

Hi-Fi Акустические системы Onkyo D-77NE

С возрождением винила и все более широкой доступностью записей высокого разрешения и студийного мастер-качества (Studio Master), для компании Onkyo настало время выпуска акустических систем, способных передать всю динамику, масштаб и детальность, которая присуща чистому аналогу, 24-битовым PCM и DSD форматам.

Новые колонки **D-77NE ведут свою родословную от модели D-77, впервые выпущенной в 1985 году, сохранив ее 3-полосную конструкцию и массивный 25-кг корпус из MDF. У них 30-см басовый драйвер с диффузором из непрессованной бумаги, 12-см СЧ-**

динамик с шелковым ОМФ диффузором, и гибридный твитер со сбалансированным куполом и 4-см диффузором из био-волокон. Эти динамики обеспечивают диапазон частот от 30 Гц до 50 кГц. Широкий динамический диапазон и мощный бас позволяют АС вполне аутентично воспроизводить джаз и классику – то, на что не способны многие полочные и даже напольные конкуренты.



В новых АС удачно сложились три ключевых элемента – для получения настоящего удовольствия от музыки — особенно для любителей винила и Hi-Res Audio. **Первый – это 3-полосная конструкция. 30-см диффузор из непрессованной бумаги, который впервые выпустила Onkyo в 1950 году,** толще, прочнее и легче, чем обычные, прессованные диффузоры, и имеет лучшее демпфирование, контроль вибраций и жесткость – для ритмически точного баса. Толстая металлическая корзина и массивная магнитная система позволяют НЧ-драйверу достигать глубоких басов с превосходной скоростью и живостью.

Для фирменного СЧ-динамика с шелковым ОМФ диффузором **Onkyo использует множество слоев прочного и легкого шелка с полиэфирным компаундом, что обеспечивает необходимую жесткость для точной артикуляции таких среднечастотных звуков, как вокал и гитара.** Высокие частоты после раздела кроссовером на 3.2 кГц подаются на твитерную комбинацию из **2.5-см алюминиево-магниевого купола и 4-см диффузора на основе био-волокон.** Технология Magnetic Distortion Cancellation Technology (M.D.C.T – подавления магнитных искажений) в кроссовере позволяет такому

гибридному твитеру добиться воздушной и приятной детальности звучания вплоть до 50 кГц.

Второй ключевой элемент, вносящий вклад в высокое качество звука D-77NE – это схема кроссовера, в которой использованы **сделанные в Германии конденсаторы WIMA** с пленочным диэлектриком и три раздельных катушки индуктивности, предотвращающие утечку магнитного поля. За 30 лет производства АС D-77 схема кроссовера была доведена до совершенства – когда голоса всех трех динамиков бесшовно сплетаются в единый и однородный звуковой образ.

Третий ключевой элемент – конструкция корпуса. Сочетание прочного материала MDF — одна передняя панель имеет толщину 42 мм — и изготовленных вручную деревянных распорок, позволяет контролировать резонансы корпуса точно так же, как в акустической гитаре, придавая музыке теплоту и естественность тембров.

Позолоченные колоночные клеммы из фрезерованной меди с рифлеными головками прижимных гаек и роскошная отделка натуральным черным текстурированным шпоном, завершают облик D-77NE.

Подход к конструированию этих АС лежит в русле философии Onkyo – прослушивание музыки должно быть эмоционально захватывающим занятием, а не клинично-аналитическим исследованием. D-77 должна своей популярностью еще раз подтвердить этот тезис.

Сегодня колонки D-77NE присоединяются к линейке Hi-Fi техники компании: усилителей, предусилителей и CD-плееров, которые выдают динамичное исполнение музыки для любителей традиционного аналогового звука и энтузиастов записей высокого разрешения и студийного качества. **Подсоедините D-77NE к любому из этих продуктов, и вы вернетесь в «золотой век» Hi-Fi**, когда стереосистемы создавались все новых поколений любителей музыки, желающих услышать великолепное, открытое, детальное и увлекательное звучание.

- **30-см НЧ-драйвер с диффузором из непрессованной бумаги**
- **12-см среднечастотник с шелковым ОМФ диффузором**
- **ВЧ: 2.5-см алюминиево-магниевый твитер со сбалансированным куполом и 4-см излучатель с диффузором на основе био-волокон**
- **Технология внутренних ребер**
- **Импеданс 6 Ом**
- **Диапазон частот 30 Гц – 50 кГц**
- **Частоты раздела кроссовера: 420 Гц и 3.2 кГц**
- **Макс. входная мощность 150 Вт**
- **Позолоченные колоночные клеммы, совместимые с «бананами»**
- **Размеры (ШхВхГ): 380 x 660 x 380 мм, вес: 25.5 кг**