

## 1992 — Lotus Mouse

Lotus Mouse является характерным примером оптомеханического манипулятора 90-х годов. Внешний вид данной мыши можно видеть на рис. 1.



Рис. 1: Мыши Lotus Mouse

Мышь имеет асимметричный корпус эргономичной формы и предназначена для использования правой рукой (рис. 2). На верхней стороне корпуса присутствуют две кнопки большого размера и надпись Lotus. Поверхность главной кнопки мыши сделана рельефной, чтобы упростить ее тактильную идентификацию.



Рис. 2: Изображение Lotus Mouse с моделью руки человека

Перевернув мышь (рис. 3), можно увидеть обрезиненный шарик, ножки для скольжения по поверхности, выполненные из низкофрикционного полимера, а также маркировку мыши.

Мышь подключается к компьютеру через последовательный порт.



Рис. 3: Lotuse Mouse, вид сверху и снизу

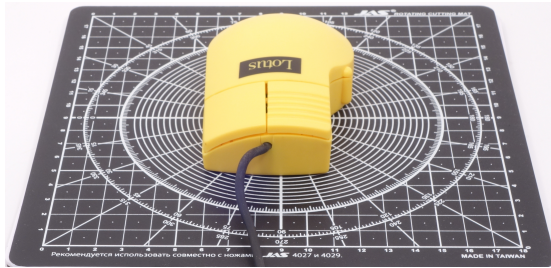


Рис. 4: Изображение Lotuse Mouse на размерном коврике с шагом сетки 1 см

Можно сказать, что Lotus Mouse в определенной степени предвосхищает форму мыши Microsoft Mouse 2.0, которая была выпущена годом позже, а затем в свою очередь подарила форму самой известной мыши Microsoft — IntelliMouse.



Рис. 5: Lotuse Mouse в разобранном состоянии

Внутреннее устройство данного манипулятора показано на рис. 5, что позволяет классифицировать его как традиционную оптомеханическую конструкцию. Изучение кода FCC ID по базе данных Федеральной комиссии по связи США показывает, что мышь была изготовлена в 1992 году на заводе в Сингапуре тайваньской компанией BMC Micro Industries.