

Меры предосторожности

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед использованием и храните его в хорошем состоянии для использования в будущем.
2. Перед чисткой планшета, пожалуйста, отсоедините шнур питания и протрите его мягкой влажной тканью, не используйте моющих средств.
3. Не подвергайте изделие воздействию воды или других жидкостей. Будьте осторожны, не проливайте жидкости на планшет и перо. Воздействие воды или других жидкостей на изделие может привести к неисправности изделия или поражению электрическим током.
4. Не ставьте планшет на неустойчивом или высоком месте, там где он легко доступен детям, чтобы избежать опасности. Не позволяйте детям проглотить перо или боковой выключатель. Перо, боковой выключатель или другие съемные части могут быть случайно вынуты, если дети их кусают.
5. Выключайте планшет в местах, где пользование электронными устройствами не разрешено. Поскольку планшет может привести к неисправности других электронных устройств в тех местах, где/когда использование электронных устройств запрещено, например, в самолете, обязательно выключайте планшет.
6. Не разбирайте планшет и перо. Не разбирайте и не изменяйте планшет или перо иным образом. Такое действие может привести к выделению тепла, зажиганию, удару током или другим повреждениям, включая травмирование человека. Разборка изделия аннулирует вашу гарантию.
7. При замене деталей вы должны убедиться, что ремонтный персонал использует запасные части, определенные производителем. Несанкционированная замена компонентов может привести к пожару, поражению электрическим током или другим опасностям.
8. Не вставляйте посторонние материалы в порт USB или другие отверстия изделия. Если металлический предмет или посторонний материал вставляется в порт или другое отверстие настоящего изделия, это может привести к неисправности или перегоранию продукта, или вызвать удар током electronic shock.

СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности	233
1. Описание продукта	235
1.1 Знакомство с графическим планшетом	235
1.2 продукт и аксессуары	235
1.3 Подключение планшета	236
1.4 Подключение к телефону и планшету Android	237
1.5 Установка драйвера	238
1.6 Замена наконечника пера	238
2. Настройка функций	239
2.1 Сообщение о подключении устройства	239
2.2 Настройка рабочей области	240
2.3 Настройка функций клавиш быстрого доступа	242
2.4 Настройка функций кнопок пера	244
2.5 Настройка чувствительности к нажиму	245
2.6 Проверка чувствительности пера к нажиму	246
2.7 Включение функции чернила Windows	247
2.8 Режим мыши(только для определенных моделей)	248
2.9 Настройка кнопок и кривой нажима	248
2.10 Экспорт и импорт данных	250
3. Характеристики	251
4. Устранение неполадок	252
5. Свяжитесь с нами для послепродажного обслуживания	253

1. Описание продукта

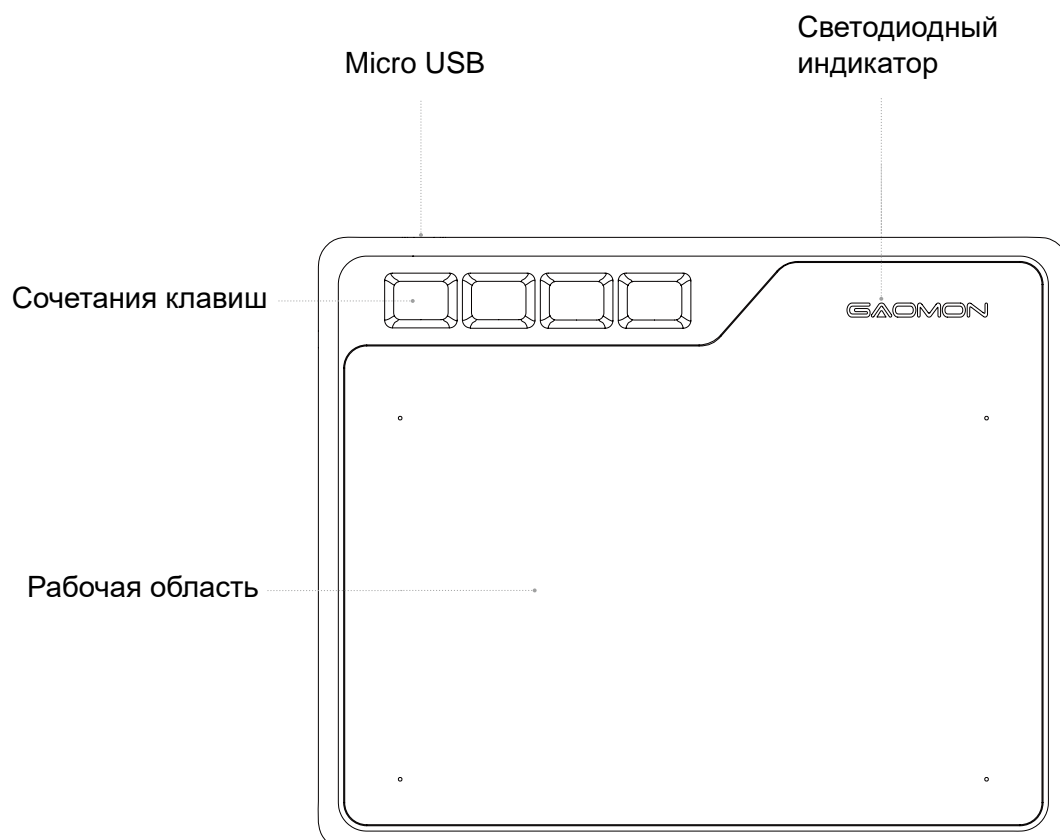
1.1 Знакомство с графическим планшетом

Спасибо за покупку графического планшета GAOMON S620. Это новое поколение профессиональных планшетов для рисования без батареи, планшет может значительно повысить эффективность вашей живописной и творческой работы и доставит вам много удовольствия. Вы можете свободно рисовать и писать, изображая различные линии и цвета, так же, как ручка пишет на бумаге, что принесет вам потрясающий опыт.

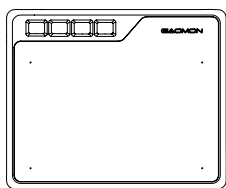
Чтобы лучше знать и использовать свой планшет, пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство пользователя. В руководстве пользователя представлена информация только для Windows, если не указано иное, эта информация относится как к системам Windows, так и к Macintosh.

1.2 продукт и аксессуары

1.2.1 Графический планшет



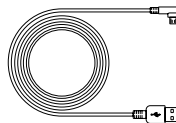
1.2.2 Комплектация



Графический
планшет



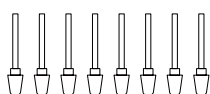
Ручка



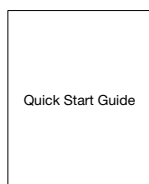
Кабель микро-USB



Пинцет для
сменных наконечников



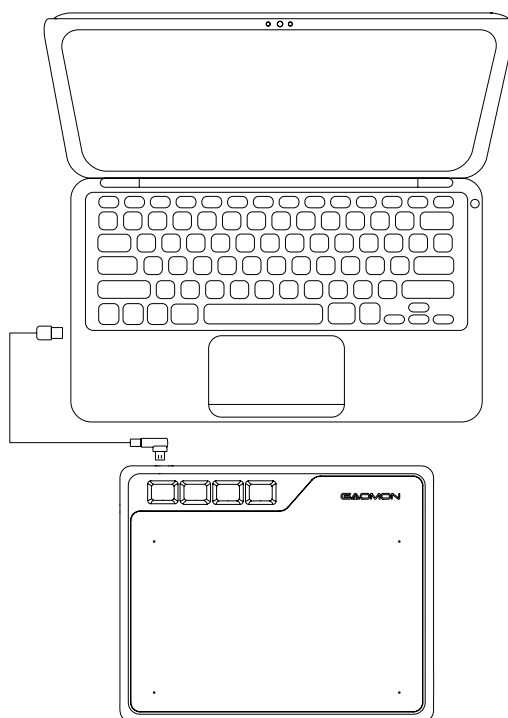
Сменные наконечники



Инструкция по
эксплуатации

1.3 Подключение планшета

Подключите планшет к компьютеру с помощью кабеля USB.

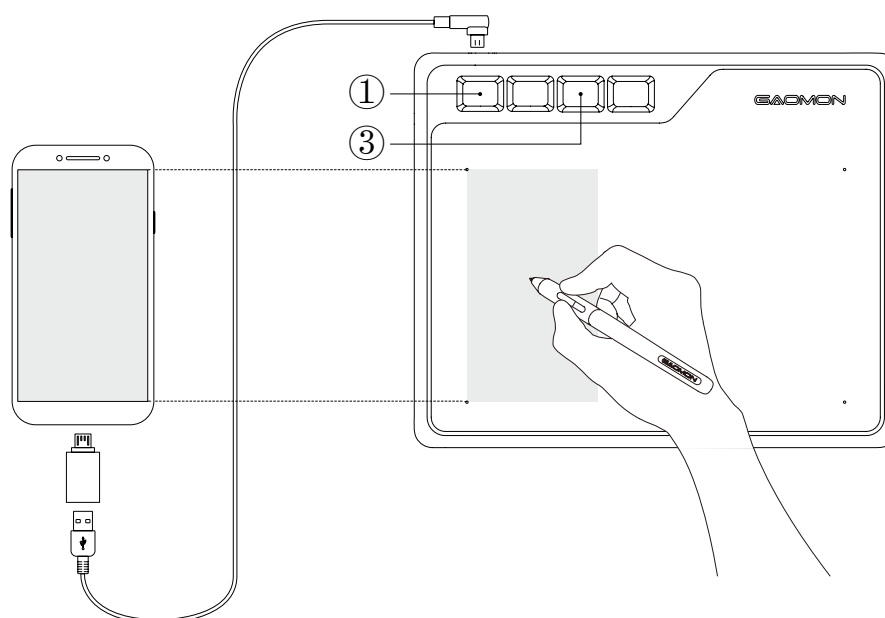


1.4 Подключение к телефону и планшету Android

1. Пожалуйста, используйте телефон/планшет Android в портретном режиме.
2. Пожалуйста, убедитесь, что ОС вашего телефона/планшета - ОС Android OS 6.0 или более поздней версии и поддерживает функцию OTG.
3. Для некоторых моделей вам нужно зайти в настройки телефона или планшета и включить функцию «OTG».
4. Возможно, вам понадобится приобрести USB-адаптер, чтобы подключить Планшет GAOMON к телефону/планшету с операционной системой Android. Например, адаптер типа C к USB или микро-USB к USB, в зависимости от типа USB ваших устройств.

Примечание: Для получения дополнительной информации о включении функции OTG, пожалуйста, посетите.

blog.gaomon.net/faq/solutions_about_otg_functions



Примечания:

1. Перо планшета может работать без установки драйвера на телефон/планшет.
2. После подключения планшет автоматически перейдет в режим телефона, в котором ручка может работать только в левой серой области (101 x 63.1mm).
3. Если он не может распознать планшет в режиме телефона, пожалуйста, нажмите кнопки ①, ③ одновременно в течение 3 секунд, чтобы войти в режим телефона.
4. Обратите внимание, что экспресс-клавиши на графическом планшете и кнопки на стилусе не поддерживаются в режиме телефона.



1.5 Установка драйвера

1.5.1 Поддержка ОС

Windows 7 или более поздней версии, macOS 10.12 или более поздней версии, Android 6.0 или более поздней версии.

1.5.2 Установка драйвера

Пожалуйста, загрузите драйвер с нашего сайта: www.gaomon.net/download

После завершения установки вы можете найти серый значок драйвера  в области уведомлений, что означает, что драйвер был успешно установлен; при подключении планшета к компьютеру значок станет оранжевым , что означает, что драйвер уже распознал планшет, и теперь вы можете его использовать.

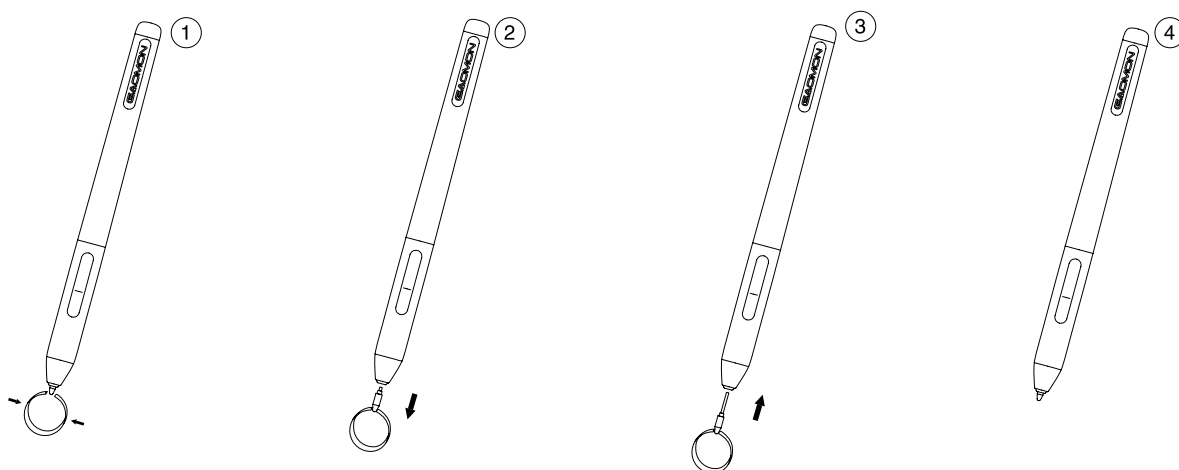
Примечание:

1. Перед установкой необходимо удалить другие драйверы аналогичных изделий, включая старый драйвер настоящего изделия.
2. Перед установкой, пожалуйста, закройте все графические и антивирусные программы, чтобы избежать нежелательных ошибок.

1.6 Замена наконечника пера

Наконечник пера изнашивается из-за использования в течение длительного времени, тогда вам нужно поставить новый наконечник.

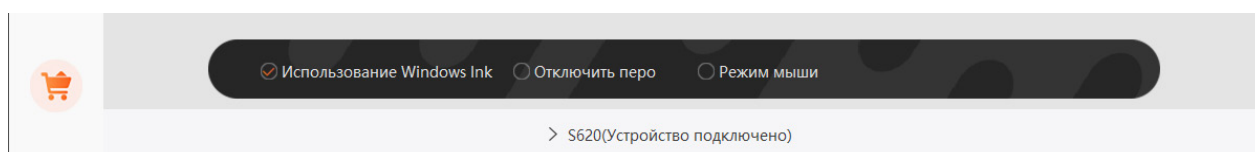
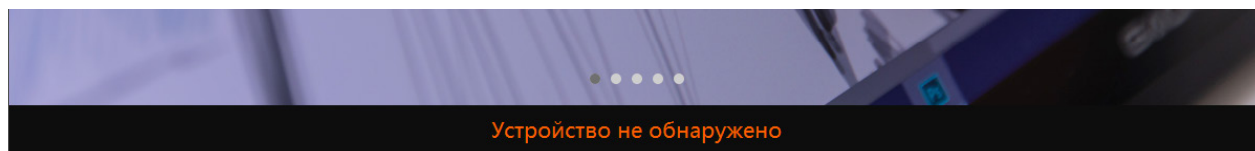
- 1) Используйте зажим для наконечника пера, чтобы вытащить старый наконечник из пера. (①②)
- 2) Вставьте новое наконечник пера в стилос и толкайте наконечник, пока он не остановится. (③④)



2.Настройка функций

2.1 Сообщение о подключении устройства

1. Устройство не обнаружено: компьютер не распознает планшет.
2. Устройство подключено: компьютер распознал планшет.



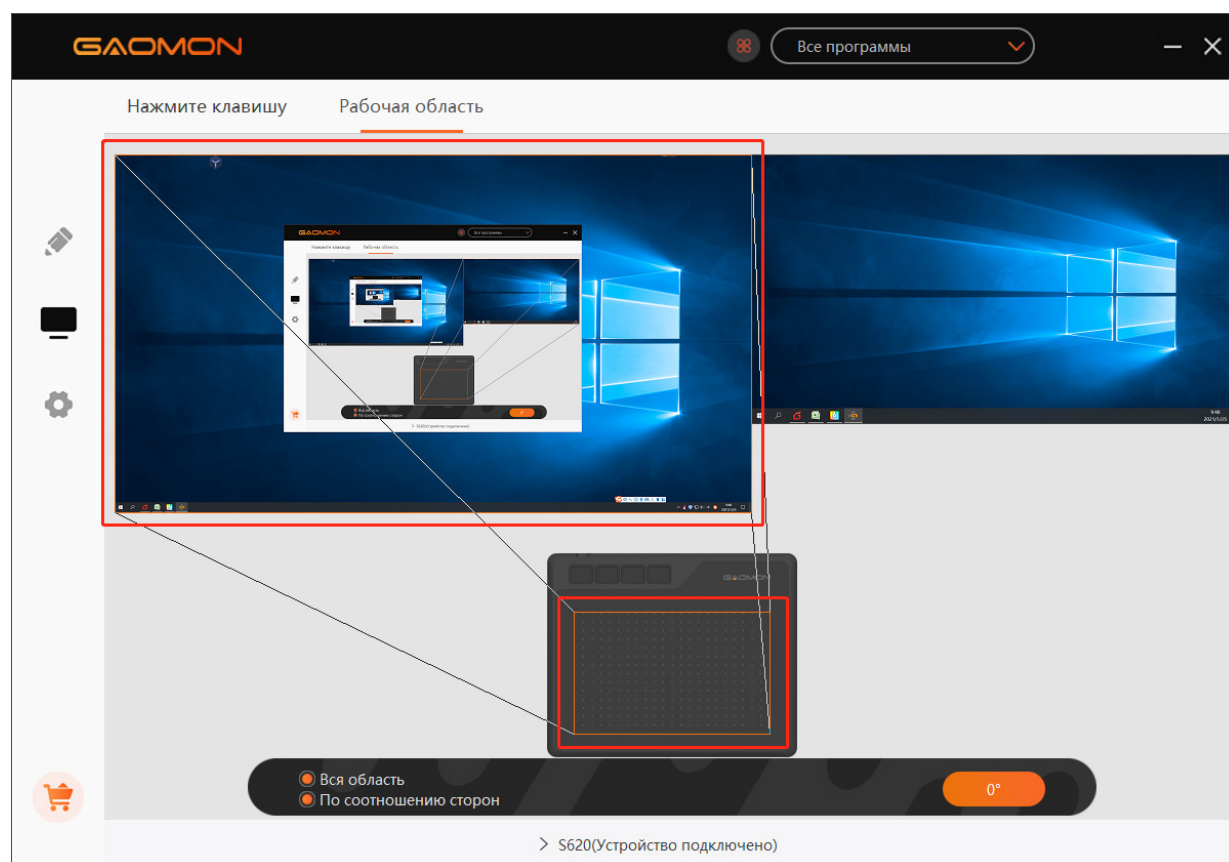
2.2 Настройка рабочей области

2.2.1 Использование нескольких мониторов

Выберите монитор, чтобы определить связь между перемещением пера на планшете и перемещением курсора на экране монитора.

По умолчанию вся активная область планшета соответствует всему монитору. Если используется несколько мониторов и вы находитесь в расширенном режиме, вам нужно выбрать соответствующий монитор в интерфейсе драйвера, с которым вы собираетесь установить соответствие.

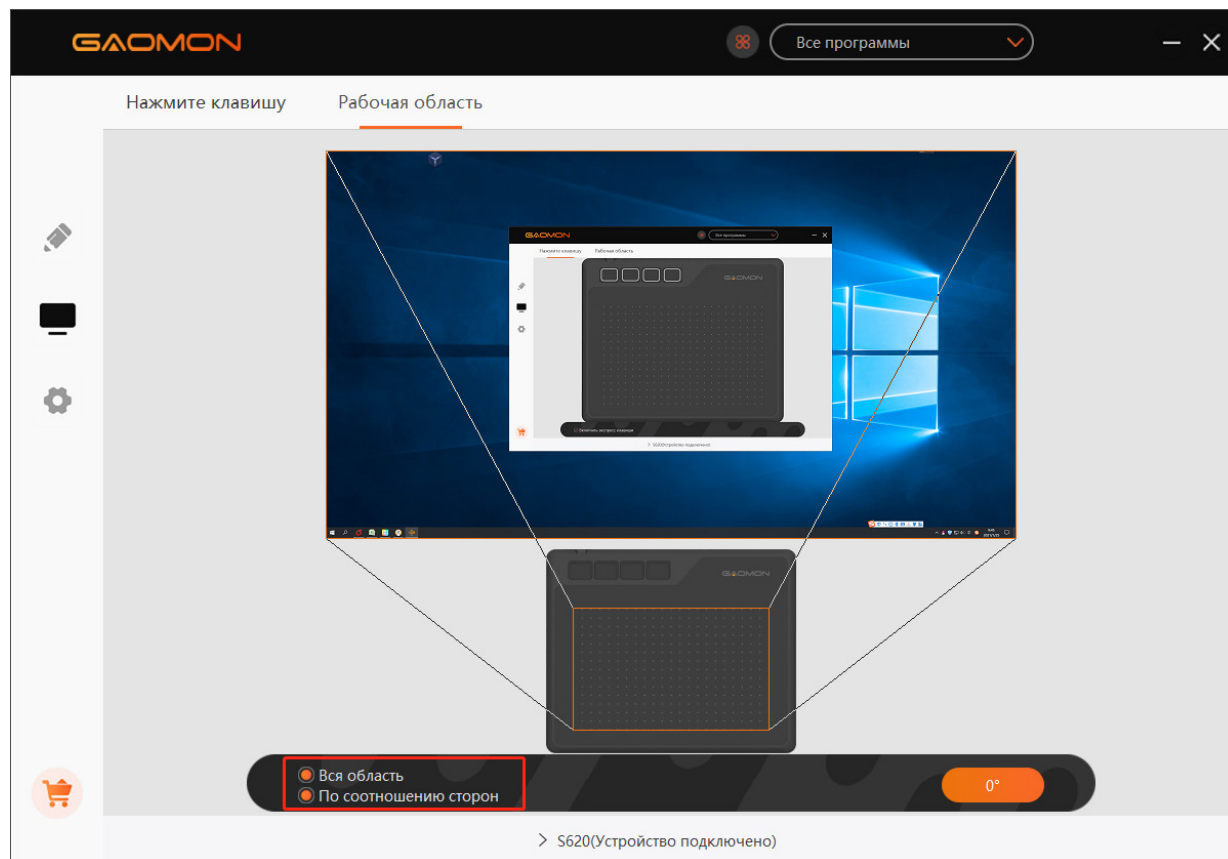
Если мониторы находятся в зеркальном режиме (все мониторы отображают одно и то же содержимое), планшет увязывается со всем пространством на каждом мониторе, и курсор экрана отображается на каждом мониторе одновременно.



2.2.2 Настройка рабочей области

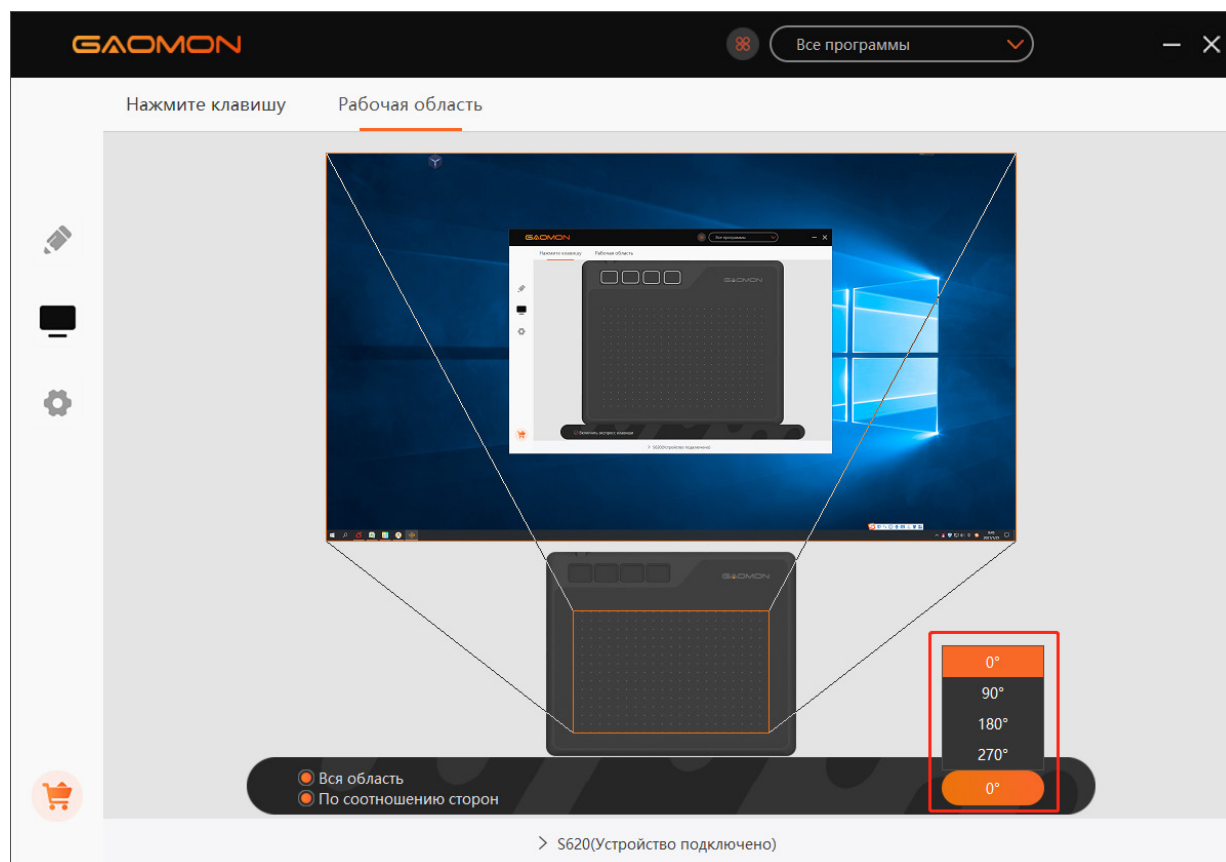
Определите область планшета, которая будет увязана с областью экрана.

1. Полная область: вся активная область планшета. Это значение по умолчанию.
2. Пользовательская зона: Перетащите углы основного изображения, чтобы выделить область экрана.



2.2.3 Поворот рабочей области

Изменяя направление планшета, адаптируйте его к работе левой и правой рукой. Мы предоставляем на выбор четыре направления.

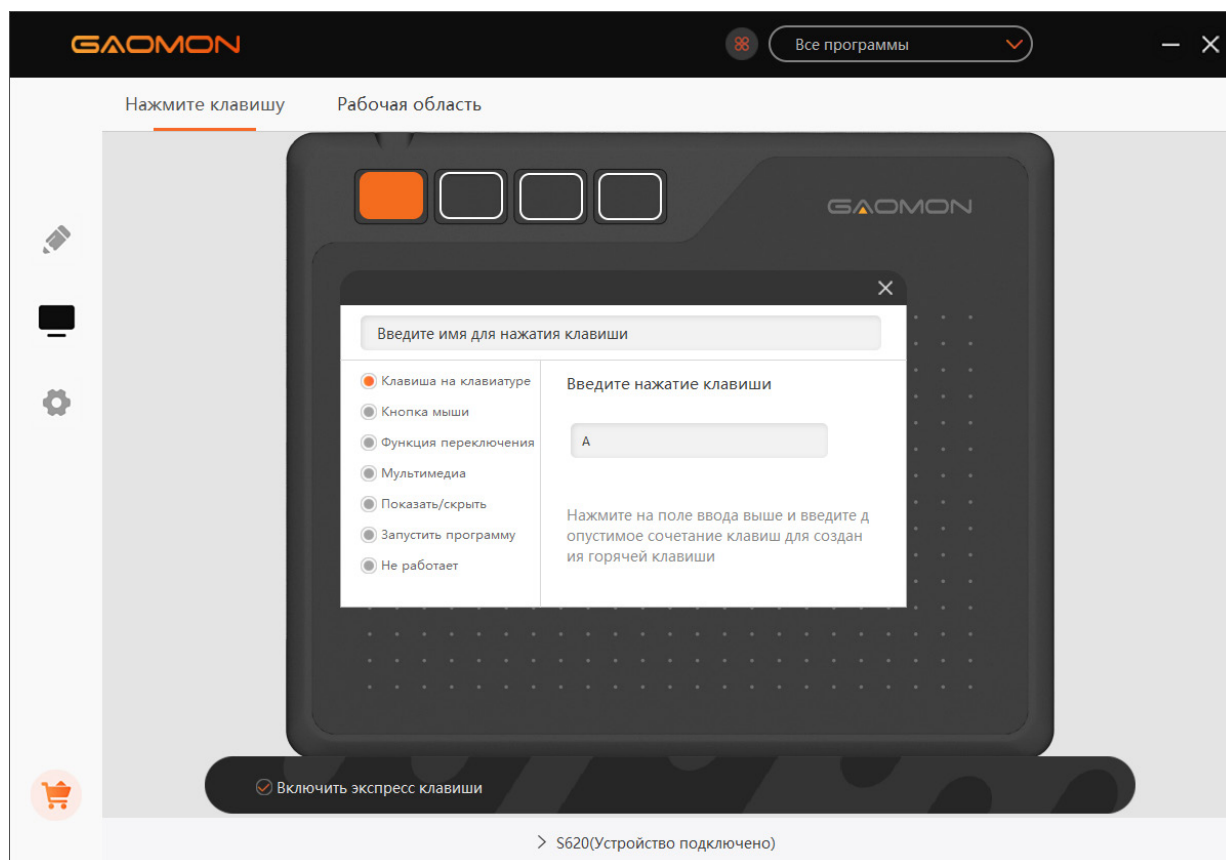


2.3 Настройка функций клавиш быстрого доступа

Настройка по умолчанию: Поместите курсор на быструю клавишу или щелкните "нажать клавишу", чтобы найти значения по умолчанию.

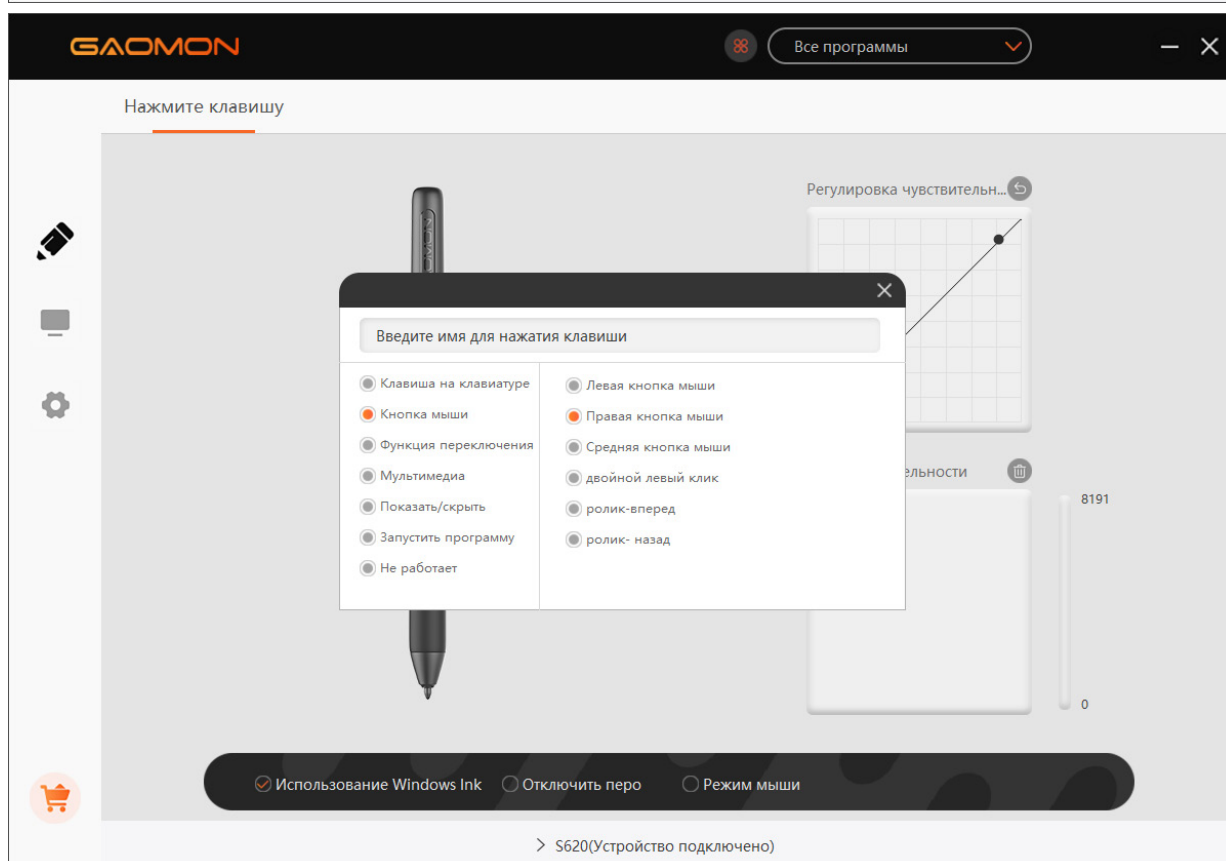
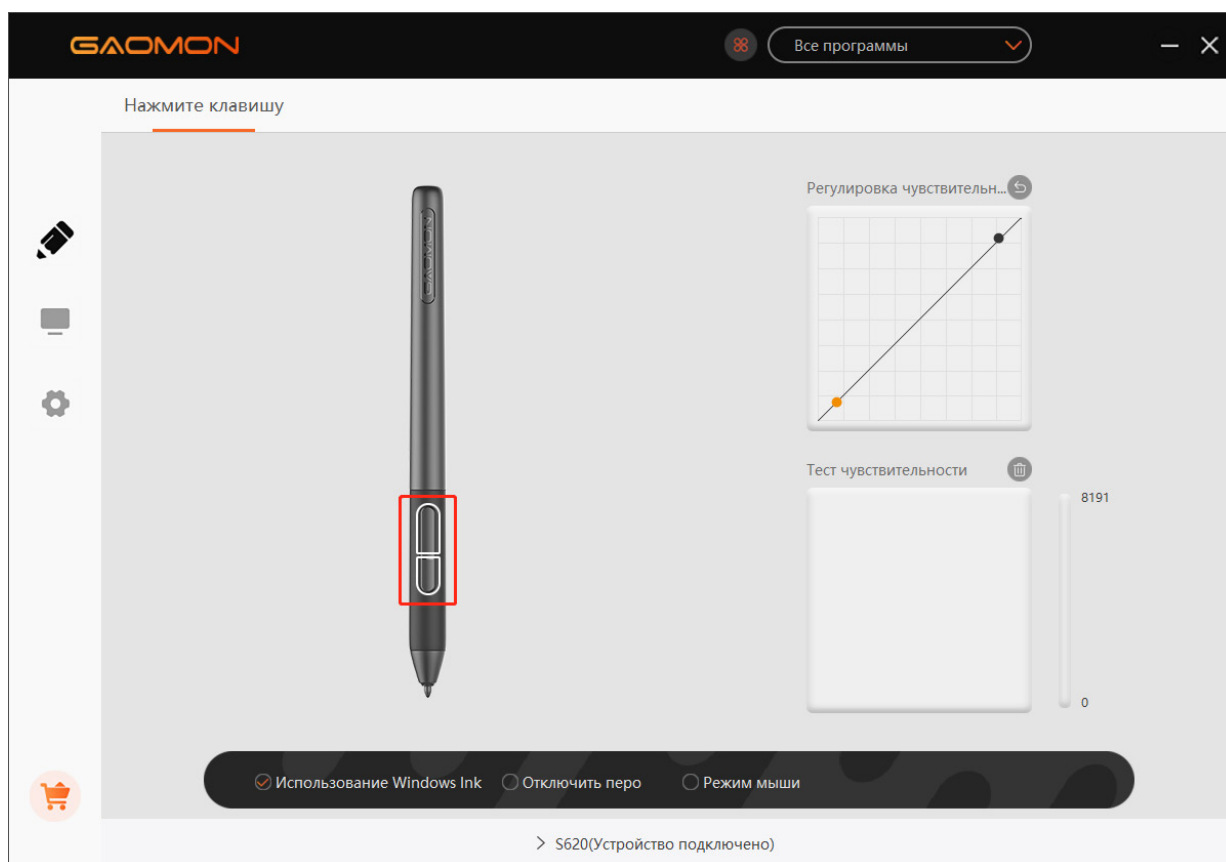
Пользовательские настройки: Выберите требуемую функцию во всплывающем диалоговом окне, и она будет сохранена автоматически.

Включить/отключить нажатия клавиш: "Поставьте/Снимите флажок нажатия клавиш"



2.4 Настройка функций кнопок пера

Пользовательские настройки: Выберите требуемую функцию во всплывающем диалоговом окне, и она будет сохранена автоматически.

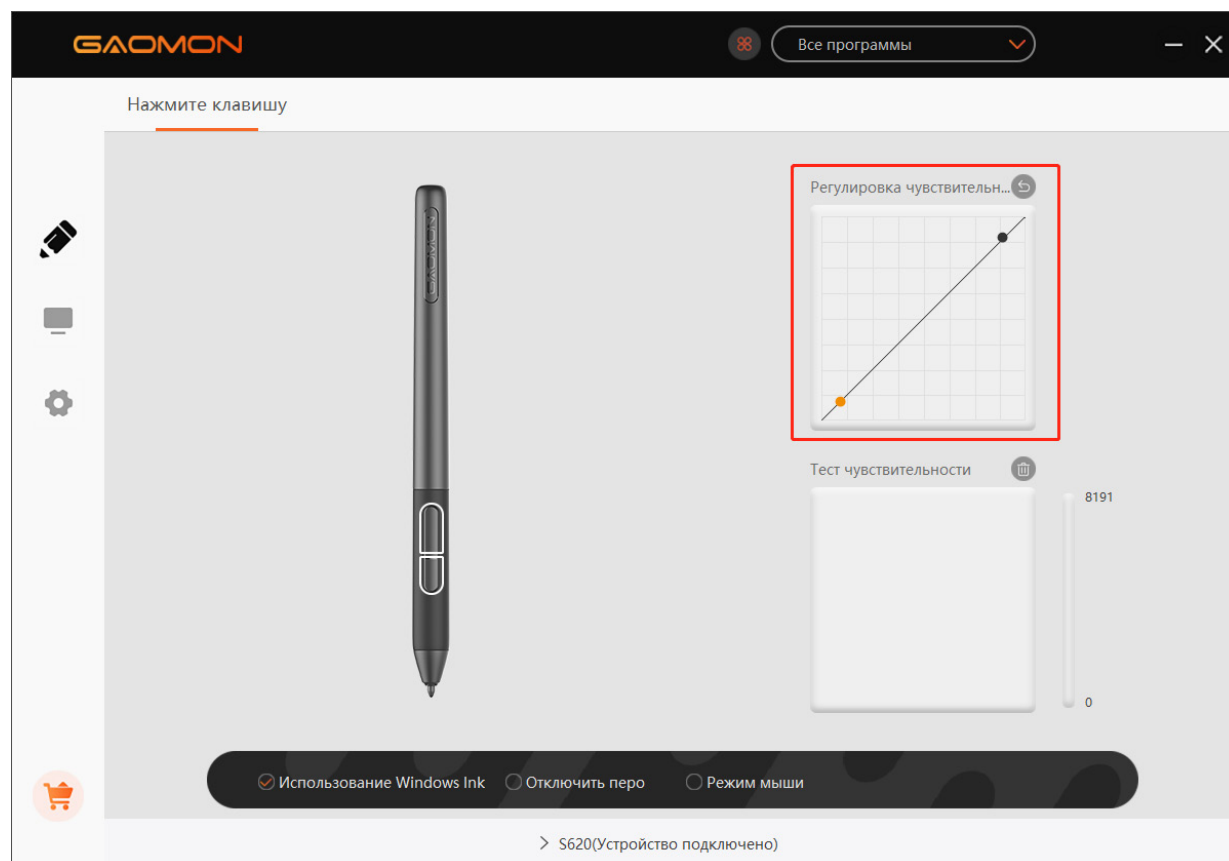


2.5 Настройка чувствительности к нажиму

Чувствительность к нажиму изменяется путём перетягивания точек на кривой нажима.

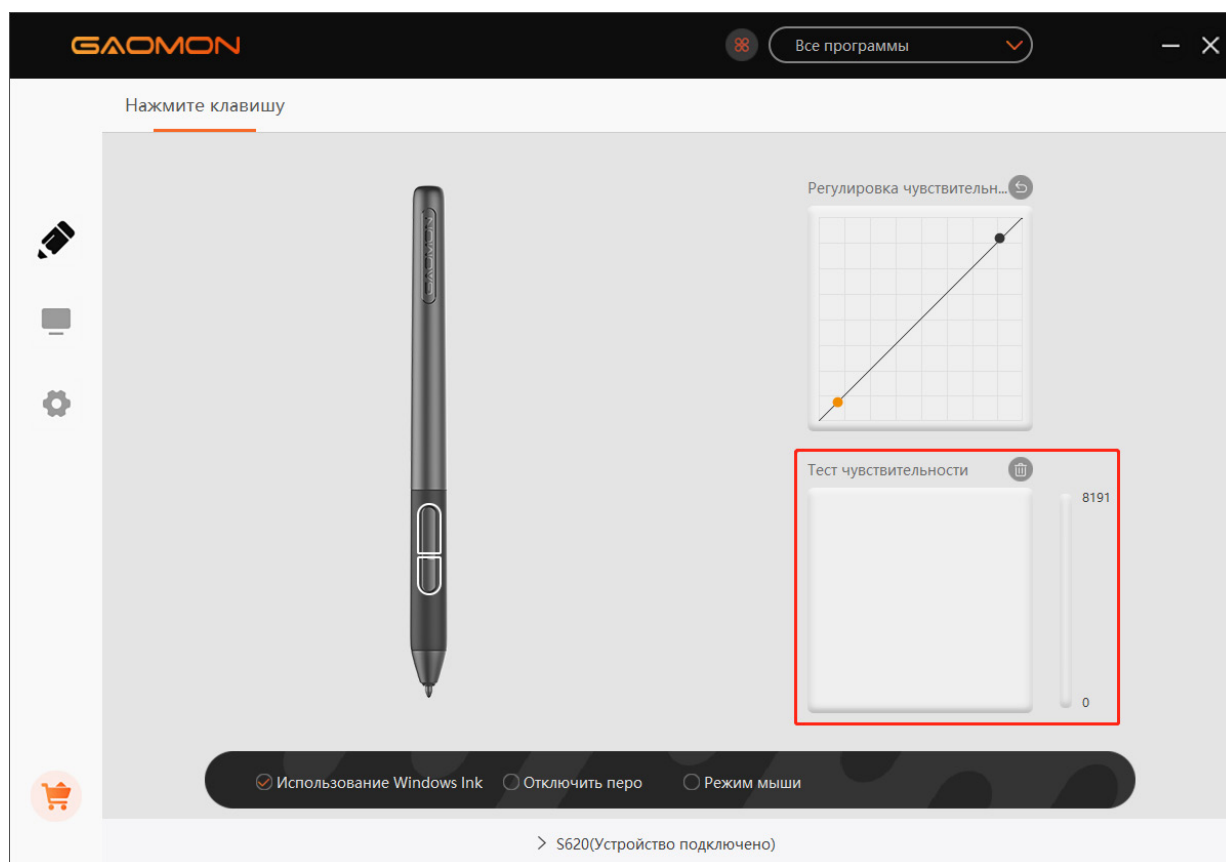
Тяните точки вверх и влево для увеличения чувствительности.

Тяните точки вниз и вправо для уменьшения чувствительности.



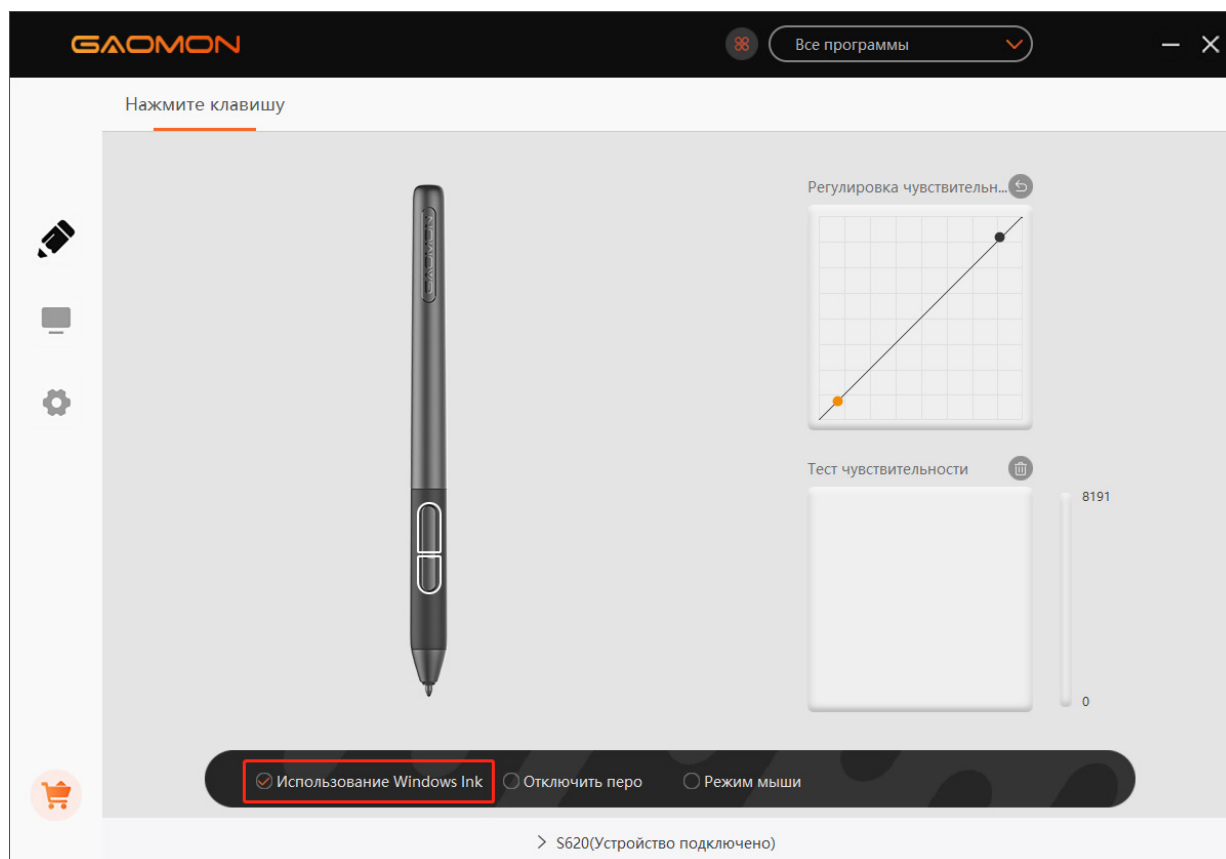
2.6 Проверка чувствительности пера к нажиму

Вы можете постепенно увеличивать нажим стилоса на экран, чтобы проверить уровень



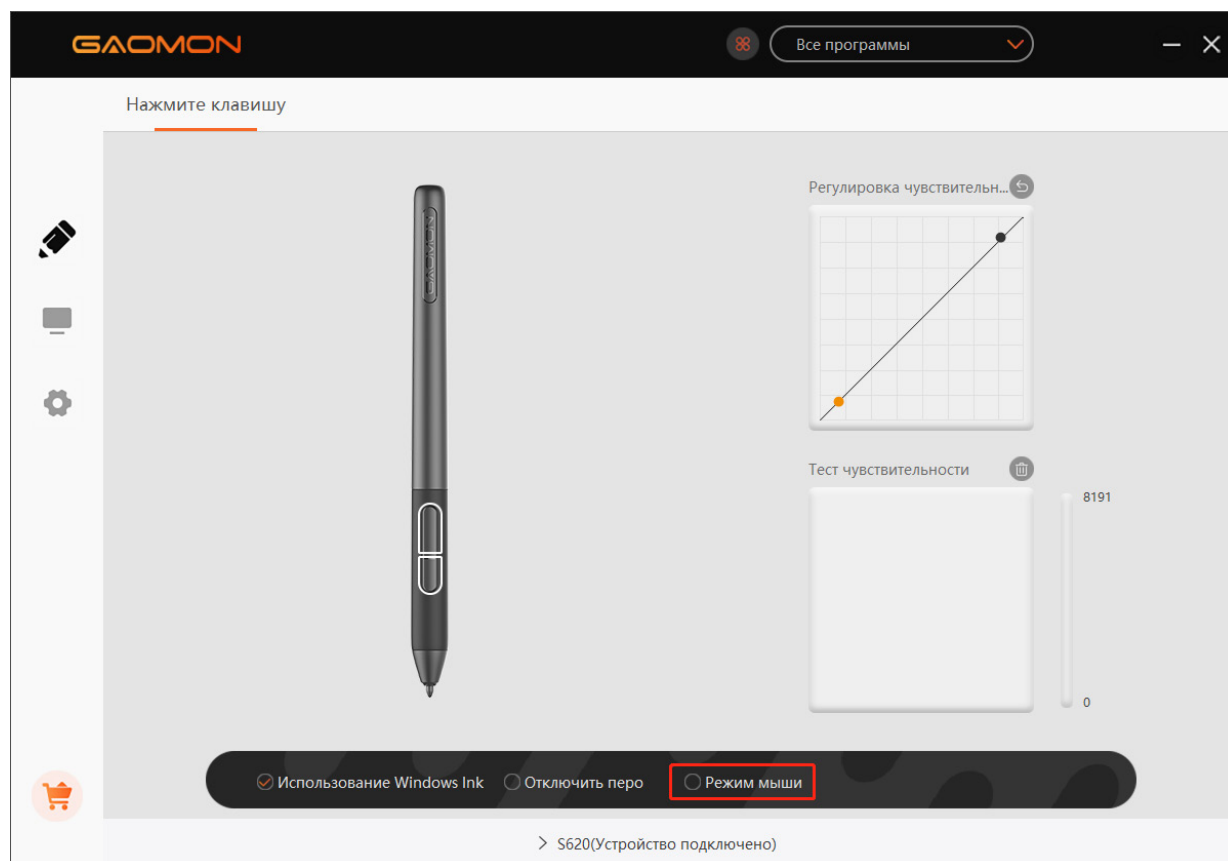
2.7 Включение функции чернила Windows

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



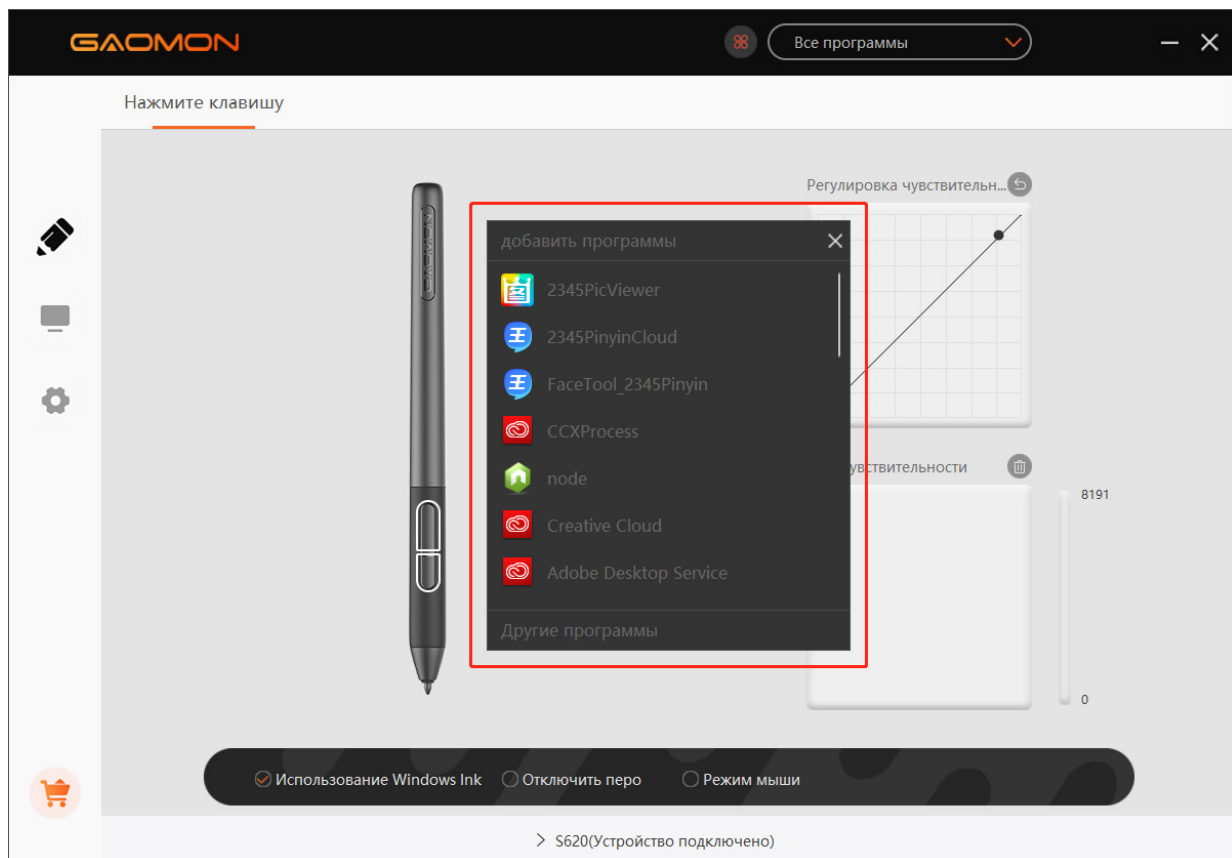
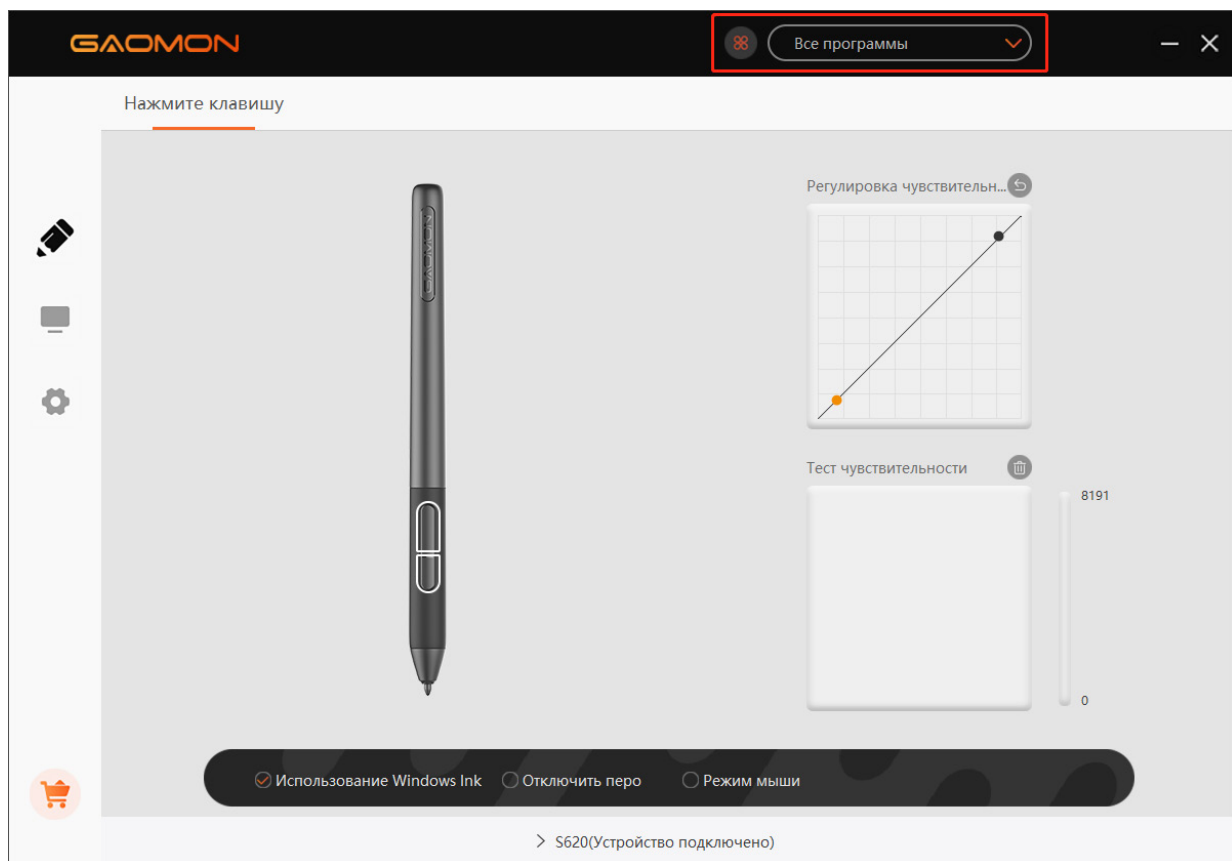
2.8 Режим мыши(только для определенных моделей)

Как показано ниже, установите флажок перед режимом мыши, чтобы открыть режим мыши. В режиме мыши при перемещении пера курсор перемещается по принципу относительной координаты, аналогично перемещению курсора с помощью мыши. Это означает, что вы можете щелкнуть значки или выбрать параметры на краю экрана, не перемещая перо к краю рабочей области.



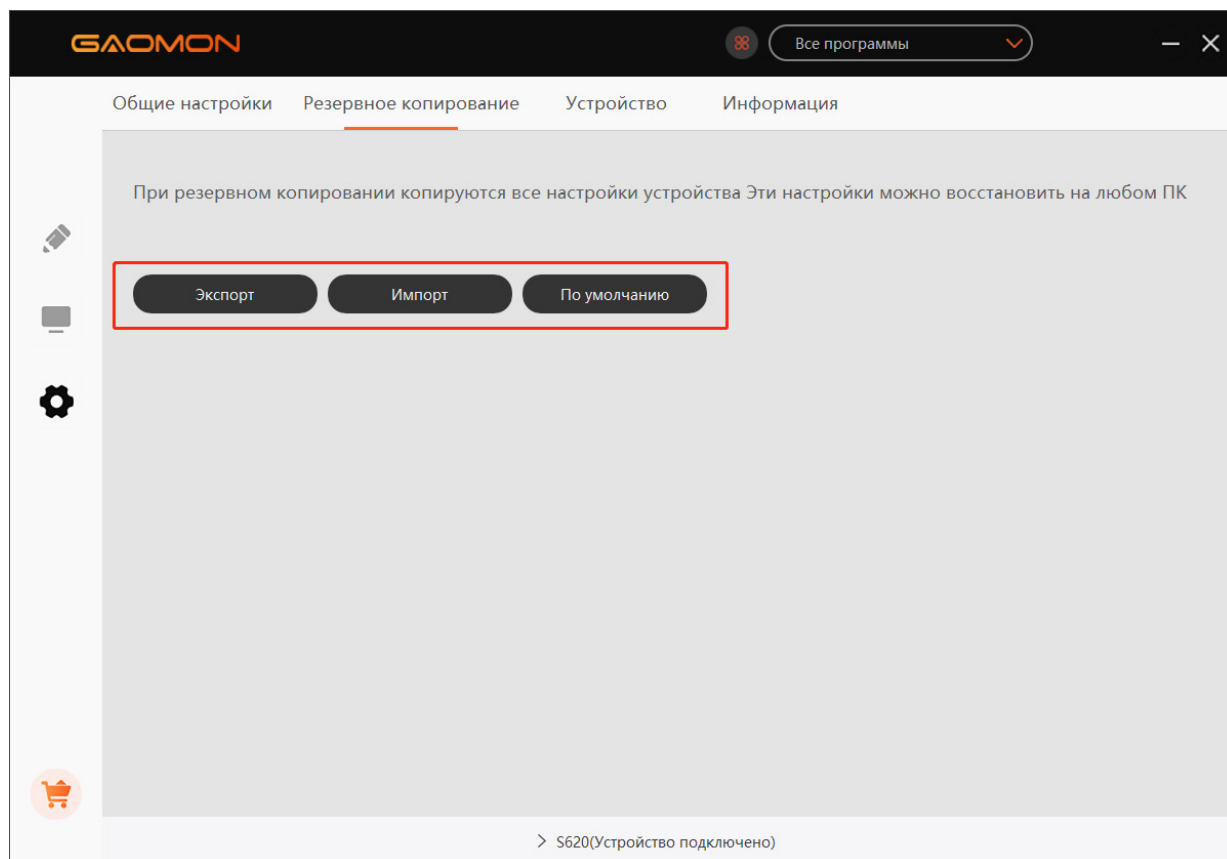
2.9 Настройка кнопок и кривой нажима.

Пользователи могут настраивать кнопки и кривую нажима для разных программ. Выберите настраиваемую программу, соответственно настройте кнопки и кривую нажима, настройки будут автоматически сохранены.



2.10 Экспорт и импорт данных

Драйвер поддерживает экспорт и импорт пользовательских данных конфигурации изделия, что удобно при использовании различных программ для избежания проблем с повторными настройками.



3. Характеристики

Модель	S620
Сенсорная технология	ЭМР без аккумулятора
Рабочая область	165.1x 101.6 мм (6.5*4 дюймов)
Размеры	341.4*213,7*7,6 мм
Сенсорное разрешение	5080ЛНД
Чувствительность к нажиму	8192 уровня
Частота опроса	266имп/сек
Погрешность	±0,3 мм
Сенсорная высота пера	10мм
Интерфейс	Type-c
Быстрые клавиши	4 настраиваемые клавиши
Поддержка ОС	Windows 7 или более поздней версии, macOS 10.12 или более поздней версии, Android 6.0 или более поздней версии
Модель	AP32
Размеры	160 x Φ12 мм
Вес	12г

4. Устранение неполадок

Неполадки	Возможные решения
В графической программе нет нажима, но курсор перемещается	Возможно, вы установили драйверы другого планшета или открыли программу для рисования при установке драйвера. Удалите все драйверы и закройте программу для рисования, а затем переустановите драйвер. После завершения установки лучше перезагрузить компьютер.
Перо не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что вы используете перо, которое изначально поставлялось вместе с планшетом. 2. Убедитесь, что драйвер установлен правильно.
Клавиши не работают	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что функция клавиш включена в драйвере. 2. Убедитесь, что вы правильно определили нажатие клавиш.
Компьютер не может войти в спящий режим	Когда вы не используете планшет, пожалуйста, не кладите перо на поверхность планшета, оно будет держать компьютер в активном состоянии.
Боковая кнопка пера не работает	При нажатии боковой кнопки убедитесь, что наконечник не касается поверхности планшета, а расстояние между наконечником и поверхностью составляет более 10 мм.
Компьютер не может распознать планшет	Убедитесь, что порт USB работает, если нет, перейдите на другой порт USB.

Если у вас есть вопросы, обращайтесь:

<https://blog.gaomon.net/faq-list/> or <https://www.gaomon.net/question/>

5. Свяжитесь с нами для послепродажного обслуживания

GAOMON TECHNOLOGY CORPORATION

 www.facebook.com/Gaomonpentablet

 twitter.com/Gaomonpentablet

 service@gaomon.net

 <https://www.gaomon.net>