The image features a black SpacePilot device with a small LCD screen and various buttons, positioned on the left. A yellow line connects it to a 3D CAD model of a mechanical part on a computer monitor on the right. The background is a light, abstract design with a large orange and yellow curved shape on the left and a faint image of a hand holding a mouse on the right.

# SpacePilot™

Navigate Your 3D World™

## **Широкая функциональность. Прекрасный стиль.**

SpacePilot – настоящий прорыв в технологии устройств для 3D-навигации, предлагаемых самым взыскательным пользователям. Одновременное подключение SpacePilot и мыши задействует обе ваши руки в гармоничном и удобном рабочем процессе. SpacePilot управляется одной рукой, предоставляя вам возможность позиционировать модель, а также плавно вращать ее, панорамировать и увеличивать. В то же самое время можно корректировать модель или выбирать пункты меню с помощью мыши.

## **Вдвое меньше движений мышью. Эффективность выше на 30%.**

Адаптационная технология обеспечивает вас функционалом, необходимым именно в данную минуту. Названия команд отображаются на LCD-дисплее, они динамично изменяются в момент переключения между приложениями или при переключении между режимами в рамках одного приложения. Кроме того, предлагается возможность просмотра и набор программируемых клавиш быстрого доступа, позволяющих контролировать, адаптировать, модифицировать модель (используются клавиши ESC, SHIFT, CTRL и ALT), – все это гарантирует непрерывность работы над проектом.

## **Виртуальное пространство работы 3D**

SpacePilot органично соединяет вас с процессом трехмерного проектирования. Используемые в устройстве оптические датчики, прекрасно отрегулированные пружины и эргономичная конструкция обеспечивают великолепное управление и комфортный рабочий процесс.

## Некоторые из более чем ста поддерживаемых приложений

### Проектирование и моделирование

- AutoCAD
- Autodesk Inventor
- CATIA
- Google SketchUp
- Pro/ENGINEER
- NX
- Solid Edge
- SolidWorks

### Визуализация и анимация

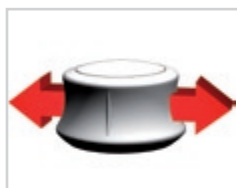
- Autodesk 3ds Max
- Autodesk AliasStudio
- Autodesk Maya
- form•Z
- SOFTIMAGE|XSI

### Инструменты визуализации

- Google Earth
- Autodesk DWF Viewer
- Autodesk Design Review
- SolidWorks eDrawings
- Dassault Systemes XML player
- 3Dconnexion Picture Viewer

Полный список всех поддерживаемых приложений представлен на сайте [www.3dconnexion.com](http://www.3dconnexion.com).

Чтобы обеспечить выполнение необходимых операций, вы просто нажимаете, поворачиваете или наклоняете джойстик манипулятора.



Передвижение вправо и влево



Передвижение вверх и вниз



Наклон



Вращение



Поворот



Приближение/  
Удаление

### Спецификация

#### Контроллер движения

Высокотехнологичный оптический датчик, 6 степеней свободы

#### Чувствительность устройства

Настраиваемая

#### Подставка для запястья

литая, эргономичной формы, с мягким покрытием  
21 программируемая клавиша быстрого доступа, из них 15 перепрограммируемых

#### Кнопки

21 программируемая клавиша быстрого доступа, из них 15 перепрограммируемых

#### LCD-дисплей

Видимая область (ШxВ): 102,4x30,2 мм  
Активная область (ШxВ): 93,4x26,2 мм  
Формат отображения: 240x64 точек

#### Тип интерфейса

USB

#### Вес

850 г

#### Размеры

236x143x53 мм

#### Гарантия

3 года

#### Стандарты безопасности

FCC, CE, VCCI, RRL, WHQL, CTICK, UL

### Системные требования

- Процессор Intel Pentium 4/III, AMD/Athlon или выше
- Windows: 140 Мб свободного пространства на диске для инсталляции драйверов и плагинов
- UNIX/Linux: 2 Мб свободного пространства на диске для инсталляции драйверов
- USB 1.1 или 2.0

### Поддерживаемые операционные системы

- Windows XP, x86 или x64
- UNIX (HP-UX 11, IBM AIX 5.2, Sun Solaris 8 или выше)
- Linux (Redhat Enterprise Linux WS 3, SuSE 9.0 или выше)

### Europe/EMEA

3Dconnexion GmbH  
Зеефельд, Германия  
Тел.: +49 (0) 8152 9919 0  
Факс: +49 (0) 8152 9919 50  
E-mail: [info@3dconnexion.com](mailto:info@3dconnexion.com)

### Europe/Eastern Europe

3Dconnexion  
Вроцлав, Польша  
Тел.: +48 71 343 5798  
Факс: +48 71 788 5483  
E-mail: [eesales@3dconnexion.com](mailto:eesales@3dconnexion.com)

