

Изобретение относится к средствам очистки оптических головок, служащих для считывания информации с компакт-дисков, а именно к очищающим головки оптическим дискам. Устройство для очистки оптической головки считывания информации с компакт-дисков содержит компакт-диск (2), имеющий, по меньшей мере, один выступ (4). Около выступа (4) выполнен сквозной канал, при этом указанный выступ (4) размещен на кольцевом элементе (5), которым снабжен диск (2). Выступ (4) может быть выполнен в виде ковшевого элемента. Сквозной канал может иметь форму конфузора. Компакт-диск может быть снабжен дополнительной дорожкой, содержащей запись программы управления движением оптической головки и скоростью вращения диска. Задачи изобретения - повышение эффективности чистки оптической головки, предотвращение дисбаланса и повышение механической прочности.