

Акустика нового формата

SVEN L3-40R – мультимедийная акустическая система формата 3.1. Ее создание – результат плодотворного сотрудничества компаний SVEN и Greenwave Sound Lab. Система SVEN L3-40R состоит из сабвуфера и трех колонок (двух фронтальных и одной центральной) в деревянных корпусах.

Аудиокомплекс совместим с аудиовыходом компьютера, CD/VCD/DVD-проигрывателями и другой бытовой аудио/видео аппаратурой – несомненное достоинство универсального домашнего комплекса. При подключении к источникам 5.1-канального звука при отсутствии реальных тыловых колонок система SVEN L3-40R способна воспроизводить 5.1-сигнал и создавать объемное звучание. Это происходит за счет подмешивания звукового сигнала виртуального тылового канала во фронтальные колонки. Подобная гибкость делает четырехканальную систему SVEN L3-40R очень удобной в небольших по размерам помещениях, где нет физической возможности разместить тыловые колонки шестиканальной акустики. Поскольку сателлиты можно закрепить на стене, вы без лишних хлопот создадите домашний мини-центр “погружения” в виртуальный мир. Ведь с точки зрения хорошего позиционирования акустики колонки лучше всего располагать именно на уровне ушей слушателя.

Акустический комплекс SVEN L3-40R оснащен пультом дистанционного управления. С его помощью регулируется общая громкость и уровень баса, а также отдельно уровень громкости для центрального и тылового (смешиваемого с фронтальным) каналов.

Пара трехдюймовых широкополосных динамиков в каждой из колонок хорошо справляется с передачей частотного диапазона 130 Гц – 18 кГц.

SVEN L3-40R

Выходная мощность сабвуфера, Вт	20
Выходная мощность сателлитов, Вт	10
Воспроизводимый диапазон частот, Гц	30 – 18000
Диаметр динамика сабвуфера, дюймов	5,25
Диаметр динамиков колонок, дюймов	2
Соотношение сигнал/шум, дБ	75
Размеры сабвуфера, мм	250x250x260
Размеры сателлитов, мм	105x204x115
Масса, кг	8,8



Бас, воспроизводимый 20-ваттным сабвуфером, глубокий и плотный.

SVEN L3-40R одинаково хорошо справляется как с озвучиванием компьютерных игр и фильмов с динамичными звуковыми эффектами, так и с воспроизведением классической музыки. SVEN L3-40R – отличное бюджетное решение, принимая во внимание соотношение цена/качество.

Говорит и показывает ПК

Журнал NEXT (№ 2 за 2007 год, стр. 73) уже писал о новинке компании SVEN – веб-камере с гарнитурой GD-710 Web. И вот на рынке появилась новая 1,3-мегапиксельная веб-камера с микрофоном SVEN GD-980 Web PRO. Предельно простая в эксплуатации и комфортная в повседневном использовании, эта камера удовлетворит даже самых требовательных пользователей Всемирной паутины и устройств видеоконференций.

Оригинальная конструкция с гибким креплением и шариковым шарниром позволяет устанавливать камеру на столе, ноутбуке, ЖК- или ЭЛТ-мониторе и поворачивать ее под любым углом. Фокусное расстояние объектива легко настраивается вручную.

SVEN GD-980 WEB PRO

Тип сенсора	1/4" CMOS 1,3 Мп
Максимальное разрешение	1280x1024
Поддерживаемые видеорежимы	160x120, 176x144, 320x240, 352x288, 680x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024
Скорость захвата	до 30 кадров/с при 680x480, до 15 кадров/с при 1280x1024
Фокусное расстояние	4,9 мм – бесконечность
Интерфейс	USB 2.0
Операционная система	Windows 98SE/2000/XP/Vista или выше, Mac OS X или выше



Веб-камера SVEN GD-980 Web PRO обладает оптическим разрешением 1280x1024 пикселя, способна захватывать до 30 кадров в секунду при разрешении 640x480 и до 15 кадров в секунду при максимальном разрешении. Кроме того, 16 видеоэффектов и 10 видов рамок делают изображение более зрелищным и интересным. Еще одна особенность устройства – автоматическое отслеживание лица. Камера автоматически определяет его положение и помещает лицо в центр.

Следует сказать, что наряду с новыми возможностями веб-камера SVEN GD-980 Web PRO выдвигает повышенные системные требования к персональному компьютеру. Для полноценной работы устройства нужен как минимум процессор Pentium 4 1,4 ГГц или AMD Athlon 1 ГГц, поддерживающий 24-битный цвет видеоадаптер и свободный порт USB 1.1 или 2.0 (для получения высокого разрешения обязательно наличие высокоскоростного порта USB 2.0). Также необходимо 128 Мб оперативной памяти и 200 Мб свободного места на жестком диске.