

SVEN®

ИНОО МТ 5.1

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рус

**Активная
мультимедийная
5.1-канальная
акустическая
система**



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

Благодарим Вас за покупку акустической системы (AC) 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 AC повреждена при транспортировке, обратитесь в фирму, осуществлявшую доставку, если AC функционирует неправильно, сразу же обратитесь к продавцу, у которого Вы ее приобрели.

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© Перевод Sven Corp. 2003

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
2. КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
3. ОСОБЕННОСТИ АС	4
4. РАСПОЛОЖЕНИЕ АС	4
5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	5
6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7

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 в деревянном корпусе – 1 шт.
2. Центральная колонка в деревянном корпусе – 1 шт.
3. Фронтальная колонка в деревянном корпусе – 2 шт.
4. Тыловая колонка в деревянном корпусе – 2 шт.
5. Сигнальный входной кабель – 3 шт.
6. Соединительный кабель для фронтальных колонок – 2 шт.
7. Соединительный кабель для центральной колонки – 1 шт.
8. Соединительный кабель для тыловых колонок – 2 шт.
9. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

3. ОСОБЕННОСТИ АС

- Встроенный шестиканальный усилитель для сабвуфера и сателлитов
- Входные сигналы по стандартам AC-3, DTS и stereo
- Синтез выходных сигналов 5.1 из входного стереосигнала осуществляется процессором Q-Sound
- Переключатель режимов по входу AC-3/stereo и переключатель режимов по выходу 5.1-stereo
- Встроенный трансформаторный источник питания
- Может подключаться к аудиовыходам звуковой карты ПК, VCD, CD, проигрывателей и т. д.
- Магнитное экранирование позволяет использовать систему вблизи мониторов и телевизоров практически без искажения изображения
- Раздельные регуляторы громкости сабвуфера и сателлитов
- Электронный переключатель источника входного сигнала: CD/VCD, TV, TAPE, DVD

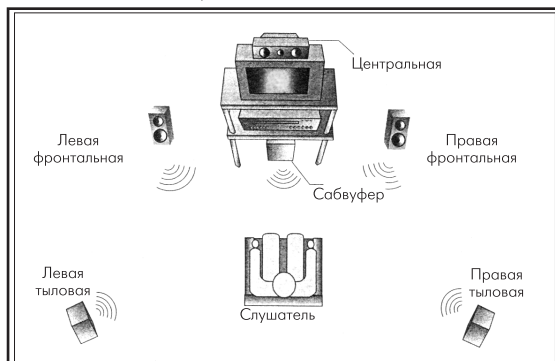
4. РАСПОЛОЖЕНИЕ АС

1. Располагайте колонки относительно слушателя симметрично на расстоянии не менее одного метра (см. схему расположения колонок).
2. АС имеет фазоинвертор, выходящий на заднюю стенку, устанавливайте систему на расстоянии 20–30 см от стенки или другого препятствия.
3. Возможно небольшое искажение изображения у сверхчувствительных мониторов и телевизоров, устанавливайте АС подальше от телевизора.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

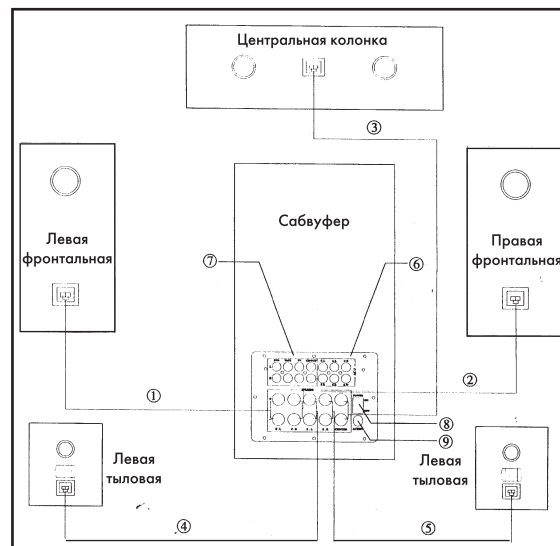
1. Подсоедините сателлиты к сабвуферу в соответствии со схемой подключения.
2. Вставьте разъемы сигнальных кабелей в выходные розетки звуковой карты компьютера, аудио-, видеопроигрывателя и т. п., затем соедините вилки сигнальных кабелей с соответствующими входными розетками сабвуфера.
3. Поверните ручки регуляторов громкости на минимум.
4. Вставьте вилку питания в сетевую розетку и включите питание.
5. Нажмите кнопку BAND для выбора источника сигнала, ориентируясь на светящийся зеленый индикатор у надписи выбранного источника.
6. Нажмите кнопку 5.1/ST для выбора режима воспроизведения звука. В позиции 5.1 работают все шесть колонок в соответствии с режимами AC-3 или DTS. В позиции ST работают только фронтальные колонки и сабвуфер.
7. Нажмите кнопку AC-3/SURR для выбора режима работы по входу. В позиции AC-3 подключаются шесть входов. В позиции SURR подключается двухканальный стереовход.
8. Подстройте ручки регуляторов громкости сабвуфера и сателлитов на необходимый уровень.
9. Перед выключением питания поверните ручки регуляторов на минимум.

Схема расположения колонок



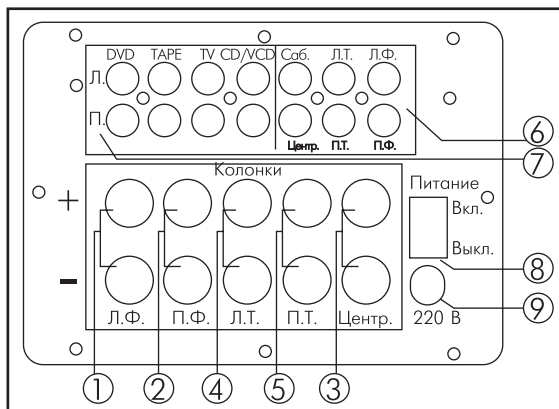
Примечание. Для повышения качества воспроизведения пользуйтесь выходом звуковой карты Line-Out.

Схема подключения колонок

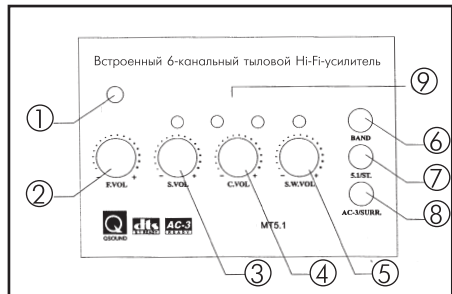


Задняя панель

1. Левый фронтальный выход
2. Правый фронтальный выход
3. Центральный выход
4. Левый тыловой выход
5. Правый тыловой выход
6. Входы AC-3
7. Входы для подключения аппаратуры
8. Выключатель питания
9. Кабель питания

**Передняя панель**

1. Индикатор питания
2. Регулятор громкости фронтальных колонок
3. Регулятор громкости тыловых колонок
4. Регулятор громкости центральной колонки
5. Регулятор громкости сабвуфера
6. Кнопка переключения входов
7. Кнопка переключения режимов 5.1/ST
8. Кнопка переключения режимов AC-3/SURR
9. Индикаторы подключения аппаратуры



6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (RMS):	
сабвуфер	35 Вт
фронтальные сателлиты	2 x 18 Вт
центральный сателлит	18 Вт
тыловые сателлиты	2 x 18 Вт
Динамики:	
сабвуфер	137 мм, 40 Вт
фронтальный низкочастотный	125 мм, 30 Вт
фронтальный высокочастотный	37 мм, 5 Вт
центральный низкочастотный	100 мм, 15 Вт
центральный высокочастотный	37 мм, 5 Вт
тыловые широкополосные	100 мм, 20 Вт
Сопротивление	4 Ом
Напряжение питания	~220 В, 50 Гц
Частотный диапазон	20–20 000 Гц
Входные разъемы	«тюльпан» RCA
Перекрестные помехи	≥45 дБ
Соотношение сигнал/шум	≥75 дБ
Размеры:	
сабвуфер	200 x 320 x 400 мм
фронтальные колонки	168 x 220 x 300 мм
центральная колонка	400 x 150 x 140 мм
тыловые колонки	150 x 150 x 180 мм
Масса	7,5 + 2 x 4,1 + 3,6 + 2 x 1,8 кг

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.