

# Цифровая обновка

Проникающие во все области жизни компьютерные технологии прежде всего оказывают самое активное влияние на сферу развлечений. Цифровой звук, практически вытеснивший с рынка портативного аудио привычные компакт, теперь стал частью стационарных звуковых систем, проще говоря — музыкальных центров.



## Система с поддержкой MP3-файлов

Справедливости ради стоит отметить, что подобные музыкальные центры не являются чем-то принципиально новым или кардинально отличающимся от обычных моделей. Главное отличие — поддержка MP3-файлов, которые можно записать на болванку и проигрывать в деке центра точно так же, как это делается в портативных плеерах. Правда, можно использовать не один диск, а три или даже больше.

В остальном такие аудиосистемы имеют те же возможности. Это качественный звук, усилитель для колонок, а также встроенный радиотюнер.

## Проигрывание MP3-композиций

Все предельно просто: запишите компакт-диск (а лучше несколько) с вашей любимой музыкой и, вставив их в CD-деку, устройте



диско-теку. Естественно, центр поддерживает самые разные типы болванок, потому что это самый распространенный носитель для цифрового звука на сегодняшний день.

## Звуковая система для ПК

Как уже упоминалось выше, музыкальные центры обладают динамиками, значительно превосходящими по качеству большинство мультимедийных колонок, которые часто поставляются в комплекте с новыми ПК. С помощью кабеля, имеющего на кон-



цах штекер Mini-Jack 3,5 (такой используется при подключении наушников к плееру) и разветвитель «тюльпан», можно подключить аудиоцентр к ПК. Для этого присоедините Mini-Jack к аудиовыходу на звуковой плате ПК, а штекеры «тюльпана» — к звуковому входу на центре.

При выборе кабеля стоит помнить, что если вы используете интегрированную звуковую карту, можно подключить обычный кабель, а если в вашей системе имеется качественная плата (к примеру, из серии Audigy), то лучше не поспешить и приобрести кабель с золотым напылением на штекерах. Это не так дорого, как может показаться на первый взгляд, но разницу вы заметите сразу.

## Звуковая система для фильмов

Строго говоря, это не принципиально новая возможность, а скорее развитие предыдущей. Поскольку компьютеру все равно, какой звук проигрывать, а центру, соответственно, воспроизводить, то почему бы не использовать мощные динамики для просмотра фильмов. Конечно, использование многоканального звука предпочтительнее, но даже при просмотре фильмов с колонками центра вас ждут незабываемые ощущения.

Михаил Горюнов

