## Как настроить графический планшет?

Сегодня мы поговорим о первых шагах после покупки планшета, о том, что нужно сделать для комфортной работы.

Я буду иллюстрировать материал на примере настройки своего старого планшета Wacom Bamboo.

Итак, переходим к первому шагу.

### Шаг 1. Установка драйвера планшета

Не спешите сразу же подключать планшет к компьютеру после покупки! Сначала нужно установить драйвер, чтобы планшет работал корректно и стали доступны все его настройки.

Драйвер для любого планшета можно скачать на сайте производителя в разделе Поддержка (Support).

Скачивайте драйвер именно для своей модели планшета.

После установки драйвера рекомендуется перезагрузить компьютер и только затем подключать к нему планшет.

#### Шаг 2. Настройка ориентации и клавиш

Найдите установленный драйвер в списке недавних программ и запустите его.



У вас откроется окно настройки. Его вид может отличаться, в зависимости от производителя планшета и версии драйвера.



Сначала нужно настроить ориентацию планшета, в зависимости от того, правша вы или левша. По умолчанию планшет настроен для правшей.

Далее нужно настроить, если это необходимо, функциональные клавиши **Express Keys**. Эти клавиши являются программируемыми. То есть, на каждую можно присвоить определенное действие из выпадающего списка.



Это очень удобно и помогает ускорить работу.

## Шаг 3. Настройка пера планшета

Самое важное здесь – проверить, чтобы планшет работал в режиме пера, а не мыши. Иначе вы не сможете использовать главное преимущество – чувствительность к давлению пера на рабочую поверхность.

Перейдите на вкладку Перо и проверьте режим работы планшета.



Также нужно настроить чувствительность пера. Например, чтобы работать более широкими мазками кисти в Photoshop, нужно переместить регулятор **Чувствительность пера** в ближе к положению **Мягко**. И, наоборот, чтобы работать тонкими штрихами и линиями, передвиньте регулятор ближе к положению **Жестко**.

Нажмите на кнопку **Отображение** справа от настройки **Режим пера**. Здесь нужно включить пропорциональное масштабирование и снять галочку с параметра **Использовать рукописный ввод Windows.** 

Планшет	Перо	Сенсорные опции	1 & 2 пальца	3 & 4 пальца	Рор-ир меню	
Сведения о	режиме	пера				
Облас	ть экрана	a			1	
● Bo	е экрань	51			3. 3	
Ом	онитор	0	÷		si /	
00	бласть	Зад	ать			
Масшт	габирова	ние				
Ωn	ропорци	ональное		ht.	=	
06020		1973		H.		1
				× ×		
	бласть	Зал	ать		·	
000	UNICID					
Испо	льзу <mark>йте</mark>	рукописный ввод Win	dows			
	По умо	лчанию	Отменит	гь	OK	
					-	

# Шаг 4. Отключите сенсорный ввод

Перейдите на вкладку Сенсорные опции и снимите галочку с параметра Включить сенсорный ввод.

Перо	Сенсорные опции	1 & 2 пальца	3 <mark>8</mark> 4 пальца	Pop-u	ир меню		
чить сен	сорный ввод						
указате/	TR.		Ускорение указателя				
•••	Быстро		Низко	٠	<b>.</b> Высо)	coe	
ойного к	асания Системно	Тест					
прокрут	пси						
0	Быстро						
				[	По умо	лчан <mark>и</mark> ю	ų.
	чить сен указател о о ойного к прокрут	чить сенсорный ввод указателя о Быстро ойного касания Системно прокрутки	чить сенсорный ввод указателя о Быстро Ойного касания Системно прокрутки о Быстро	чить сенсорный ввод указателя о Быстро ФЙного касания Системно прокрутки о Быстро	чить сенсорный ввод указателя о Быстро Ойного касания Системно прокрутки о Быстро	чить сенсорный ввод указателя о Быстро Тест Ойного касания Системно прокрутки о Быстро	чить сенсорный ввод указателя о Быстро Ойного касания Системно По умолчаник

Это необходимо сделать, иначе в процессе ретуши в Photoshop планшет будет реагировать не только на перо, но и на движения руки по поверхности планшета, причем, непредсказуемым образом. Отключив сенсорный ввод, вы избавитесь от этой проблемы.

Теперь можно приступать к работе. Запускайте программу Photoshop, открывайте фотографию для ретуши, возьмите перо планшета и попробуйте использовать его в процессе ретуши вместо мышки.