

Содержание

Механические мыши. Общая информация	4
Трекбол. Общая информация	6
1989 — Prohance PowerMouse	7
1989 — Kraft trackball	10
1990 — Трекбол Kraft TopTrak	13
1992 — Трекбол/мышь IBM PS/2 Track Ball	16
1995 — ProAgio Scroll Mouse	18
1995 — Трекбол Logitech TrackMan Marble	21
1996 — Kensington Expert Mouse Trackball 5.0	23
1997 — Fellowes Trackball	26
1998 — Apple Puck Mouse	28

Механические мыши

Общая информация

Для отслеживания движения механические мыши используют колеса или шарик, преобразуя их линейного движения по поверхности во вращательное движение коммутаторов или датчиков вращения ролика.

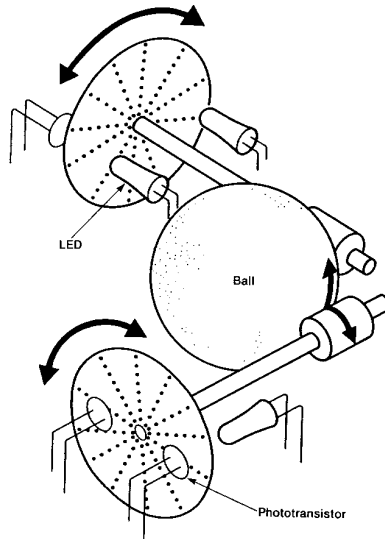


Рис. 1.1. Механическая мышь с шариком и роликами

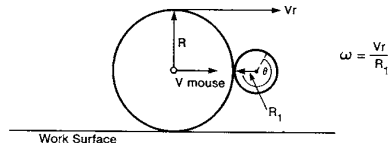


Рис. 1.2. Шар и ролик

Мышь, которые используют шар для определения движения, могут быть представлены системой, показанной на рисунке 1.2. Скорость окружности шара V_r , равна скорости мыши, V . Так как ролик не прикреплен непосредственно к оси шара, а опирается на его окружность, при условии отсутствия проскальзывания скорость окружности ролика равна скорости окружности шара. Угловая скорость и вращение ролика теперь связаны с движением мыши с помощью приведенных выше уравнений, но радиус R теперь намного меньше, и вал вращается намного быстрее.

$$\omega = V/R_1$$

где V – скорость мыши, а R_1 – радиус ролика. Поскольку ролик меньше радиусом, он вращается быстрее при заданной скорости мыши.

Движение передается на датчики следующим образом. Ролики, которые прямо или косвенно вращаются колесом или шаром, подключены непосредственно к датчикам движения.

Оптомеханические мыши для генерации квадратурных сигналов А и В используют устройство, называемое оптическим прерывателем. Как показано на рисунке 1.3, оптомеханическая система состоит из источника света (обычно светодиода), фотоприемника и оптического прерывателя, который соединен с вращающимся роликом мыши.

Прерыватель имеет серию чередующихся черных и белых полос, которые позволяют свету от светодиода попадать на детектор. Поскольку прерыватель вращается поперек линии светового луча, сплошные сегменты, расположенные между щелями, будут прерывать луч, и на выходе

детектора появится серия импульсов напряжения. Второй квадратурный выход получается при использовании второго светодиода и детектора, которые смешены относительно первого светодиода и детектора на одну четверть угла радиальных прорезей, или при использовании прорезей, которые смешены на одну четверть их периода, аналогично смещением проводящим сегментам коммутатора. Мaska с двумя сквозными отверстиями может использоваться с коммутатором, чтобы световые лучи находились в квадратуре относительно вращения прерывателя. Мaska может быть просверлена или выполнена методом литья так, чтобы отверстия различались по фазе точно на 90 градусов.

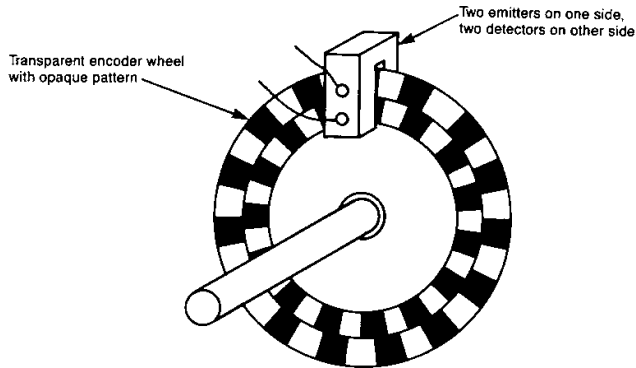


Рис. 1.3. Оптический энкодер с квадратурными выходами

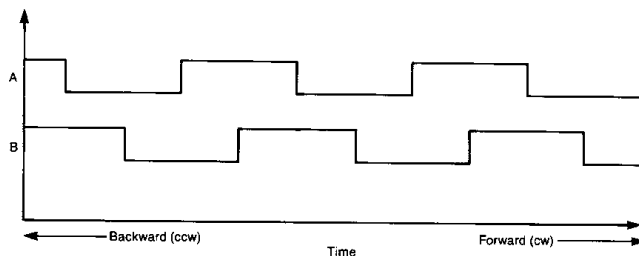


Рис. 1.4. Квадратурные сигналы

Выход оптического энкодера представляет собой два квадратурных сигнала, как показано на рисунке 1.4. Направление можно определить, изучив соотношение фаз двух сигналов. Если сигнал А находится в состоянии высокого уровня, когда на сигнале В возникает восходящий фронт, то движение происходит в прямом направлении. Если микропроцессор достаточно быстр, сигналы могут быть подключены непосредственно к входному порту, а все декодирование и подсчет выполняются в программном обеспечении.

Трекбол

Общая информация

Трекбол используется для тех же целей, что и мышь. Его внутренняя конструкция почти идентична мыши и может рассматриваться как перевернутая мышь, находящаяся в неподвижном положении. Трекбол исторически предшествовал мыши, и существует версия, что концепция мыши была придумана в ходе переворачивания трекбала вверх ногами и перемещения его по поверхности стола. Основные характеристики трекбала показаны на рисунке 2.1. Трекбол представляет собой металлический или пластиковый шар, который монтируется в раме так, что только небольшая его часть выступает через отверстие в верхней части рамы. Шар поддерживается двумя ортогональными роликами-стержнями, так что, когда шар поворачивается влево или вправо, вращается один ролик, а когда он поворачивается вперед или назад, вращается другой.

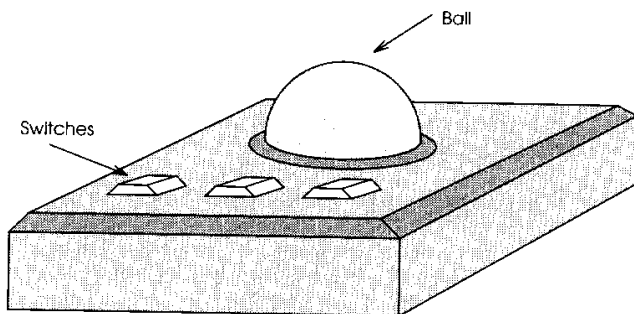


Рис. 2.1. Трекбол

Шар полностью свободно вращается в своем гнезде. Он управляет ладонью руки, и движения, принимаемые шаром, находящимся в контакте с двумя роликами, преобразуются внутри корпуса так же, как у механической мыши. Движения роликов так же детектируются путем измерения вращения дисков, прикрепленных к их концам. Это детектирование может выполняться с помощью электрических контактов или светодиодов и фотоприемников.

Как и мышь, трекбол обычно включает в себя несколько кнопок, до которых можно дотянуться кончиками пальцев, пока ладонь лежит на шаре. Для большинства целей мышь более популярна, чем трекбол, но в ситуациях, когда недостаточно свободного места или нет подходящей поверхности, трекбол оказывается более предпочтительным.

1989 — Prohance PowerMouse

Мышь Prohance была выпущена компанией Prohance Technologies inc. в 1989 году в рамках целого семейства из нескольких мышей и одного трекбола, ориентированных на пользователей электронных таблиц Lotus 1-2-3 (и некоторых других подобных приложений). Концепция Prohance заключается в размещении множества дополнительных кнопок на корпусе, которые, по замыслу разработчиков, избавляют пользователя от необходимости часто перемещать руку с мышью на клавиатуру и обратно. Prohance mouse содержит в передней части корпуса дополнительную функциональную клавиатуру: в данной модели присутствует 10 функциональных кнопок (рис. 3.1), а вообще их число могло доходить до 40 (что реализовывалось благодаря сильно вытянутому в длину корпусу мыши, похожему на пульт дистанционного управления).



Рис. 3.1. Изображение Prohance mouse

Смысл использования данной мыши при работе с электронными таблицами Lotus 1-2-3 сводится к тому, что каждой функциональной клавише соответствует некая последовательность клавиатурных кодов, то есть фактически нажатие приводит к выполнению заданной макроботы. В остальном этот манипулятор действует как любая другая мышь, что позволяет использовать его с любыми графическими программами.

В плане эргономики корпус данного конкретного манипулятора повторяет форму мыши Microsoft, известной как «Dove Bar mouse», в свою очередь позаимствовавшей форму у шлифовального бруска, и потому оказавшейся одной из первых эргономичных мышей (рис. 3.2).

Поэтому с точки зрения формы к Prohance PowerMouse нет претензий по части эргономики (в отличие от её старшего собрата PowerMouse 100 с его сорока функциональными клавишами). Однако важным недостатком является размер клавиш: как основные кнопки, так и дополнительные клавиши Prohance имеют очень маленькую площадь, что весьма невыгодно отличает их от похожей по форме мыши Microsoft. Колпачки клавиш резиновые, как у микрокалькулятора, и издают едва слышный клик при нажатии. При этом они имеют некоторый запас хода, поэтому вероятность случайного срабатывания мала.

Сами по себе колпачки кнопок не содержат тактильных или визуальных отличительных признаков. Это особенно проблемно для функциональных клавиш: они имеют круглые колпачки одинакового размера, поэтому перед нажатием нужно внимательно следить за правильным положением пальцев. Для идентификации клавиш предусмотрены сменные вставки - накладки, размещаемые поверх функциональной клавиатуры. Однако из-за размера мыши эти надписи достаточно мелкие, перекрываются пальцами, и нетренированному пользователю приходится пристально их рассматривать, чтобы найти нужную (разница в размерах подушечки пальца и функциональной кнопки хорошо видна на рис. 3.3).



Рис. 3.2. Изображение Prohance Mouse на размерном коврике с шагом сетки 1 см



Рис. 3.3. Изображение Prohance Mouse с моделью руки человека

Поэтому в целом Prohance PowerMouse получала негативные отзывы пользователей, вынужденных нажимать на чрезвычайно узкие левую и правую кнопки мыши, и вглядываться в мелкие надписи между рядами функциональных клавиш.

В ?? отмечается, что в ранней версии драйвера содержались ошибки, приводившие к неадекватной работе мыши в Microsoft Word (даже ее незначительное перемещение приводило к пролистыванию страниц), исправленные в обновленной версии. Также отмечалась некоторая программная несовместимость с драйвером мыши Microsoft, приводившая к неработоспособности мыши в части приложений.

При этом настройка Prohance через комплектное программное обеспечение достаточно простая. В отличие от других мышей того времени, у Prohance нет программно реализованных экраных меню — вместо этого предлагается использовать переназначение функциональных клавиш. Prohance предоставляет функцию записи макросов, которая позволяет определять новые шаблоны для ее функциональных клавиш, а также изменять существующие. Драйвер также позволяет задавать через конфигурационный файл уровень чувствительности мыши, однако функция динамического регулирования ускорения мыши предусмотрена не была.

Мышь в разобранном виде показана на рис. 3.4. Как можно видеть, она представляет собой типичную для 90-х годов оптомеханическую конструкцию, а блок кнопок и функциональных клавиш выполнен на отдельной печатной плате и является миниатюрной мембранный клавиатурой, аналогичной устанавливаемым в карманных микрокалькуляторах.

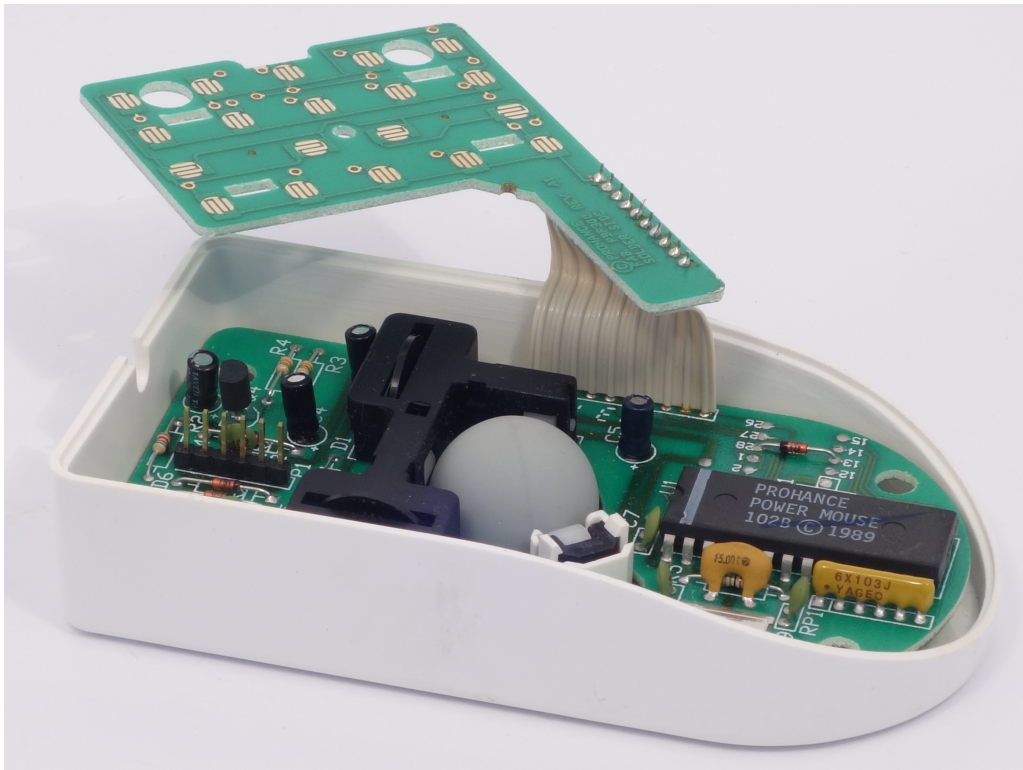


Рис. 3.4. Изображение Prohance в разобранном виде

Литература

- [1] Gruman G. What price mice? // Infoworld, V. 12, No. 17, April 23, 1990. - P. 63-69. <https://books.google.by/books?id=LTsEAAAAMBAJ&lpg=PA63&ots=GzwI8rKv13&dq=%22prohance%20powermouse%22&pg=PA63#v=onepage&q&f=false>
- [2] Livingston B. Genetically engineered mice run amok at Windows World // InfoWorld, Vol. 15, Iss. 21, May 24, 1989. - p. 34. <https://books.google.by/books?id=PTsEAAAAMBAJ&lpg=PA34&dq=prohance%20mouse&hl=ru&pg=PA34#v=onepage&q=prohance%20mouse&f=false>

1989 — Kraft trackball

Kraft trackball - это трекбол, разработанный в конце 80-х годов компанией Kraft Systems, и выпускавшийся для нескольких семейств компьютеров: IBM PC, Atari ST, Commodore 64 и Amiga. К особенностям трекбала можно отнести переключатель блокировки кнопок для выбора и дополнительную съемную педаль.



Рис. 4.1. Изображение Kraft trackball

Kraft trackball имеет симметричный корпус, и поэтому подходит как для левшей, так и для правшей. Три кнопки расположены на ближней к пользователю части устройства, поэтому трекбол не предлагает никакой опоры под запястье. Центральная кнопка действует как стандартная правая кнопка мыши. Кнопки построены на основе качественных переключателями с различным кликом; однако из-за достаточно большого хода колпачки кнопок при нажатии уходят вглубь, из-за чего их сложнее нажимать большим пальцем.



Рис. 4.2. Изображение Kraft trackball на размерном коврике с шагом сетки 1 см

Шар имеет хорошую подвижность, поэтому проблем в управлении курсором у устройства нет. При этом часть с шаром несколько приподнята над кнопками, что можно расценивать в плане эргономики как преимущество.

В [1] отмечается простота установки идущего в комплекте программного обеспечения, а также выделены две проблемы в управлении курсором с помощью этого трекбала: кнопки нажимаются

сложнее, чем, например, кнопки у популярных моделей мышей, а также иногда происходит проскальзывание шара (курсор остается на месте). Последняя проблема решается пользователем с помощью быстрого возвратно-поступательного движения. В целом, поместив средний палец на шар, а большой палец на крайнюю левую кнопку (рис. 4.3), получается довольно легко перемещать курсор по экрану. Использование правой или средней кнопки менее естественно в анатомическом плане, к нему сложнее привыкнуть, и, к счастью для пользователя, в конце восьмидесятых годов это требовалось не так часто.

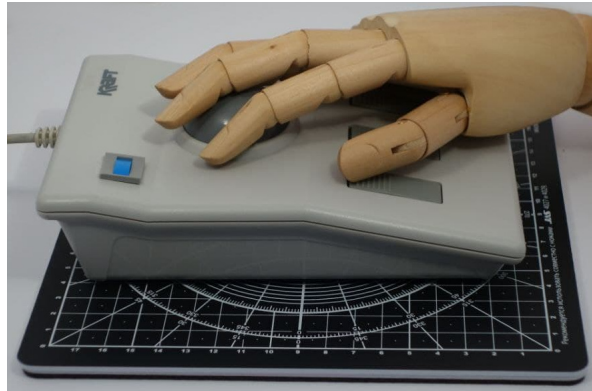


Рис. 4.3. Изображение Kraft trackball с моделью руки человека

Для облегчения операций перетаскивания объектов, а также выделения текста кликом и перетаскиванием, на устройстве предусмотрена четвертая кнопка, расположенная позади шара слева. Она срабатывает как левая кнопка, но реализована на базе переключателя с фиксацией, поэтому блокируется в нажатом состоянии до следующего нажатия. Расположение этой кнопки позволяет предположить что она рассчитана на нажатие указательным пальцем. Учитывая расположение, маленький размер и форму, нажимали ее не так часто.

Наиболее уникальным дополнительным аксессуаром трекбала Kraft является ножная педаль (рис. 4.4). Она подключается к трекбулу сзади с помощью стандартного телефонного кабеля с разъемом RJ-11, и представляет собой прочный прямоугольник высотой в 1.5, шириной в 2 и длиной в 4 дюйма. Нажатие на педаль аналогично нажатию левой кнопки трекбала. Согласно обзору, представленному в [2], в реальной эксплуатации педаль может практически полностью заменить левую кнопку.



Рис. 4.4. Педаль Kraft trackball

Вид трекбала в разобранном виде показан на рисунке 4.5. Как можно видеть, технически это стандартное устройство позиционирования, выполненное по оптомеханической схеме. Проверка кода по базе данных Федеральной комиссии по коммуникациям США подтверждает, что трекбол был разработан американской компанией Kraft Systems в 1989 году.

Программное обеспечение, поставляемое с трекболом, позволяет использовать его как с приложениями, управляемыми мышью, так и с приложениями, рассчитанными на управление с помощью клавиатуры. Драйвер позволяет настроить скорость, распознавание последовательных

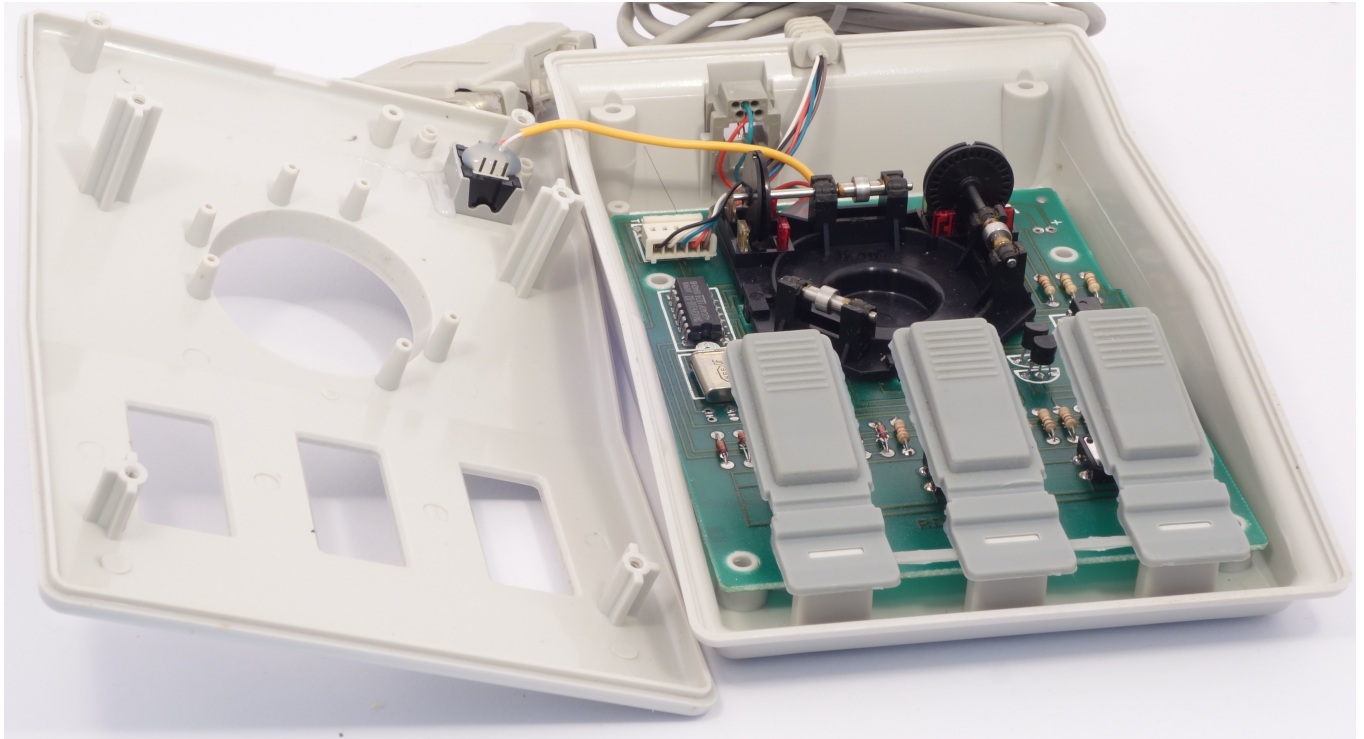


Рис. 4.5. Изображение Kraft trackball в разобранном виде

портов и некоторые другие элементы. Кроме того, трекбол Kraft можно использовать как с 9-контактным, так и с 25-контактным разъемом [1].

Литература

- [1] Hudnall M. Kraft Trackball // Compute, August 1991. - P. 42. https://www.atarimagazines.com/compute/issue132/42_Kraft_Trackball.php
- [2] Unger T. Kraft Trackball // PC Magazine, V. 9, No. 14, August 1990. - P. 249-251. <https://books.google.by/books?id=cSMUxSP5pKgC&lpg=PT255&dq=kraft%20trackball&pg=PT255#v=onepage&q&f=false>

1990 — Трекбол Kraft TopTrak

Трекбол TopTrak имеет средние размеры и корпус с закруглёнными углами в стиле дизайна бытовых приборов 60-х годов (рис. 5.1). Устройство снабжено кабелем длиной 2,5 м, что заметно больше типового расстояния между пользователем и системным блоком. Трекбол имеет последовательный интерфейс сопряжения с компьютером.



Рис. 5.1. TopTrak, вид сверху и снизу

Дополнительно в комплекте с трекболом идёт стальная ножная педаль (рис. 5.2), которая служит альтернативой левой кнопке мыши, имеет еще один аналогичный кабель и добавляет дополнительные полкилограмма веса устройству.



Рис. 5.2. Изображение педали для мыши TopTrak

Левая и правая кнопки TopTrak полностью занимают верхние углы.

TopTrak может быть подходящим устройством для настольного компьютера, но он слишком громоздкий, чтобы его всерьез рассматривать для портативных компьютеров.

Как можно видеть, маркировка TopTrak содержит код FCC ID (рис. 5.1). Проверка кода по базе данных Федеральной комиссии по коммуникациям США показывает, что трекбол был разработан американской компанией Kraft Systems в 1990 году.

Изучение разобранного трекбола (рис. 5.5) показывает, что он выполнен по стандартной опто-механической схеме, а массивные металлические ролики с подшипниками качения показывают, что трекбол был задуман как достаточно долговечное устройство, не относящееся к нижнему ценовому диапазону.



Рис. 5.3. Изображение TopTrak на размерном коврике с шагом сетки 1 см



Рис. 5.4. Изображение TopTrak с моделью руки человека

Литература

- [1] Berlin E. TopTrak // PC Magazine. October 15, 1991. p. 126-127



Рис. 5.5. TopTrak изнутри

1992 – Трекбол/мышь IBM PS/2 Track Ball

В 1992 году Компания IBM выпустила нестандартный трекбол-перевёртыш, который мог работать в двух режимах: собственно трекбала и обычной мыши (рис. 6.1). Перевод устройства из одного режима в другой выполняется нажатием на пару пластиковых защёлок, меняющих положение верхней (либо, в зависимости от режима работы, нижней) стенки корпуса, в результате чего шар и расположенные рядом с ним кнопки в большей или в меньшей степени выступают из корпуса.



Рис. 6.1. Изображение IBM PS/2 Track Ball: слева — вид трекбала, справа — вид мыши

Со стороны трекбала на устройстве имеется 4 клавиши: 2 крупные клавиши являются соответственно левой и правой кнопками мыши, 2 маленькие кнопки - это защёлки, нажатие на которые отвечает за блокирование клавиш с противоположной стороны устройства. Со стороны мыши присутствуют логотип IBM и две крупные кнопки.

С точки зрения анатомического строения кисти, устройство имеет довольно эргономичную форму и крупные клавиши, которые удобно нажимать пальцами (рис. 6.2). Однако из-за гладкости шара, использование манипулятора в качестве мыши на большинстве поверхностей является затруднительным. Также оказывается проблемным и его использование в качестве трекбала, поскольку в этом режиме устройство опирается на две выступающие клавиши мыши, что отрицательно сказывается на его устойчивости.

Изучение разобранного трекбала показывает, что он также выполнен по стандартной оптомеханической схеме, и имеет надёжные металлические ролики с подшипниками качения (6.3). Для сопряжения данного устройства с компьютером использовался стандартный порт PS/2.

Однако в конструкции не предусмотрено способа открыть трекбол для чистки, за исключением отклеивания круглой заглушки, закрывающей доступ к крепежному винту (её можно видеть на рис. 6.1 слева). Учитывая, что попадание мелкого мусора внутрь корпуса механических мышей и трекболов является практически неизбежным, вопрос о длительной эксплуатации данного устройства дополняет его спорные эргономические характеристики.

Литература

- [1] Quain J.R. IBM PS/2 trackpoint // PC Magazine. October 15, 1991. p. 126
- [2] IBM PS/2 L40SX "Convertible" Pointing Device https://www.youtube.com/watch?v=-OSXeNVM3UI&ab_channel=uxwbill

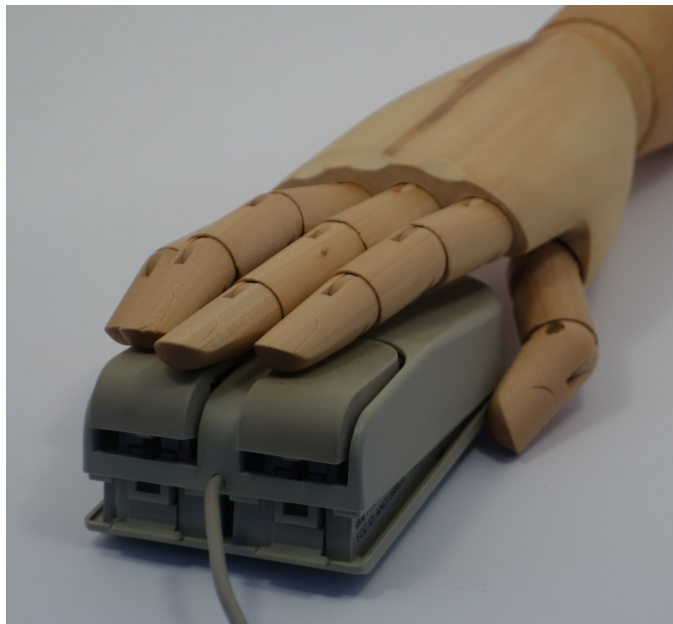


Рис. 6.2. Изображение ВМ PS/2 Track Ball с моделью руки человека

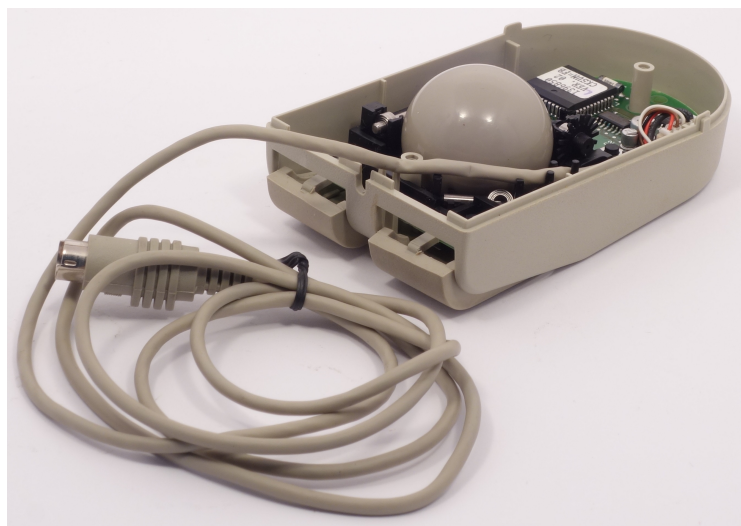


Рис. 6.3. Изображение ВМ PS/2 Track Ball изнутри

1995 — ProAgio Scroll Mouse

Мышь Genius EasyScroll, известная также как ProAgio Scroll Mouse — первая серийно выпускавшаяся мышь с колесом прокрутки.



Рис. 7.1. ProAgio Scroll Mouse

Мышь имеет эргономичную форму (рис. 7.1). Устройство оснащено пятью кнопками, которые имеют достаточно большую площадь и ребристые края, а левая кнопка снабжена рельефной поверхностью для более легкой тактильной идентификации. Колесо прокрутки расположено посередине корпуса в его дальней от пользователя части, и оно намного шире, чем в более поздних версиях (фактически, это можно было бы назвать не колесом, а роликом или барабаном). Помимо функции прокрутки, оно реагирует на нажатие как на кнопку, как у большинства более поздних мышей. Также пользователю доступна для нажатия большим пальцем вытянутая узкая кнопка на боковой стороне корпуса 7.2. Предположительно, функции кнопок можно переназначать с помощью программного обеспечения.

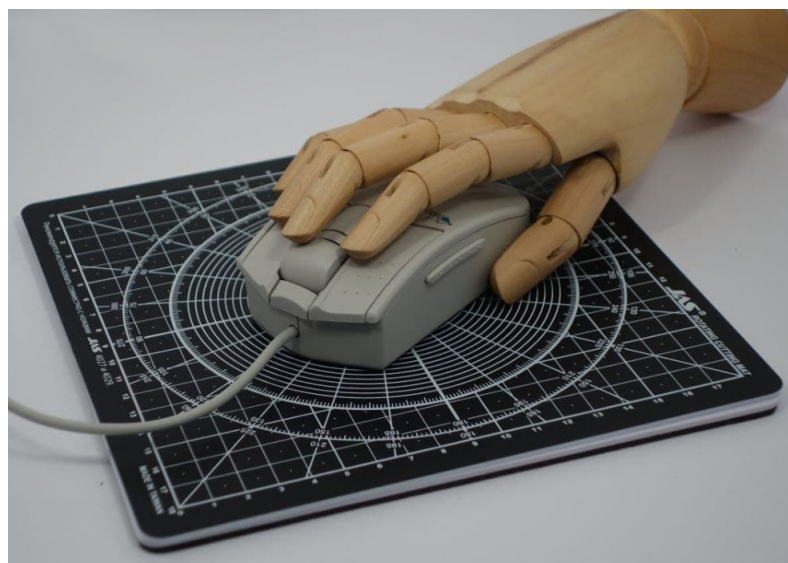


Рис. 7.2. Изображение ProAgio Scroll Mouse с моделью руки человека

Стоит отметить, что идея колесика на указательном устройстве появилась раньше, чем ProAgio Scroll Mouse, но оно никогда прежде не использовалось для прокрутки текста. Например, разработчики трекбала MicroSpeed FastTRAP в 1987 году использовали колесо в качестве средства перемещения по координатной оси z в программах, связанных с трехмерной графикой (в то время, как шар трекбала традиционно обеспечивал перемещение по осям x и y). В информационных материалах по FastTRAP, выпущенных MicroSpeed, колесо описывалось как «Trackwheel для указания третьей оси».



Рис. 7.3. Изображение ProAgio Scroll Mouse на размерном коврике с шагом сетки 1 см

Процитируем Эрика Мишельмана из компании Microsoft, рассказывающего особенности его появления в статье История колеса прокрутки [1]:

«Еще в 1993 году, когда я наблюдал, как многие пользователи Excel выполняют свою работу, я заметил, что им сложно перемещаться в больших электронных таблицах. Поиск и переход в разные разделы часто доставлял трудности. У меня была мысль, что здесь может помочь более продвинутое устройство ввода. Моей первоначальной идеей был рычаг зума. Это был просто рычаг, предположительно для вашей руки, не связанной с мышью (то есть слева от клавиатуры, если вы правша). Когда вы отталкиваете рычаг от себя, размер таблицы уменьшается, а когда вы тянете его к себе, выполняется приближение.

Я прототипировал эту идею, подключив джойстик к моему компьютеру и используя DDE, чтобы подключить его к Excel для масштабирования. Используя кнопку джойстика вместе со стиком, я также заставил его выполнять «масштабирование данных», углубляясь и выходя из контуров Excel.

Все это показалось мне полезным, поэтому я показал это подразделению аппаратного обеспечения Microsoft. Первоначально они относились к идее, которую я представил как рычаг зума, как к никуда не годной.

В тот момент большинство людей сочло это странным. Но сосредоточение внимания на масштабировании было подходом, очень ориентированным на Excel. В частности, это был «очень двумерный» подход. То есть, используя приложение, которое представляет двумерные данные, такие как электронная таблица или графика, очень полезно увеличивать и уменьшать масштаб. Но основной стиль многих других приложений - это линейный поток данных, как в Word, и в таких приложениях эта функция не настолько полезна. Вы можете выполнять масштабирование в Word, где уменьшение масштаба показывает вам многостраничный вид, а затем вы щелкаете нужную страницу и увеличиваете ее, но это не так естественно, как с электронной таблицей или графическими изображениями.

Некоторые люди предложили добавить функции панорамирования и прокрутки. В частности, я помню, как Крис Грэм сказал, что масштабирование слишком ограничивает, и нужно также использовать панорамирование. В ответ на эти отзывы я добавил панорамирование к прототипу, поэтому, перемещая джойстик из стороны в сторону и вперед-назад, Excel мог прокручивать таблицу в соответствующем направлении.

Примерно в это время специалисты по аппаратному обеспечению включились в обсуждение и сообщили, что они рассматривали возможность добавления колесика к мыши, но не знали, для чего оно могло бы использоваться. Навигация по документам как раз была ответом на этот

вопрос, поэтому они сказали, что если бы я мог заставить Office поддерживать эту функцию, они бы ее реализовали. На самом деле речь шла о поддержке в приложениях Excel и Word, поскольку они были «гориллами весом 800 фунтов» - если Excel и Word что-то поддерживали, то другие приложения Office следовали за ними, а если Office в целом что-то поддерживает, то все остальные тоже идут следом (это было начало 1993 года, когда Office был основной причиной использования компьютеров большинством людей)».



Рис. 7.4. Изображение ProAgio Scroll Mouse в разобранном виде

Изображение ProAgio Scroll Mouse в разобранном виде показано на рисунке 7.4. Как можно видеть, Мышь использует оптико-механическую технологию (разрешение составляет 400 точек на дюйм). Также среди особенностей следует отметить, что для передачи вращения колеса разработчики использовали ременную передачу с помощью резинового пасика, что никогда не встречается в современных устройствах.

Литература

- [1] CODING HORROR <https://blog.codinghorror.com/meet-the-inventor-of-the-mouse-wheel/>
- [2] Mouse Systems ProAgio Scroll Mouse <https://www.oldmouse.com/mouse/mousesystems/scroll.shtml>

1995 — Трекбол Logitech TrackMan Marble

Данный трекбол имеет 3 клавиши, отвечающие за стандартные функции кнопок мыши, и шар, предназначенный для вращения большим пальцем правой руки (рис. 8.1). Драйвер позволял использовать для прокрутки вращение шара с зажатой средней кнопкой (при нажатии эта кнопка выполняет привычную функцию), но следует отметить, что существовала также модификация этого трекбала с традиционным колесом прокрутки в вырезе третьей кнопки. Трекбол подключается к компьютеру по интерфейсу PS/2.

Корпус трекбала имеет постоянный наклон вправо, благодаря чему запястье лежащей на трекбеле руки находится в более естественном положении (рис. 8.2). В то время, как шар прокручивается большим пальцем, остальные пальцы работают так же, как при пользовании обычной мышью, что делает конструкцию более привлекательной для пользователя, привыкшего к мыши или попеременно работающей мышью и трекболом. Но она имеет и свои недостатки: подвижность большого пальца несколько меньше, что отражается на быстроте и точности позиционирования, к тому же такая конструкция, в отличие от «классической», совершенно непригодна для левшей.



Рис. 8.1. Изображение Logitech TrackMan



Рис. 8.2. Изображение Logitech TrackMan с моделью руки человека

Из особенностей можно отметить нестандартный рисунок шара, на котором нанесен регулярный узор из тёмных точек. Разбор трекбала (рис. 8.3) показывает, что причиной этой расцветки

является отказ фирмы Logitech от традиционной схемы оптомеханической мыши в пользу аналого оптической мыши, считывающей изменения яркости с помощью специального коврика с нанесенной на нём сеткой. Только в данном случае роль коврика играет рисунок на врачающемся шаре. По заверениям разработчика, распознавание движения реализовано системой на основе искусственной нейронной сети [1].



Рис. 8.3. Изображение Logitech TrackMan изнутри



Рис. 8.4. Изображение Logitech TrackMan, вид сверху и снизу

Маркировка на нижней части трекбола содержит код FCC ID (рис. 8.4). Проверка кода по базе данных Федеральной комиссии по коммуникациям США показывает, что трекбол был разработан компанией Logitech в 1995 году.

Литература

- [1] Melissa J. Perenson. New & improved. News of announced products and upgrades. // PC Magazine, Vol. 14, No. 22. – December 19, 1995. – p. 61 – 66.

1996 — Kensington Expert Mouse Trackball 5.0

В 1996 году с выходом пятой по счёту модели Expert Mouse Trackball претерпел существенный редизайн [1]. Устройство оснащено крупным шаром и четырьмя крупными кнопками, расположенными вокруг него как лепестки цветка (рис. 11.1).



Рис. 9.1. Kensington Expert Trackball

Аналогично выглядевшая версия для Macintosh с предсказуемым названием Turbo Mouse 5.0 ([2]) отличалась интерфейсом ADB, в то время как Expert Mouse комплектовался сменными кабелями для подключения к последовательному интерфейсу и к порту PS/2 (также отдельно выпускалась шинная версия с ISA-адаптером). Визуально устройства не отличались.



Рис. 9.2. Kensington Expert Trackball вид сверху

Это удобно, например для изготовления снимков области экрана или других прецизионных действий — обеспечивается точность до пикселя. Поначалу немного неудобно вращать шар, не отпуская кнопку (ну, например, для выделения текста или объектов на экране), но это дело привычки.

Внутреннее устройство данного трекбола показано на рисунке 2.21, что позволяет классифицировать трекбол как оптомеханический.



Рис. 9.3. Kensington Expert Trackball на размерном коврике с шагом сетки 1 см



Рис. 9.4. Изображение Kensington Expert Trackball с моделью руки человека

Литература

- [1] Kensington: Expert Mouse 5.0 — <https://web.archive.org/web/19970106170305/http://www.kensington.com/prod/mice/mice3b.html>
- [2] Kensington: Turbo Mouse 5.0 — <https://web.archive.org/web/19970106170317/http://www.kensington.com/prod/mice/mice3a.html>



Рис. 9.5. Kensington Expert Trackball в разобранном виде

1997 — Fellowes Trackball

Fellowes Trackball — типичный представитель данного типа указательных устройств ввода информации для компьютера, наиболее характерных для первой половины 90-х годов. Поскольку трекбол аналогичен мыши по принципу действия и по функциям, но появился раньше, чем мышь, широко распространено мнение, что мышь была изобретена путем переворачивания трекбала вверх дном и его перемещения по поверхности стола.



Рис. 10.1. Fellowes Trackball

Конструктивно трекбол также похож на мышь: вращение шарика приводит в движение пару валиков, соединённых с механическими датчиками, либо, в варианте, появившемся позднее данного, движения шара сканируют размещённые в корпусе оптические датчики.



Рис. 10.2. Fellowes Trackball в разобранном виде

Протокол обмена данными между трекболом и компьютером, как правило, также полностью соответствует протоколу для мыши. Поэтому с точки зрения компьютера трекбол является стандартным интерфейсным указательным устройством; в отсутствие специальных драйверов он воспринимаются операционной системой компьютера как стандартная мышь и нормально поддерживаются стандартным универсальным драйвером мыши.



Рис. 10.3. Fellowes Trackball, вид сверху и снизу

При работе с трекболом для операций перемещения курсора используется только кисть руки и движения пальцев. Поэтому от пользователя не требуется движений плеча и предплечья, тогда

как те же операции с мышью требуют задействования практически всей руки. Поэтому трекбол часто рекомендуется пользователям, испытывающим временные или постоянные проблемы, связанные сплочевым поясом или запястьем.



Рис. 10.4. Fellowes Trackball с моделью руки человека

В графических приложениях, где позиционирование является основной операцией, использование трекбала, по результатам некоторых исследований, приводит к существенно меньшей усталости и большей точности позиционирования курсора.

С другой стороны, применение трекбала вместо мыши увеличивает количество движений пальцами, которые врашают шарик, что при активной работе может приводить уже к утомлению пальцев. Также есть сведения, что трекболы с шаром, расположенным под большим пальцем, способны при длительной и напряженной эксплуатации приводить к проблемам суставов большого пальца.



Рис. 10.5. Fellowes Trackball на размерном коврике с шагом сетки 1 см

Трекбол не требует пространства на рабочем месте, превышающего собственные размеры, его даже можно жестко закрепить (в том числе на негоризонтальной поверхности), гарантировав, что он случайно не переместится, не упадёт с рабочего места. В условиях ограниченного пространства или необходимости работать в неудобных положениях это может быть решающим аргументом.

1998 — Apple Puck Mouse

Мышь Apple USB mouse, часто называемая «шайбой» (англ. «puck») из-за своей необычной формы, была разработана компанией Apple в 1998 году. Это была первая коммерчески выпущенная мышь Apple mouse, которая использовала формат подключения USB, а не шину Apple ADB. Многие обозреватели критиковали данную мышь за ее недостаточно эргономичный дизайн.



Рис. 11.1. Apple Puck Mouse

В отличие от большинства манипуляторов, мышь «шайба» имеет круглую форму, и у нее есть одна кнопка мыши, расположенная вверху, как и у предыдущих мышей Apple. При этом мышь имеет зазор между кнопкой и корпусом, показывающий, куда именно пользователь должен нажимать.



Рис. 11.2. Apple Puck Mouse, вид сверху и снизу

Круглая форма мыши была признана сообществом неудобной из-за небольшого размера данного конкретного манипулятора и склонности вращаться при использовании. Это стало основной причиной успеха адаптеров Griffin iMate ADB для USB, поскольку они позволяли использовать с компьютерами iMac более старую и удобную мышь ADB, а также пластиковых накладок, придававших мыши более продолговатую форму.



Рис. 11.3. Apple Puck Mouse, вид с накладкой

Также из-за малого размера, перемещение мыши на самом деле требовало гораздо большего количества движений пальцев и меньшего количества движений запястья по сравнению с более крупными мышами.

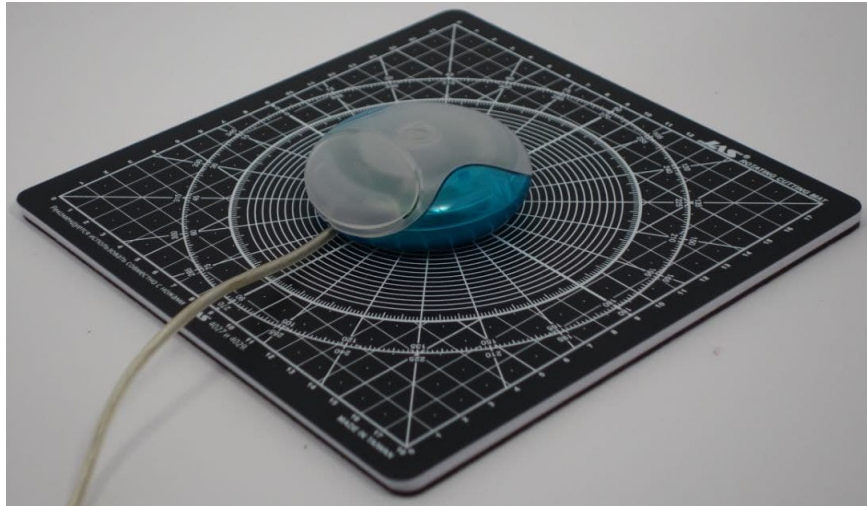


Рис. 11.4. Apple Puck Mouse на размерном коврике с шагом сетки 1 см

В полупрозрачном пластике помещалась печатная плата и двухцветный шар, который можно было легко разглядеть.

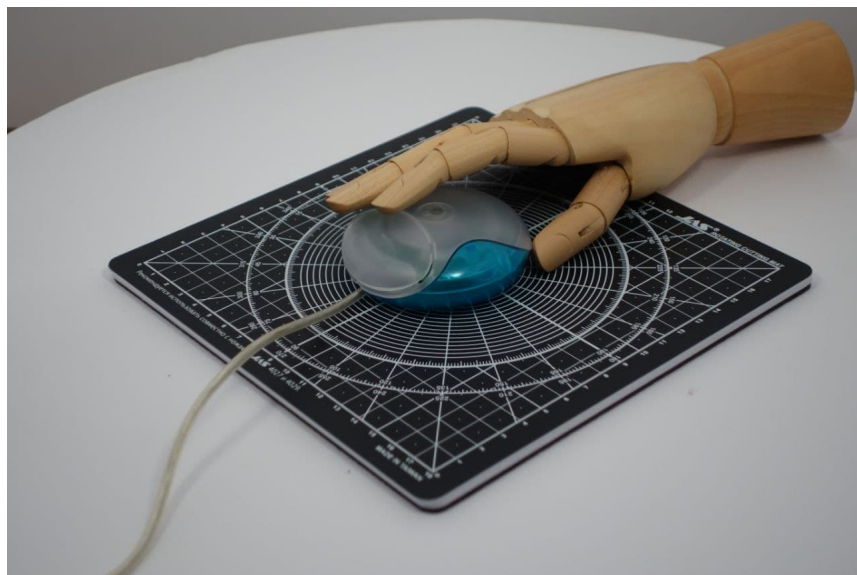


Рис. 11.5. Apple Puck Mouse с моделью руки человека

Однако идеально круглое тело часто приводило к ошибкам, так как пользователи предполагали, что мышь была в правильной ориентации, даже если это было не так. Позже Apple добавила ямочку на корпусе мыши, чтобы помочь пользователям почувствовать, в каком направлении указывала мышь.

Внутреннее устройство данной мыши показано на рисунке 2.18, что позволяет классифицировать ее как оптомеханическую.

Литература

- [1] An ode to the puck, Apple's first USB mouse – <https://thehouseofmoth.com/an-ode-to-the-puck-apples-first-usb-mouse/>



Рис. 11.6. Apple Puck Mouse, в разобранном виде