



Удивительная стереопанорама — радость и наслаждение для аудиофилов — кажется, такой мы еще не встречали. Этот кабель — действительно “Stereovox”. На самых различных фонограммах

звуковые образы отчетливо и стабильно фиксируются не только по фронту, но и в глубину, хотя теория утверждает, что обычная стереофония способна обеспечить лишь “плоскую” локализацию — эффект кажущейся глубины возникает в ней благодаря приемам искусственной обработки тембров и амплитуд сигналов в процессе записи. Но рожденная таким образом псевдоглубина сцены заметно снижает артикуляцию и вообще существенно отличается от той, которую мы ощущаем с этим кабелем. Слушая *Stereovox*, мы чувствуем себя в бифоническом или даже в амбиофоническом звуковом поле — живая музыка звучит только для нас и исполнители находятся прямо перед нами. Эта особенность *Stereovox* — ведущий фактор в формировании музыкальных впечатлений, доминанта эмоционального “захвата” слушателя. Другие традиционные звуковые свойства — артикуляция, tonальный баланс и т. п. — уходят на второй план и не играют существенной роли в субъективных ощущениях, хотя тоже находятся на высоте.

Рекомендуем *Stereovox LSP-600* тем, кто его “услышит” и пожелает приблизиться к реальной, живой музыке, а также всем, кто любит пространственные эффекты.

#### Внешний осмотр

Жесткий кабель в оплетке из шелковых нитей. Выход концов с наконечниками механически зафиксирован железными брусками. Разъемы *Xhadow* со сменными наконечниками; установлены “лопатки” из светлого металла. Диаметр кабеля около 13,1 мм.

Направление не указано (дистрибьютор отмечает изначальную ненаправленность кабеля, но рекомендует отметить направление первого включения и придерживать его в дальнейшем).

#### Конструкция по данным производителя

Этот кабель по своей сути является витой парой, но чрезвычайно хитрой по конструкции. Каждый проводник фактически имитирует тонкостенную трубку: это достигается за счет того, что тончайшие проводники (более 500 жилок) особым образом заплетены вокруг стержня из вспененного тефлона (фторопласта). Используются и чисто серебряные жилки, и посеребренная медь. “Общий” проводник заключен в оплетку из номекса и свит с другим таким же. Эта витая пара уложена в специальный вибропоглощающий наполнитель и затянута в общую наружную оболочку. Жилки припаиваются к разъемам из посеребренной меди специальным низкотемпературным (145°) серебросодержащим припоем, причем используется так называемая резистивная пайка (током).

**Stereovox LSP-600 (2,4 м)**

(\$6950)