

HI-FI SHOW-98

Л. АЛЕКСАНДРОВА, г. Москва

нов по глубине, создаст ощущение пребывания в большом кинозале.

Кстати, если уж речь зашла о "домашнем кинотеатре", то на выставке он был буквально "гвоздем" про-

нальной проекцией позволяет установить его в любом месте комнаты (на полу, стене, потолке). Такая гибкость обеспечивается за счет специальных зеркал и освобождает зрите-



Фото 2

граммы. В окнах практически всех номеров гостиницы были установлены экраны проекционных телевизоров. Отсюда и большое количество аппаратуры для обслуживания "домашних кинотеатров", выпускаемой такими известными фирмами, как Sony, Pioneer, Sanyo, Sharp и другими. Рассказать обо всем этом оби-



Фото 3

лии в рамках журнальной статьи просто невозможно, поэтому мы остановим внимание читателей лишь на некоторых экспонатах. Фирма Panasonic, например, предложила версию цифрового "домашнего кинотеатра". Разработанный ею проектор с ЖК дисплеем TC-LT1C с ориги-

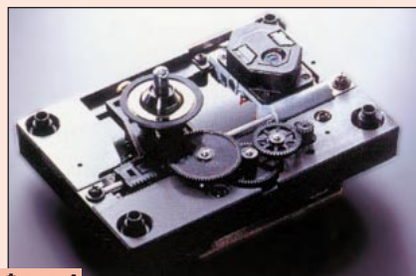


Фото 4

ля от хлопот при выборе места для установки проектора, позволяет быстро настроиться на просмотр видеопредставления (фото 2).

Кстати, в процессе дискуссии на пресс-конференции возник вопрос — приживутся ли в России "домашние кинотеатры", так как они требуют значительных затрат средств и соответствующих помещений, а такие возможности имеют далеко не многие. С этой точки зрения, разработанный фирмой Panasonic "домашний кинотеатр" обладает преимуществом перед другими аналогичными устройствами, поскольку имеет встроенные в проекционный экран громкоговорители и возможность широкого выбора места установки проектора.

Хотелось бы подчеркнуть, что по сравнению с прошлой выставкой не уменьшилось число представленных на ней ламповых усилителей. Пожалуй, более всего таких устройств в каталоге фирмы Balanced Audio Technology. Он содержит модели усилителей мощности с очень широким диапазоном воспроизводимых частот и большой выходной мощностью. Так, представленный на фото 3

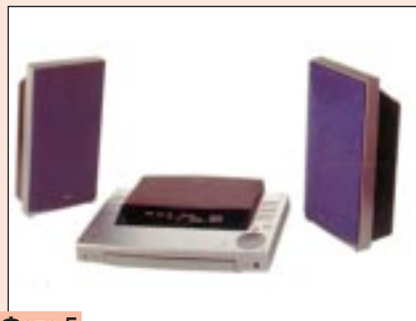


Фото 5

УМЗЧ этой фирмы VK-60 Specifications имеет выходную мощность 2x60 Вт при коэффициенте нелинейных искажений не более 3% и диапазон воспроизводимых частот 7...70 000 Гц при неравномерности АЧХ ±3 дБ. Габариты — 430x200x610 мм, масса — 38,5 кг.

Несмотря на "пятнадцатилетний возраст", CD по-прежнему остается самым универсальным и распространенным носителем записи. Однако путь совершенствования проигрывателя CD пройден еще не до конца. Это доказала фирма Sony, создав новое считывающее устройство "Fixed Pick Up" (фото 4), в корне отличающееся от существующих механизмов, с подвижным лазерным звукоснимателем. В нем перемещается



Фото 6

сам CD вместе с приводным двигателем и стабилизатором вращения, а считывающая лазерная головка зафиксирована на шасси и остается неподвижной. Такое решение позволило получить безошибочное считывание, а значит, и безупречный звук.

Sony представила на выставку и образцы MD с записью и с возможностью многократной перезаписи, а также аппаратуру для их проигрывания дома, в автомобиле, на улице (фото 5). У MD существенные преимущества перед CD дисками и компакт-кассетами. Это — надежность, простота и удобство использования, возможность редактирования любой сложности и ряд других.

Нельзя не отметить обилие на выставке видеомагнитофонов. Большой интерес посетителей вызвали шестиголовочные видеомагнитофоны с мультисистемной совместимостью, системой создания оптимального изображения V.E.S.T и рядом других достоинств, показанные фирмой JVC (фото 6).

К сожалению, число участвовавших в выставке отечественных производителей на этот раз не только не увеличилось, но даже сократилось. В основном были представлены уже известные нашим читателям фирмы Past Audio Co.Ltd из С.-Петербурга и московские фирмы "Валанкон", "Эррол-Лаб", а также созданная группой инженеров МВТУ фирма "Топ-Сервис". Руководитель фирмы "Валанкон" представил новый ламповый усилитель мощности. ■

МОДУЛЬНАЯ РЕКЛАМА

Условия см. в "Радио", 1998, №1, с.39

Программаторы, эмуляторы ПЗУ, ассемблеры, целевые платы микроконтроллеров и DSP. АОНы, автоответчики, спикерфоны и др. Наборы для сборки. Разработка электронных устройств под заказ. Бесплатный каталог (конверт с обр. адресом). 620078, г. Екатеринбург, а/я 199, Засыпкину С. В.