

НОВИНКИ КОМПАНИИ SVEN®



SVEN CF-11

В предыдущем номере журнала мы уже отмечали, что, благодаря своим разработкам и производству качественных акустических систем за умеренные деньги, компания SVEN в последние годы является неизменным лидером отечественного рынка акустики.

Новые разработки компании — серия С — уже представлены на рынке новинками: CF-11, CF-21, C2-10 и C5-10.

Мультимедийные «двой-

ки» 2.0 CF-11 и CF-21 представляют собой двухполосные магнитоэкранированные колонки средней мощности (2 x 10 и 2 x 12 Вт соответственно) со стереовходом для подключения CD/DVD/MP3/VHS-проигрывателей, телевизора, ПК и другой бытовой аудиоаппаратуры, а также удобной панелью управления на активной колонке. Предназначены для использования в помещениях средних размеров.

Система 2.1 C2-10 практически ничем не отличается от собратьев компании SVEN (систем B2-10, MS-310, MS-320), пользующихся высоким покупательским спросом. Активный сабвуфер с улучшенными характеристиками, пульт ДУ, двухполосные сателлиты, шелковые купольные твиттеры, магнитное экранирование, раздельное регулирование общей громкости и уровня громкости каналов



SVEN CF-21

как ручками на лицевой панели сабвуфера, так и при помощи пульта ДУ — вот визитная карточка этой системы.

В комплекте домашнего кинотеатра C5-10 применены те же колонки, что и в системе C2-10, но активный сабвуфер мощностью 25 Вт оснащен, кроме стереовхода, еще и аналоговым 5.1 входом. Раздельную регулировку общей громкости и уровня громкости каналов можно производить как руч-

ками на лицевой панели сабвуфера, так и при помощи пульта ДУ. На пульте ДУ имеется кнопки переключения входов 5.1/2.1 и включения режима Surround.

Комплект C5-10 можно использовать не только для создания системы домашнего кинотеатра, но и для устройства в малогабаритной квартире музыкального мини-центра.

Все корпуса представленных акустических систем серии С изготовлены из дерева (MDF). Цвета — бук, серебро и черный.

В последнее время компания Sven целенаправленно радует потребителей все новыми моделями электронных компонентов с признанным на рынке соотношением «цена-качество». Новинка от Sven — мультимедийный и мультизонный DVD/MPEG-4/DivX-проигрыватель HD-1040 — относится к последнему поколению аппаратов, вобравших



SVEN C2-10

7. Технические характеристики АС C2-10

| Характеристика | | Значение |
|-------------------------|------------|-----------------|
| Выходная мощность, Вт | сабвуфера | 25 Вт |
| | сателлитов | 2 x 10 Вт |
| Частотный диапазон, Гц | сабвуфера | 30 – 200 |
| | сателлитов | 60 – 20 000 |
| Динамики, дюймов | сабвуфера | 5" |
| | сателлитов | 4" + 1,5" |
| Размеры (Ш x В x Г), мм | сабвуфера | 182 x 313 x 335 |
| | сателлитов | 131 x 242 x 135 |
| Масса, кг | | 8,6 |
| Напряжение питания | | ~220 В, 50 Гц |

Примечание. При улучшении качества продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Новинки компании SVEN (продолжение, начало стр. 92)



SVEN C5-10

8. Технические характеристики АС C5-10

| | | |
|-------------------------------------|------------|-----------------|
| Выходная мощность, Вт: | | 25 |
| канала сабвуфера | | |
| канала сателлитов | 5 x 10 | |
| Частотный диапазон, Гц: | сабвуфера | 30 – 200 |
| | сателлитов | 60 – 20000 |
| Разделение каналов, дБ | | ≥ 45 |
| Соотношение сигнал/шум, дБ | | ≥ 68 |
| Коэффициент нелинейных искажений, % | | ≤ 0,1 |
| Размеры (Ш × В × Г), мм | сабвуфера | 182 x 313 x 335 |
| | сателлитов | 131 x 242 x 135 |
| Масса, кг | | 14 |

в себя все новейшие разработки для недорогих плееров и нашедших свое отражение в предыдущих

моделях HD-1070 и HD-1071. Тот же весьма необычный дизайн DVD-плееров торговой

марки Sven, который уже стал безусловно привычным для производимых этой компанией плееров.

Проигрыватели оснащены необходимыми декодирующими устройствами DTS, Dolby Digital (AC-3), Dolby Pro Logic II, HDCD и PCM; стерео, аналоговым 5.1 и цифровыми (оптическим и коаксиальным) аудиовыходами; композитным, компонентным (YPbPr/YCbCr), SCART и S-Video видеовыходами; усовершенствованным источником питания с диапазоном входных напряжений от 110 до 240 В, а также хорошо продуманным по расположению кнопок пультом дистанционного управления. Встроенные аудио и видео ЦАПы и декодеры позволяют воспроизводить диски форматов DVD, VCD, SVCD, DACD [PCM], HDCD, MP3, Mpeg4/DivX, JPEG, Kodak Picture CD, RMP4. Кроме русифицированного меню, в модели HD-1040 имеется меню и на украинском языке.

поверхности под прямым углом.

Как известно, в классической оптической мышке светодиод освещает поверхность под углом примерно 45 градусов, поэтому отраженный световой поток только частично попадает на сенсор. Благодаря же новой схеме, используемой в оптическом модуле MRL (Mirrored Reflection Lens – буквально зеркальная линза отражения), отражение поверхности попадает в считывающий сенсор под углом 90 градусов, то есть в сенсор попадает фактически 100% светового потока. В совокупности с более равномерным освещением поверхности это увеличивает чувствительность оптической мышки до уровня лазерной и позволяет работать практически на любой поверхности.

Применение мыши MRL помогает избежать «паразитных» отражений, неотвратимо возникающих при использовании «обычных» и лазерных сенсоров на полупрозрачных и глянцевых покрытиях. При этом ее стоимость остается на уровне классического манипулятора.

Еще одной особенностью мыши RX-600 MRL является наличие 4D колеса прокрутки.

Любой компьютер украсит еще одна новинка компании SVEN – оптическая мышь RX-600 MRL, изготовленная по патентованной оптической технологии MRL, позволяющей считывать изображение с рабочей



SVEN RX-600 MRL



SVEN HD-1040

Технические характеристики HD-1040

| | | |
|---|---|----------------------------|
| Совместимые форматы | DVD, MPEG-4 (DivX/XviD), MP-3, WMA, CD, JPEG, VCD, SVCD | |
| Аудиовыходы | Стерео, аналоговый 5.1, цифровые коаксиальный и оптический | |
| Видеовыходы | Композитный Video, SCART, компонентный (Y/PbCb/Pr/Cr) и S-Video | |
| Видеосистема | NTSC/PAL | |
| Оптическая считывающая система AICAs лазер, длина волны | 650 нм, 780 нм | |
| Диапазон звукового канала DVD аудит, Гц: | Fs = 48 кГц PCM | 4 – 22 000 |
| | Fs = 96 кГц PCM | 4 – 44 000 |
| Аудио CD:, Гц | Fs = 44,1 кГц | 4 – 20 000 |
| | | |
| Соотношение сигнал/шум, дБ | ≥ 100 | |
| Динамический диапазон звукового канала, дБ | ≥ 90 | |
| Видеовыход, В (пик-пик), 75 Ом | 1,0 | |
| S-Video выход, В [пик-пик], 75 Ом | (Y) 1,0; (C) 0,3 | |
| Аудиовыход (аналоговый выход), (RMS): 0 дБ, 1 кГц, 1 кОм), Вт | 2,0 | |
| Потребляемая мощность, Вт | ≥ 20 Вт | |
| Условия работы: | - температура, °C | +5... +35 |
| | - влажность, % | 15... 75 (без конденсации) |
| | - рабочее положение | горизонтальное |
| Размеры [Ш x В x Г], мм | 430 x 38 x 280 | |
| Масса, кг | 2,8 | |