

1986 — Honeywell/Asher quadLYNX trackball

Трекбол quadLYNX, показанный на рис. 1, является модификацией трекбала LX200, разработанной для компьютеров Apple Macintosh. LX200, более известный своими разновидностями microLYNX и comLYNX, был выпущен в калифорнии компанией Honeywell, дочерним предприятием Disc Instruments; он оказался долгожителем и в дальнейшем выдержал множество переизданий под разными брендами, отличаясь интерфейсом подключения и блоком электроники [2]. Рекламные материалы позволяют датировать модель quadLYNX под брендом Honeywell 1986 годом [3]. Однако в 1988 году появляется похоже оформленная реклама данной модели как «LX200-192-D1» под брендом Asher Engineering Corporation (с упоминанием Honeywell в качестве изначального разработчика устройства) [4]. В дополнение к путанице, в том же году Asher Engineering Corporation рекламирует устройство Turbo Trackball — исключительно под собственным брендом, в корпусе другой формы, но с сильным сходством в номере модели («LX200-192-S3A») и части внутренних конструктивных решений [5].



Рис. 1: Внешний вид трекбала quadLYNX

Трекбол выполнен в характерном для LX200 дизайне, с большим черным шаром, утопленным в бежевом корпусе, и вытянутой подставкой под запястье 2. Шар плотно прилегает к краям отверстия в корпусе, что неплохо защищает от попадания мусора внутрь трекбала, но делает извлечение шара для чистки невозможным без разборки корпуса. Перед шаром расположены две кнопки, копирующие внешним видом клавиши классической полноразмерной клавиатуры. Это главное визуальное отличие quadLYNX от других вариантов LX200, оснащенных тремя кнопками.



Рис. 2: quadLYNX, вид сверху и снизу

В отношении эргономики размеры трекбала (рис. 3), а также скругленные грани и углы, могли бы создавать достаточно комфортные условия для работы.



Рис. 3: Трекбол quadLYNX на размерном коврике с шагом сетки 1 см

Однако кнопки расположены далеко от шара и область их расположения находится существенно ниже, что лишает пользователя как возможности нажимать их одной рукой без перемещения кисти, так и двумя руками, поскольку при вращении шара они закрыты ладонью (рис. 4). Особенно это затрудняет перетаскивание объектов, повсеместно использовавшееся в интерфейсе компьютеров Macintosh, для которых предназначался трекбол. Чтобы уменьшить проблему, правая меньшая по размеру кнопка работает в качестве «зашелки» перетаскивания. Нажатие кнопки-зашелки программно фиксирует основную кнопку трекбала в нажатом положении, а повторное нажатие любой из кнопок отключает данный режим [6].

Внутреннее устройство данного трекбала показано на рис. 5. Он представляет собой устройство с механическим энкодером, в отличие от большинства вариантов LX200, оснащавшихся опто-механическим энкодером начиная с того же самого 1986 года. Согласно информации, приведенной в [2], механический энкодер иногда встречается в ранних экземплярах LX200; кроме того, такой же реализацией «запатентованный высокотехнологичный кодер, используемый в сложных аэрокосмических приборах» [5] оснащены трекболы Asher Turbo Mouse 1988 года выпуска.



Рис. 4: Трекбол quadLYNX в комплекте с моделью руки человека

Как можно видеть, «запатентованный высокотехнологичный энкодер» представляет собой обычный диск механического энкодера, накрытый сверху пластмассовой коробочкой, затрудняющей проникновение мусора (при этом его конструкция не настолько герметична и заметно менее технологична по сравнению, например, с закрытыми механическими энкодерами фирмы ALPS Electric, используемыми в ранних моделях мышей Microsoft, IBM и некоторых других компаний).

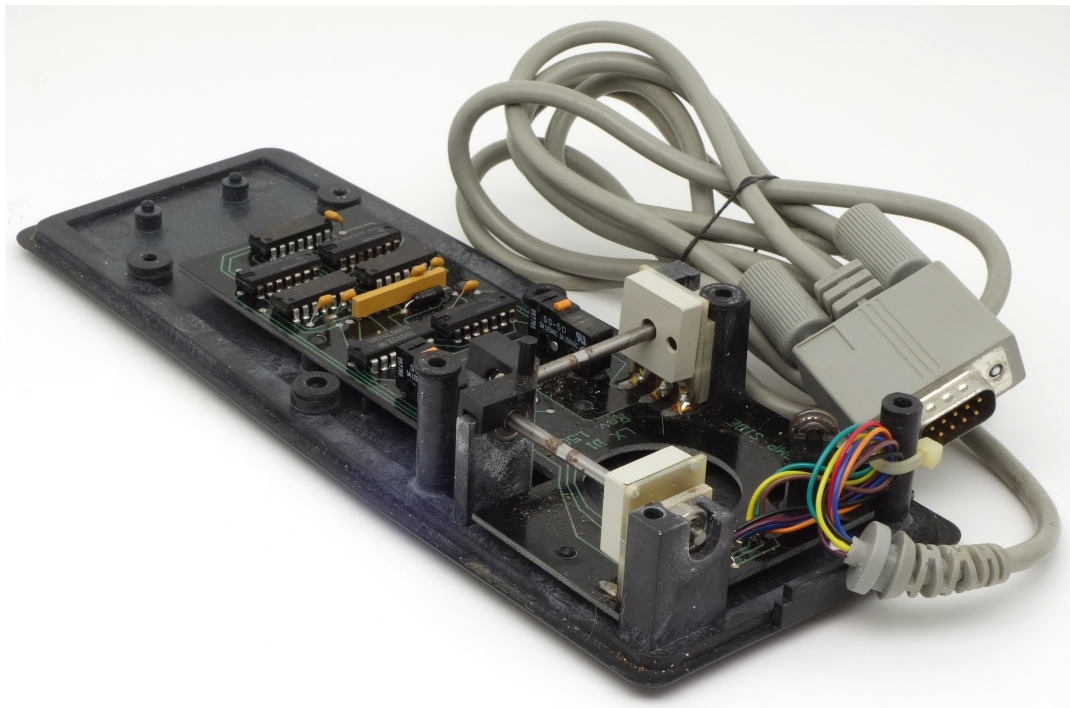


Рис. 5: quadLYNX в разобранном виде

Вероятно, использование механического энкодера вместо оптомеханики было нацелено на уделение устройства. Однако остальная часть осталась без изменений: ролики по-прежнему реализованы с использованием подшипников и валов из нержавеющей стали, обеспечивающих высокую надежность и долговечность механической части устройства.

Список литературы

- [1] Trackballs: Stationary mice // PC Magazine. August 1987, page 199-202 <https://trackballs.eu/media/Fulcrum/PC%20Mag%20Aug-1987%20p199-202.pdf>
- [2] Disc Instruments LX200 <https://web.archive.org/web/20220501213039/https://forum.trackballs.eu/viewtopic.php?f=17&t=16>
- [3] Try the new quadLYNX Trackball // Macworld, August 1986. P. 155 [https://archive.org/details/eu_Macworld-1986-08_0CR/page/n155\(mode/2up](https://archive.org/details/eu_Macworld-1986-08_0CR/page/n155(mode/2up)
- [4] Try the new quadLYNX Trackball // Macworld, January 1988. P. 212 [https://archive.org/details/macworld00unse_oel/page/212\(mode/2up](https://archive.org/details/macworld00unse_oel/page/212(mode/2up)
- [5] New Turbo Trackball from Asher // MacUser, February, 1988. P. 320 [https://archive.org/details/MacUser8802February1988/page/n323\(mode/2up](https://archive.org/details/MacUser8802February1988/page/n323(mode/2up)
- [6] A. Naiman (ed.) QuadLYNX Trackball, Turbo Mouse. The Macintosh Bible. Chapter 2 – Basic Mac hardware. PP. 73-75. [https://archive.org/details/macintoshbibleth00naim/page/72\(mode/2up](https://archive.org/details/macintoshbibleth00naim/page/72(mode/2up)

