

# ПЛАНШЕТ, ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ К СИЛЕ НАЖАТИЯ КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

## УСТАНОВКА

Для подключения к ПК планшета с USB-интерфейсом подсоедините USB-разъем к порту USB компьютера (см. рисунок справа сверху)

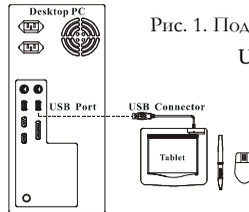


Рис. 1. Подключение к ПК планшета с USB-интерфейсом

## УСТАНОВКА ДРАЙВЕРА

### ОС Windows

1. Установите компакт-диск с драйвером в дисковод компакт-дисков. По запросу выберите пункт «Driver Setup» (Установка драйвера) и нажмите кнопку ОК, чтобы установить драйвер.

**Примечание.** В большинстве систем мастер установки запускается автоматически. Если автоматическая установка не начинается, запустите ее вручную. Для этого выберите в меню «Пуск» пункт «Выполнить» и введите «E:\setup», где «E:» обозначает дисковод компакт-дисков. Затем нажмите клавишу Enter.

**Примечание.** В некоторых случаях ОС Windows может запросить подтверждение, поскольку не может опознать драйвер. В таком случае выберите «Все равно продолжить» и продолжите установку.

2. По окончании установки нажмите кнопку «Готово» или «Выход», чтобы перезапустить компьютер, и перейдите к установке оборудования.
3. В комплект поставки входит программное обеспечение для работы с планшетом (PenMail, PenNotice и др.), Adobe Photoshop CS4 Extended (пробная версия) и Corel Painter X (пробная версия). Его можно установить с диска с драйвером (необязательно).

### ОС Macintosh

1. Установите компакт-диск с драйвером в дисковод компакт-дисков. По запросу выберите свою версию Mac OS, затем установите драйвер.
2. По окончании установки драйвера нажмите «Quit» («Выход»).
3. Перезагрузите Macintosh и перейдите к установке оборудования.

**Примечание.** Дополнительную информацию см. в руководстве для Mac на диске с драйвером.

**ВНИМАНИЕ! По окончании установки перезагрузите MACINTOSH, и только после этого подключайте устройство к компьютеру.**

## ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ УСТАНОВКИ

Чтобы убедиться в правильности всех выполненных действий следуйте описанной ниже процедуре.

### ПРОВЕРКА РАБОТСПОСОБНОСТИ ПЛАНШЕТА И ДРАЙВЕРА

Состояние планшета фиксируется светодиодным индикатором, размещенном на корпусе. Обычно индикатор не горит. Его включение и отключение вызывается изменениями в режиме работы планшета. При выполнении следующих операций внимательно следите за состоянием индикатора. Все эти тесты кроме двух последних могут выполняться до установки драйвера.

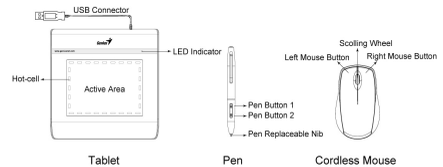


Рис. 2. Состав планшета

1. Если вы работаете с беспроводным пером или беспроводной мышью и устройство в результате бездействия в течение нескольких минут перешло в режим ожидания, прикоснитесь пером любой поверхности или щелкните левой кнопкой мыши.
2. Как только будет включено питание планшета, вспыхнет светодиодный индикатор. В дальнейшем, при нормальной работе планшета индикатор перейдет в выключенное состояние.
3. При приближении пера к планшету индикатор начнет медленно увеличивать и уменьшать яркость свечения. Это произойдет в том случае, если кончик пера находится близко к поверхности планшета над его рабочей зоной.
4. При нажатии на кнопку, расположенную на корпусе пера или мыши, индикатор пера постепенно увеличит яркость свечения.
5. Индикатор также вспыхивает при касании пером планшета в любом месте рабочей области.
6. Если драйвер планшета установлен правильно, то через несколько секунд в правом нижнем углу экрана (на панели задач) появится небольшой значок (🖊️).
7. При правильной установке драйвера движение пера или мыши в пределах рабочей зоны планшета приводит к соответствующему перемещению курсора на экране компьютера.

**При использовании пера в течение нескольких минут для прокрутки без точечного касания может привести к внезапному прекращению его работы. Данное перо поддерживает режим сниженного энергопотребления. Для выхода из этого режим коснитесь кончиком пера любой поверхности.**

## ЗАМЕНА ПЕРА

1. Поместите кончик пера в отверстие на подставке.
2. Потяните ручку вверх. Старое перо снимется. Просто вставьте новое перо.

