1.4 Установка драйвера

1.4.1 Поддержка операционных систем

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

1.4.2 Установка путем скачивания

Скачайте драйвер с сайта: 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.

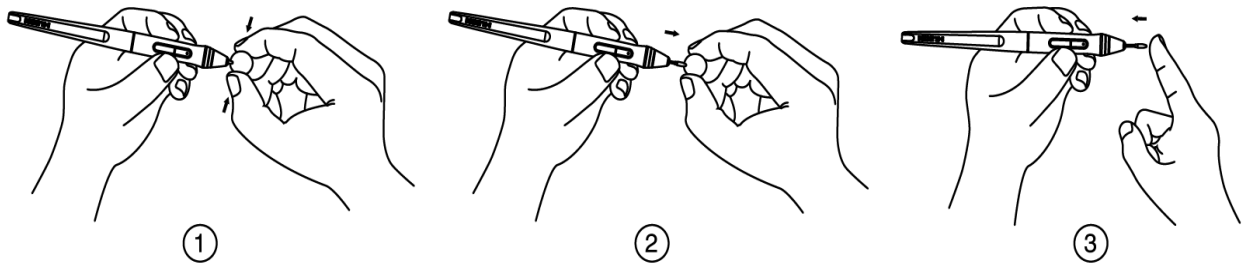
Примечание:

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.

1.5 Замена наконечника пера

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

1. Выньте новый наконечник и пинцет из подставки под перо.
2. Отстегните старый наконечник и вытяните прямо его из пера, используя пинцет.
3. Вставьте прямо концом нового наконечника в цилиндр пера, медленно и крепко 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.

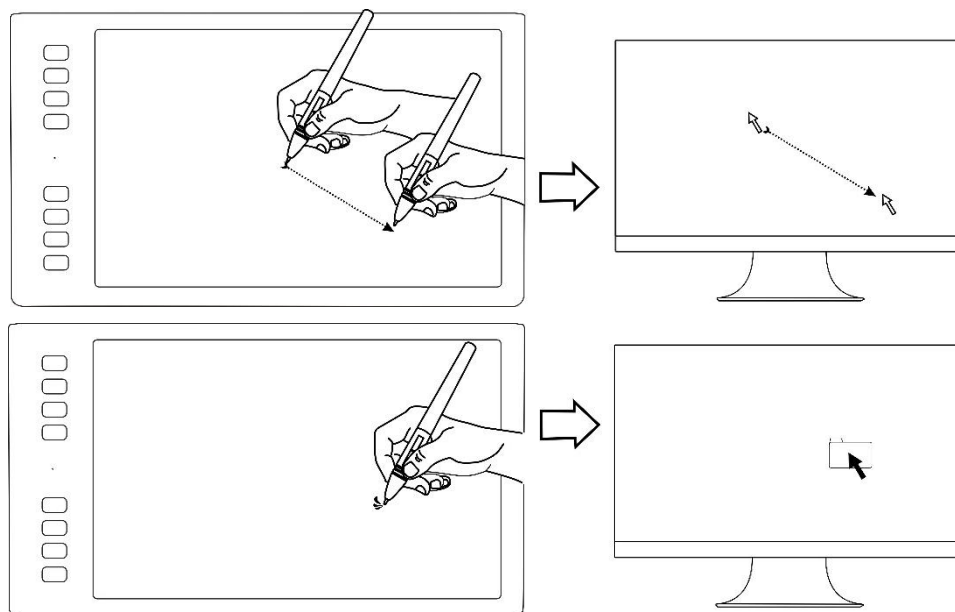


Примечание: Если перо не используется, положите его в футляр или на стол. Не кладите перо на рабочую поверхность планшета, так как это может помешать использованию другого оборудования для позиционирования курсора (клавиатуры или мыши), это также может привести к тому, что ваш компьютер не сможет перейти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

2.1.2 Позиционирование курсора

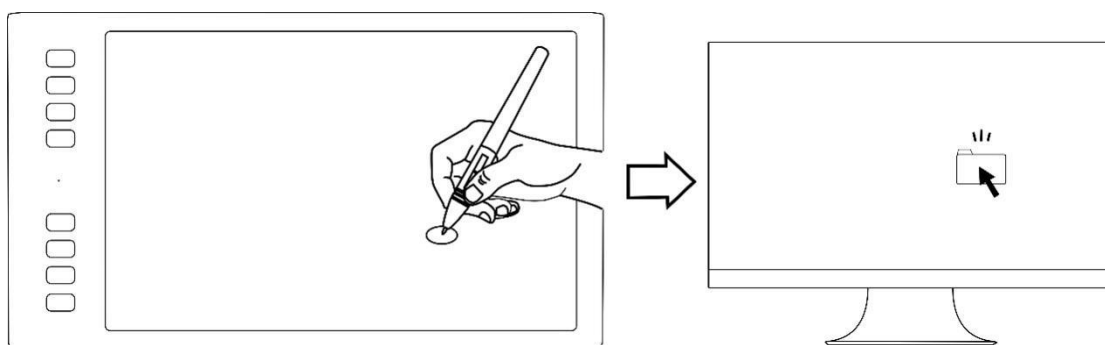
Переместите перо чуть выше активной области, не касаясь поверхности экрана, курсор соответственно переместится в новое положение.

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).



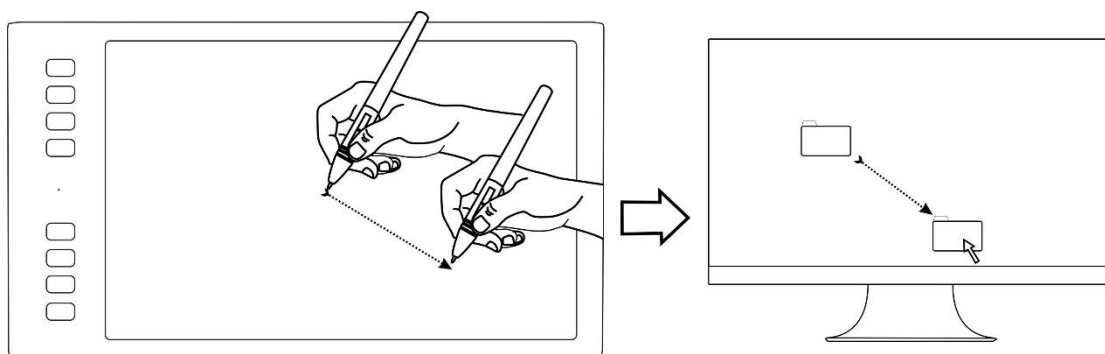
2.1.3 Клик (щелчок)

Используйте 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.



2.1.4 Перемещение

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

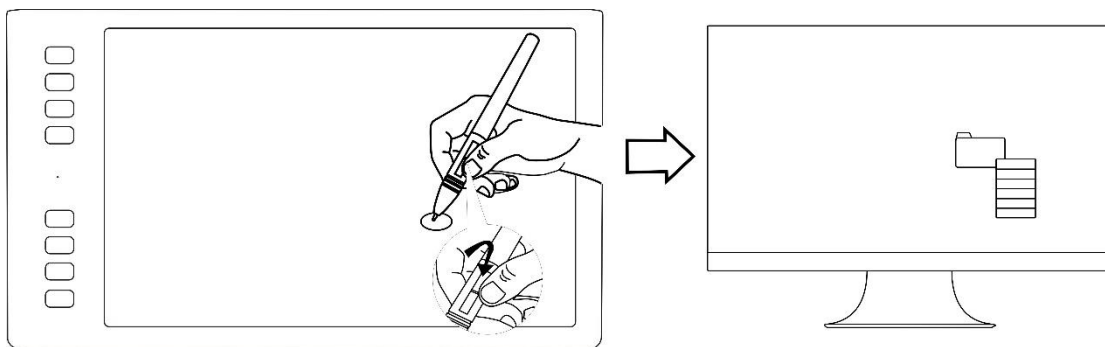


2.1.5 Использование программируемых клавиш на перо

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.



2.2 Эксплуатация планшета

2.2.1 Кнопка питания

1. Кнопка питания расположена в верхней левой части планшета, когда вы используете планшет в беспроводном режиме, перед использованием вам необходимо включить питание.

2. Если не использовать планшет в течение 15 минут или нажать кнопку питания в течение 3 секунд, он перейдет в спящий режим.

3. Светодиодный индикатор:

Во время работы:

Белый – Обнаружено перо или сенсорный сигнал;

Индикации нет – не обнаружено перо или сенсорный сигнал;

Красное мигание – Низкий заряд, необходимо зарядить;

Во время зарядки:

Красный – Идёт зарядка,

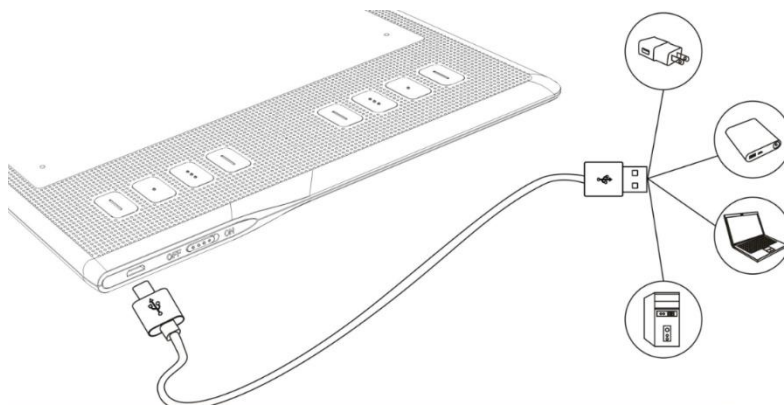
Нет индикации – Заряд полный

2.2.2 Экспресс клавиши

В левой части планшета имеется 8 программируемых клавиш, при помощи которых вы можете изменять функции в соответствии со своими предпочтениями, что поможет повысить эффективность вашей работы

2.2.3 Зарядка планшета

1. Перед первым использованием планшета в беспроводном режиме необходимо полностью зарядить батарею планшета. Сделайте это, подключив USB-кабель к планшету и основному USB-порту компьютера или к силовому USB-порту.
2. Кабель USB используется для зарядки батареи, а также для работы планшета в проводном режиме. Батарея будет заряжаться всякий раз, когда USB-кабель подключен и батарея заряжена не полностью.
3. Полная зарядка разряженной батареи займет около 7 часов. Фактическое время зарядки зависит от текущего уровня заряда батареи и использования планшета во время процесса зарядки. Индикатор состояния батареи горит **КРАСНЫМ** при зарядке и будет выключен при полной зарядке.
4. Когда планшет подключен к компьютеру с помощью USB-кабеля, беспроводной режим будет отключен

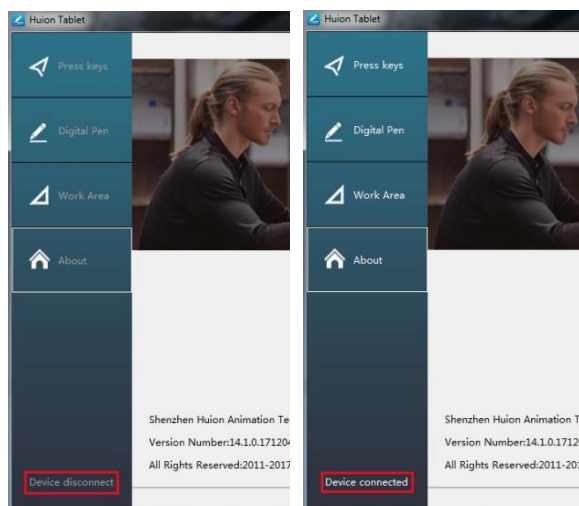


3. Функциональная настройка

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.



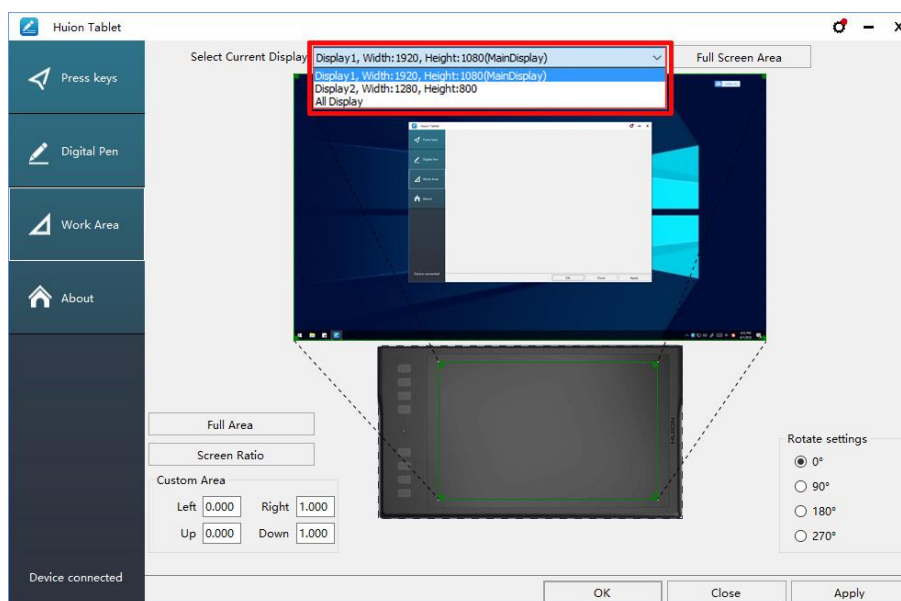
3.2 Настройка рабочей области

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.

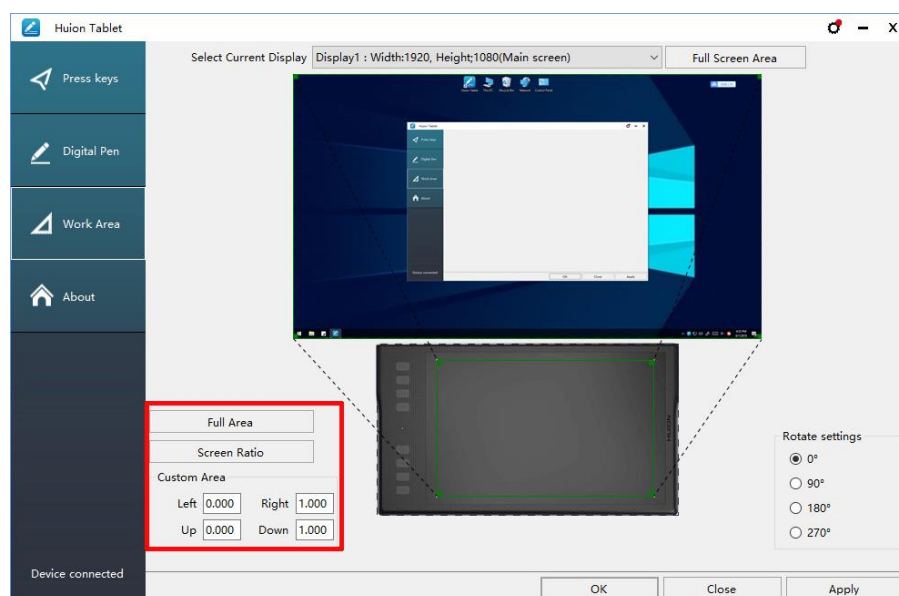
1. Full Area/Вся площадь: вся активная площадь дисплея. Это значение по умолчанию.

2. Same Ratio with LCD/То же соотношение с ЖК-экраном.

3. Customize Area/Настройка области:

1) Введите значения координат или;

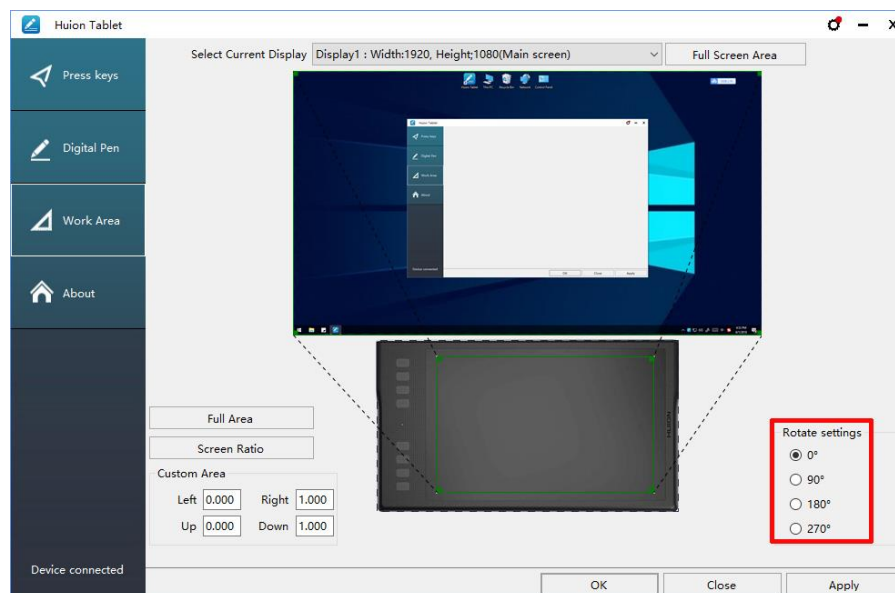
2) Перетащите углы переднего плана (область, выделенная зелёным цветом), чтобы выбрать область экрана.



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

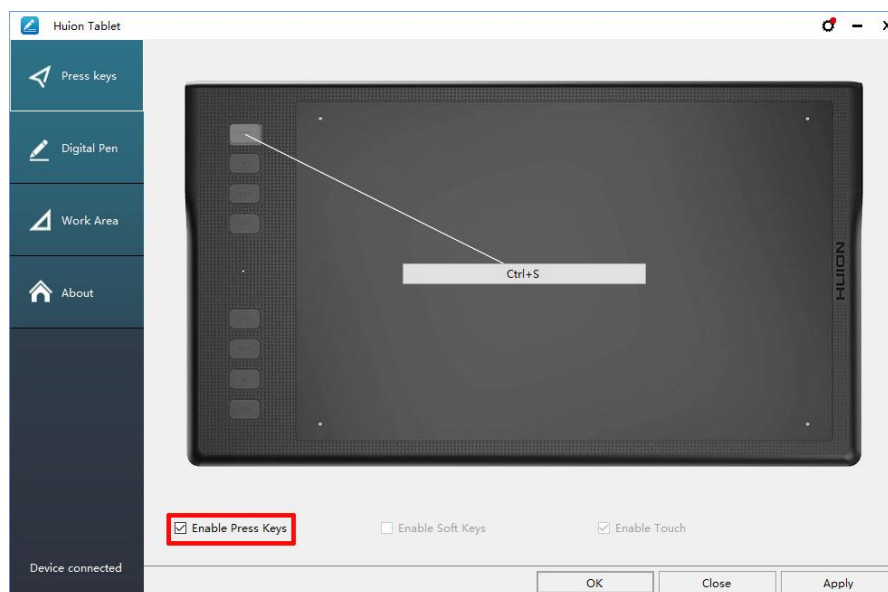
Default Setting/Настройки по умолчанию: наведите курсор на кнопку или кликните (щелкните) на значок кнопки в драйвере, чтобы увидеть её значение по умолчанию;

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;

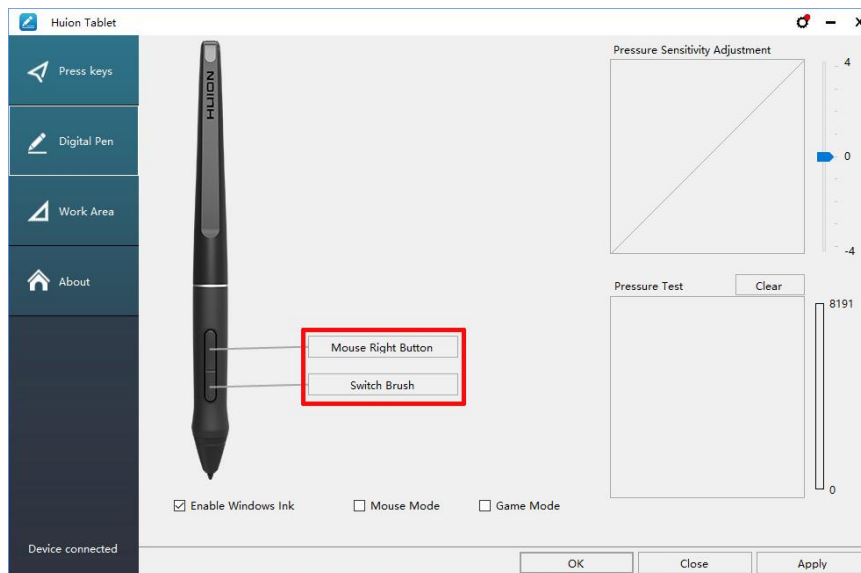
Enable/Disable Press Key/ Включить / отключить экспресс клавиши: установите или снимите флажок «Включить экспресс клавиши»;

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



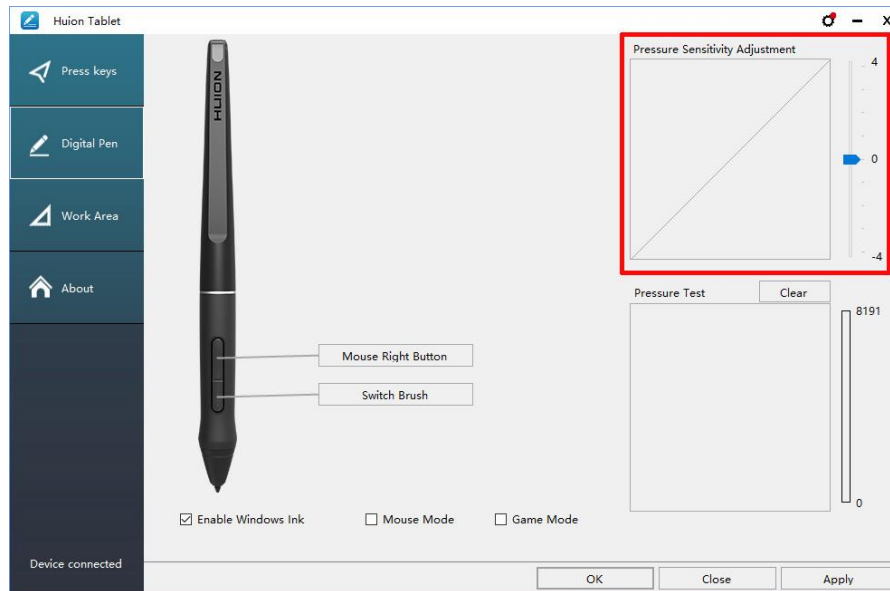
3.4 Настройка функций кнопок пера

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



3.5 Настройка чувствительности пера

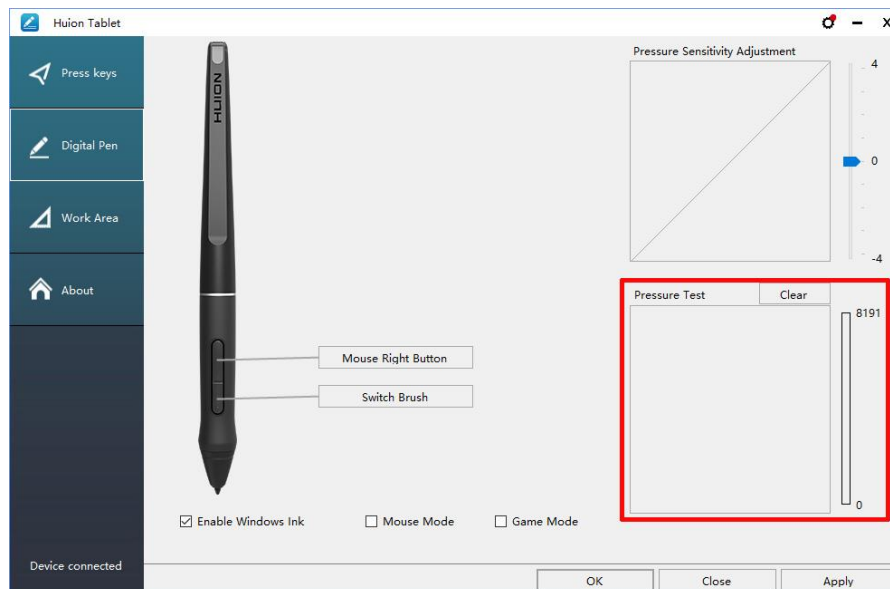
Чувствительность пера будет изменяться путем перетаскивания ползунка вверх и вниз, чем меньше значение, тем чувствительнее перо.



3.6 Тест чувствительности

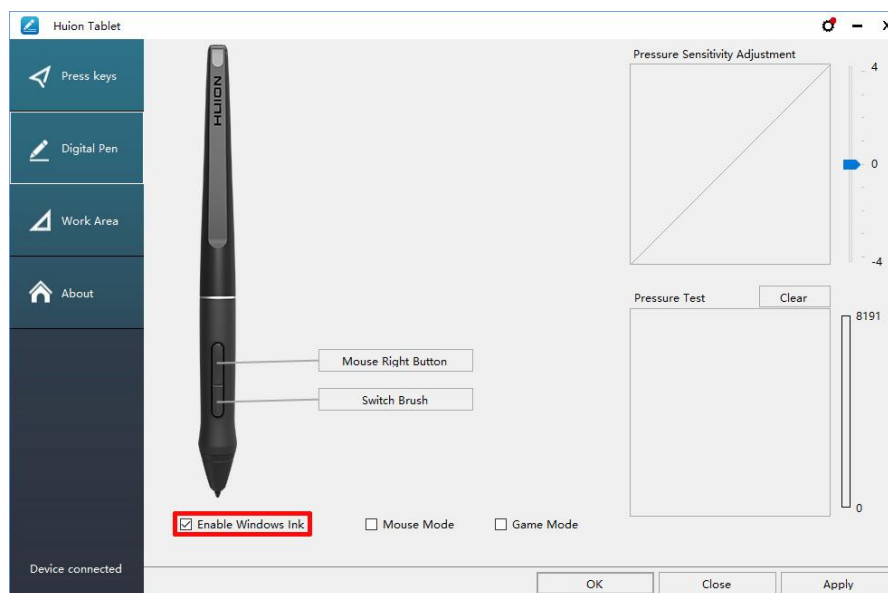
Start Pressure Test / Тест чувствительности: вы можете проверить уровень нажима пера в области ниже.

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



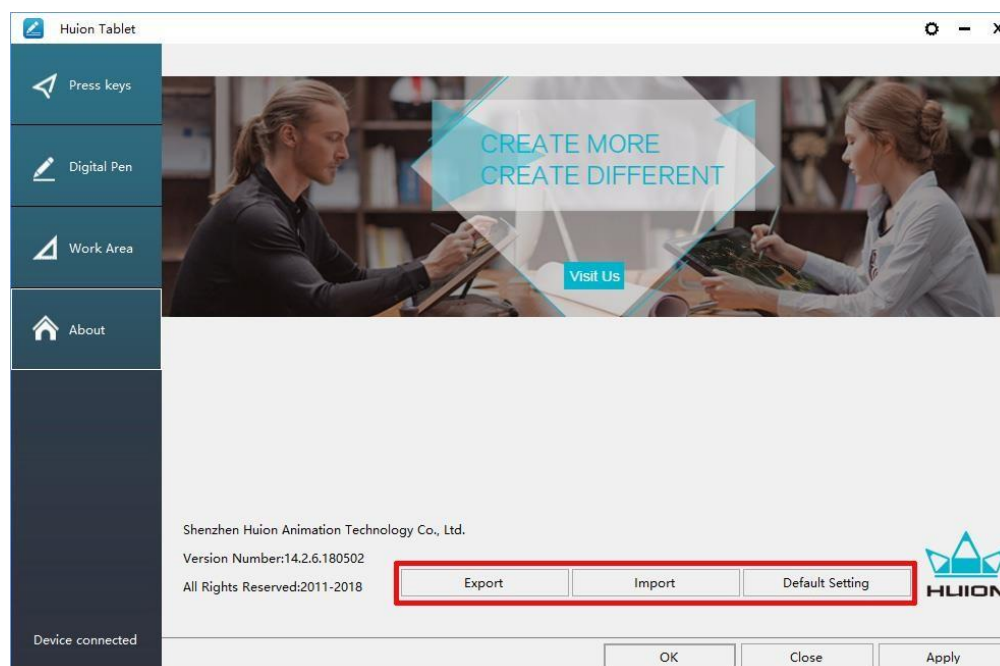
3.7 Включение функции Windows Ink

Microsoft Windows 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	
Модель	Q11K V2
Технология ввода	Электромагнитный резонанс
Рабочая область	279.4 x 174.6 мм (11 x 6.875 дюймов)
Размеры	390 x 223 x 11 мм
Вес	0.88 кг
Разрешение рабочей области	5080 LPI
Скорость отклика	266 PPS
Высота ощущения пера	10 мм
Интерфейс	Микро-USB
Экспресс-клавиши	8 настраиваемых экспресс-клавиш
Беспроводное соединение	2.4G
Беспроводное расстояние	Примерно 10-15 м (В зависимости от фактического использования окружающей обстановки)
Емкость батареи	2500 мАч
Время работы без зарядки	Примерно 30 ч
Поддержка ОС	Windows 7 или более поздняя версия, macOS 10.12 или более поздняя версия
Стилус (перо)	
Модель	PW500
Чувствительность к нажиму	8192 уровня
Точность	±0.3 мм
Поддержка наклона пера	+/- 60°

5. Устранение неисправностей

5.1 Возможные неисправности, связанные с планшетом

Неисправности	Возможные решения
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.
При использовании планшета индикатор батареи мигает красным	Низкая зарядка батареи, вовремя заряжайте планшет.
Перо не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что питание включено. 2. Убедитесь, что вы используете перо, которое изначально было в комплекте с планшетом. 3. Убедитесь, что перо достаточно заряжено, если нет, пожалуйста, зарядите перо. 4. Убедитесь, что вы правильно установили драйвер.
Сенсорная панель не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что в драйвере была включена сенсорная функция. 2. Убедитесь, что вы используете правильный жест. 3. Жесты работают только на определенном программном обеспечении.
Экспресс клавиши не работают	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что в драйвере была включена функция экспресс клавиш. 2. Убедитесь, что вы правильно настроили клавиши нажатия
При использовании беспроводного режима, курсор нестабилен или линия рисования не является прямой	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что нет другого устройства 2.4G, так как это может повлиять на работу планшета. 2. Убедитесь, что между планшетом и беспроводным приёмником нет помех.
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.
Боковая кнопка пера не работает	При нажатии на боковую кнопку убедитесь, что перо не касается поверхности планшета, а расстояние между пером и поверхностью не превышает 10 мм.

5.2 Возможные неисправности, связанные с системой

Неисправности	Возможные решения
Компьютер не может распознать планшет или беспроводной ресивер	Убедитесь, что Вы используете рабочий USB порт. Также попробуйте сменить порт.
Процесс зарядки планшета прекращается всякий раз, когда компьютер переходит в спящий режим	Это может произойти из-за того, что система перестала заряжать планшет через USB-порт. Настройте параметры энергопотребления или энергосбережения системы так, чтобы компьютер не мог переходить в спящий режим во время зарядки планшета.

6. Требования CE (Европейского Соответствия) и FCC (Федеральной комиссии по связи), США

Это устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53 / EU. В соответствии с Директивой, были проведены все необходимые радио тесты данного устройства.

1. ВНИМАНИЕ: СУЩЕСТВУЕТ РИСК ВЗРЫВА, ЕСЛИ БАТАРЕЯ ЗАМЕНЯЕТСЯ НА НЕСООТВЕТСТВУЮЩИЙ ТИП. УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ БАТАРЕЙ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ.

2. Продукт должен быть подключен только к интерфейсу USB версии USB 2.0.

3. Устройство соответствует техническим требованиям RF, для использования на расстоянии в 0 мм от корпуса тела.

Это устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация устройства возможна при условии, что оно не вызывает вредных помех. Изменения или модификации, не одобренные производителем, ответственного за сборку, может лишить пользователя прав на эксплуатацию оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данное оборудование было проверено и признано подпадающим под ограничения для цифровых устройств класса B в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения необходимой защиты от вредных помех в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Тем не менее, нет никакой гарантии, что помехи при установке не возникнут в частном отдельном случае.

Если данное устройство создает вредные помехи для приема сигналов радио или телевидения, что можно определить, выключив и включив устройство, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих мер:

- Изменить направление или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между устройством и приемником.
- Подключить устройство к другой розетке, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к дилеру или опытному специалисту по теле- и радиотехнике.

Информация об удельном коэффициенте поглощения энергии (SAR):

Это устройство соответствует правительственным требованиям по воздействию радиоволн.

Руководящие принципы основаны на стандартах, которые были разработаны независимыми научными организациями путем периодического и тщательного анализа исследований. Стандарты включают значительный запас надежности, предназначенной для обеспечения безопасности всех людей, независимо от возраста или состояния здоровья.

Информация и требования FCC по воздействию радиочастотного излучения.

Предел SAR для США (FCC) составляет 1,6 Вт / кг в среднем на один грамм ткани тела человека.

Тип устройства: G10T (FCC ID: 2AFEJ-H16WT), данное устройство также было протестировано с учетом вышеуказанного предела SAR. Максимальное значение SAR, указанное в соответствии с этим стандартом при сертификации изделия для использования возле уха составляет 1,188 Вт / кг, а при ношении на корпусе тела - 1,342 Вт / кг. Это устройство было проверено на стандартную эксплуатацию при ношении на корпусе тела человека, задняя часть телефона держалась на расстоянии 0 мм от тела. Чтобы обеспечить соответствие требованиям FCC по радиочастотному излучению, используйте аксессуары, которые выдерживают расстояние в 0 мм между корпусом пользователя и задней частью телефона. Использование зажимов для ремня, кобуры и аналогичных аксессуаров не должно содержать металлических компонентов в своем составе. Использование аксессуаров, не соответствующих этим требованиям, может не соответствовать требованиям FCC по радиочастотному излучению, и их следует избегать.

Эксплуатация при ношении на корпусе тела.

7. 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 или посетите наш веб-сайт (www.huiontab.ru или www.huion.com), чтобы скачать последнюю версию драйвера и руководство пользователя.