

Сентябрь 2008

Домашняя электроника

Kenwood представляет модели серии K1000 – высококачественные отдельные компоненты, объединенные в компактную hi-fi-систему.

В результате значительного расширения использования компьютеров и перехода на цифровое вещание современный рынок аудиосистем испытывает растущую потребность не только в высоком качестве звука CD, но и в новейших цифровых носителях, способных сохранить это качество.

Отвечая на эту потребность, Kenwood предлагает топ-серию компонентов Sound Meister Edition K1000 с повышенными функциональными возможностями для достоверного воссоздания акустики концертного зала или студии звукозаписи и чрезвычайно точного воспроизведения звука. Система может использоваться в различной конфигурации, поскольку усилитель и CD-плеер представляют собой отдельные модули.

Усилитель R-K1000-S основан на новых технологиях и может использоваться в различных режимах. Среди них: Полностью цифровая обработка сигнала, сочетающая мощное усиление музыкальных сигналов с устранением различных типов акустической интерференции; и режим Clear A, обеспечивающий высококачественное воспроизведение звука даже на малой громкости. CD-плеер DP-K1000-S обладает расширенной способностью считывания музыкальных сигналов для исключительно точного и детального воспроизведения звука. Акустическая система LS-K1000 (-B) демонстрирует великолепную проработку звуковой сцены и выразительное воспроизведение музыки.

Модели серии K1000 являются составной частью линейки Sound Meister Edition, созданной лучшими экспертами Kenwood в области разработки аудиооборудования. Здесь каждая деталь подверглась самому тщательному изучению, чтобы гарантировать высочайшее качество звука.

Основные функциональные особенности R-K1000-S

Полностью цифровая обработка звука обеспечивает усиление музыкальных сигналов и максимально точное воспроизведение. Технология Supreme EX воспроизводит сжатые музыкальные файлы, хранящиеся в базе данных, воссоздавая точное и красивое звучание музыки в ее оригинальном исполнении. Режим Clear A гарантирует улучшенное воспроизведение музыкальных сигналов при малой громкости.

Независимая схема питания обеспечивает стабильность усиления сигнала. Функция AUTO ROOM EQ позволяет добиться оптимального звучания музыки в любом помещении. Многочисленные входные/выходные разъемы (в т. ч. 3 аналоговых и 4 цифровых входа) предлагают огромные возможности расширения системы. Предусмотрен выделенный усилитель для наушников.

Основные функциональные особенности DP-K1000-S

Цифровая схема управления D.P.A.C.™ (Digital Pulse Axis Control) и высококачественный цифроаналоговый усилитель. Раздельные цифровые и аналоговые схемы передачи сигнала. Высококачественное воспроизведение файлов AAC/MP3/WMA с дисков CD-R/RW.

Основные функциональные особенности LS-K1000 (-B):

Корпус с хорошей реверберацией, достигаемой благодаря новой изогнутой форме передней панели. Вуфер новой конструкции и мягкий купольный твитер. Последовательное системное подключение компонентов. Два цвета внешней отделки – под вишню (LS-K1000) или рояльный черный (LS-K1000-B).

Все технические характеристики, представленные в этом пресс-релизе, могут быть изменены в процессе производства. Данный пресс-релиз не является официальным стандартом и не может служить основанием для предъявления каких-либо претензий.