

SVEN®

SPS-820

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рис

**Мультимедийная
активная
акустическая
стереосистема
с сабвуфером**



Перед эксплуатацией системы внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией и сохраните ее на весь период использования

Благодарим Вас за покупку акустической системы (АС) торговой марки SVEN!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Несмотря на приложенные усилия сделать инструкцию более точной, возможны некоторые несоответствия. Информация данной инструкции предоставлена на условиях «как есть». Автор и издатель не несут никакой ответственности перед лицом или организацией за ущерб или повреждения, произошедшие от информации, содержащейся в данной инструкции.

ТОРГОВЫЕ МАРКИ

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

РАСПАКОВКА

Аккуратно распакуйте акустическую систему, проследите за тем, чтобы внутри коробки не остались какие-либо принадлежности. Проверьте устройство на предмет повреждений, если АС повреждена при транспортировке, обратитесь в фирму, осуществлявшую доставку, если АС функционирует неправильно, сразу же обратитесь к дилеру.

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© Перевод Sven Corp. 2003

Данная инструкция и содержащаяся в ней информация защищены авторским правом. Все права оговорены.

Техническая поддержка размещена на сайте: www.sven.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
2. КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
3. ОСОБЕННОСТИ АС	4
4. РАСПОЛОЖЕНИЕ АС	4
5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	5
6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не допускайте замыканий проводов (в том числе и «заземленных») колонок между собой, на корпус усилителя и на землю, т. к. это выводит из строя выходные каскады усилителя.
2. Оберегайте АС от попадания в отверстия посторонних предметов.
3. Оберегайте АС от повышенной влажности, пыли и воздействия высоких температур.
4. Не используйте для протирки бензин, спирты или другие растворители, т. к. они могут повредить окрашенную поверхность. Для чистки используйте мягкую сухую ткань.
5. Не вскрывайте и не производите ремонт самостоятельно.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Сабвуфер — 1 шт.
2. Сателлиты — 2 шт.
3. Сигнальный входной кабель — 1 шт.
4. Инструкция по эксплуатации — 1 шт.

3. ОСОБЕННОСТИ АС

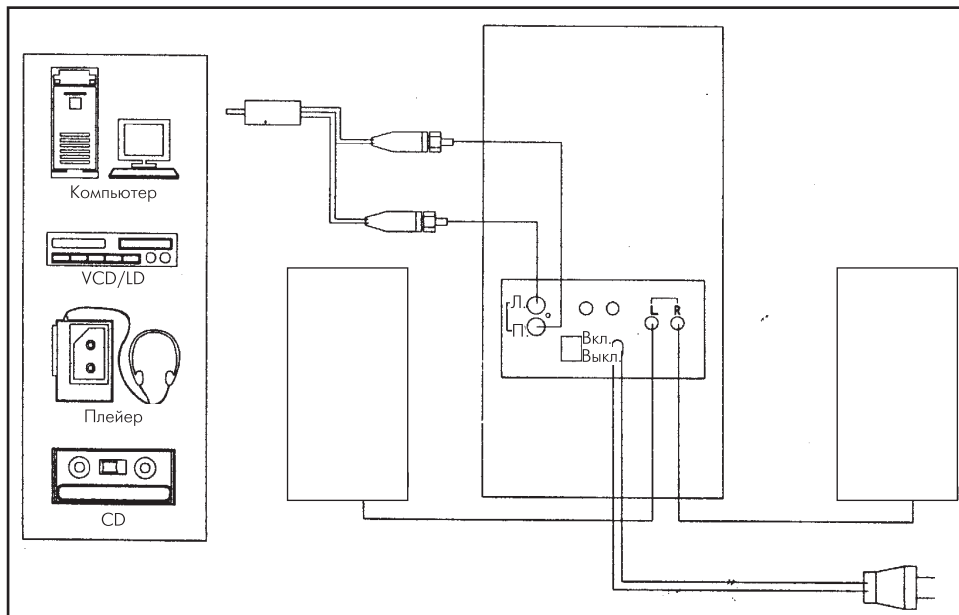
- АС совместима с аудиовыходами звуковой карты ПК, VCD, CD и т. д.
- Встроенный трансформаторный источник питания с мощным фильтром
- Магнитное экранирование позволяет использовать АС вблизи мониторов и телевизоров практически без искажения изображения
- Плавное управление тембром

4. РАСПОЛОЖЕНИЕ АС

- 1) Располагайте колонки относительно слушателя симметрично на расстоянии не менее одного метра.
- 2) Возможно небольшое искажение изображения у сверхчувствительных мониторов и телевизоров, устанавливайте АС подальше от телевизора.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1) Перед подключением убедитесь, что все компоненты системы выключены.
- 2) Соедините сабвуфер с сателлитами.
- 3) Вставьте мини-джек сигнального кабеля в линейный выход звуковой карты компьютера, аудио-, видеоаппаратуры и т. д. Затем соедините две вилки сигнального кабеля с соответствующими по цвету входными розетками активной колонки.
- 4) Вставьте вилку питания в сетевую розетку.
- 5) Поверните ручку регулятора громкости на минимум, включите питание на задней стенке активной колонки.
- 6) Подстройте ручки регуляторов громкости сабвуфера и сателлитов на необходимый уровень громкости.
- 7) Подстройте ручку тембр на необходимый уровень звучания.
- 8) Для повышения качества воспроизведения звука воспользуйтесь выходом звуковой карты Line-Out.



6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Характеристики и единицы измерения	Значение
1.	Выходная мощность, Вт (RMS)	18 + 2 x 10
2.	Динамики: сабвуфер сателлиты, мм	100 75
3.	Сопротивление, Ом	4
4.	Магнитное экранирование	да
5.	Напряжение питания	220 В, 50 Гц
6.	Диапазон частот: сабвуфер сателлиты, мм	20-300 100-20 000
7.	Размеры (одной колонки): сабвуфер сателлиты, мм	150 x 270 x 260 110 x 120 x 185
8.	Масса, кг	6

Примечания:

1. Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий.

2. Продукция торговой марки SVEN постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.