

7. Технические характеристики

Параметры	Значение
Выходная мощность (RMS), Вт	2 x 2
Частотный диапазон, Гц	180 – 20 000
Отношение сигнал/шум, дБ	не менее 80
Диаметр динамиков, дюймов	2 (широкополосные)
Длина сигнального кабеля, м	1
Питание	~220 В, 50 Гц
Размеры (Ш x В x Г), мм	65 x 125 x 65

Примечание. Характеристики из таблицы являются справочными и не могут быть основанием для претензий. Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

8. Устранение неисправностей

Проблема	Способ устранения
Нет звука	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте правильность подключения сетевого кабеля. • Проверьте подключение АС к источнику сигнала. Возможны обрыв или короткое замыкание. • Проверьте источник сигнала.
Искажение звука	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте АС на наличие повреждений. • Проверьте правильность подключения акустического и стереофонического кабелей.
Звук исходит только из одного канала	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильно подсоединены колонки. • Проверьте соединительный кабель. Возможны обрыв или короткое замыкание стереофонического сигнального кабеля.

Инструкция по эксплуатации

Мультимедийная акустическая система

DUET

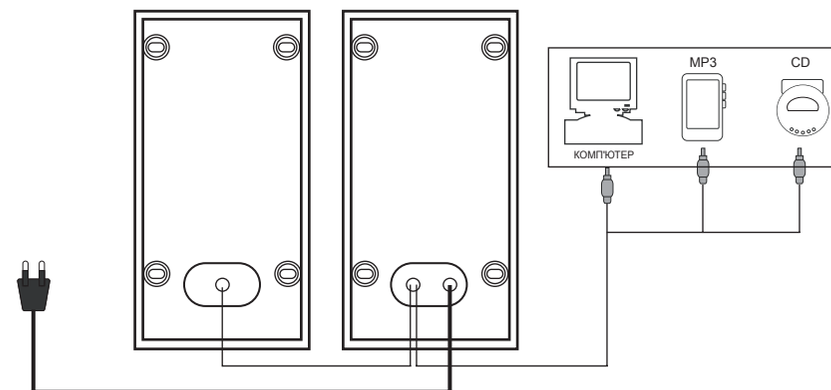


Содержание

Авторское право	3
Предупреждение об ограничении ответственности	3
1. Меры безопасности и предосторожности	4
2. Комплектация AC	5
3. Особенности AC	5
4. Внешний вид AC	6
5. Подключение AC	7
6. Расположение AC	7
7. Технические характеристики	8
8. Устранение неисправностей	8

5. Подключение AC

Схема подключения AC к источникам звука показана на рисунке ниже.



1. С целью предотвращения повреждения и дисфункции динамиков перед подключением к источнику звука всегда выключайте систему и отключайте ее из сети питания.
2. Подсоедините mini-jack Ø 3,5 мм к порту LINE OUT звуковой карты компьютера или подсоедините к аудиовыходу MP3 или CD-плеера.
3. Вставьте вилку шнура (1) сетевого питания в сетевую розетку.
4. Включите питание устройства выключателем **PWR/VOL** и установите уровень громкости поворотом регулятора **PWR/VOL** по часовой стрелке. При повороте регулятора по часовой стрелке уровень громкости увеличивается, при повороте против часовой стрелки — уменьшается.
5. Включите источник сигнала.

По окончании использования AC не забудьте выключить устройство выключателем **PWR/VOL**, повернув его до упора против часовой стрелки.

6. Расположение AC

При расположении колонок рекомендуем располагать их на одинаковой высоте, например, на поверхности компьютерного стола. Расстояния от слушателя к каждой из колонок постарайтесь сделать приблизительно равными.

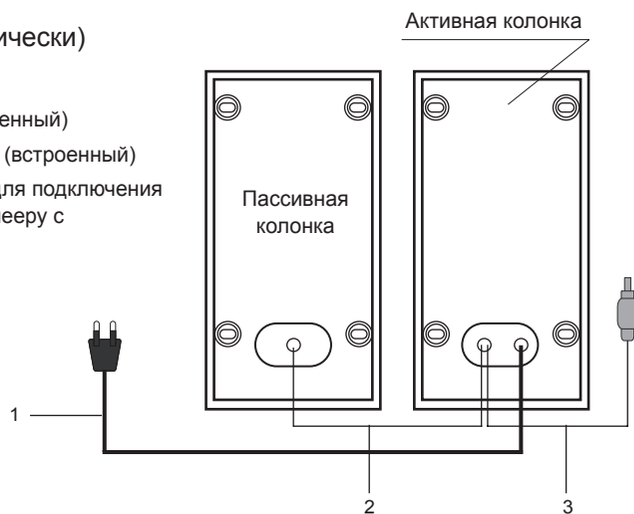
4. Внешний вид АС

Вид спереди



Вид сзади (схематически)

- 1 – шнур питания (встроенный)
- 2 – акустический кабель (встроенный)
- 3 – сигнальный кабель для подключения к ПК, MP3 или CD-плееру с mini-jack Ø 3,5 мм



Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением мультимедийной акустической системы торговой марки SVEN!

С момента своего основания в 1991 году компания SVEN разрабатывает и производит высококачественное электронное и акустическое оборудование. По оценкам известнейшей лаборатории iXBT торговая марка SVEN на протяжении девяти лет (2001–2009 гг.) 8 раз получала премию «Бренд года». Продукция SVEN неоднократно награждалась призами и наградами ведущих тестовых лабораторий, завоевывала дипломы на таких самых престижных международных выставках, как Hi-Fi Show, DVD Show, «Цифромания», Erika.

Широкий ассортимент продукции, строгая политика качества и взвешенная ценовая политика позволили компании SVEN занять лидирующее положение на восточноевропейском рынке бытовой и компьютерной электроники, что подтверждается неизменно растущим из года в год количеством владельцев аппаратуры с маркой SVEN.

Специалистами компании постоянно ведутся разработки аппаратуры наивысшего качества, на несколько шагов опережающей желания самого требовательного потребителя.

Надеемся, что наша продукция доставит Вам удовольствие при эксплуатации!

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ КОМПЛЕКТА АКТИВНОЙ АКУСТИКИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ!

Авторское право

© 2002, Sven Corporation. Данная инструкция и содержащаяся в ней информация защищены авторским правом. Все права оговорены.

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

Предупреждение об ограничении ответственности

Несмотря на приложенные усилия сделать инструкцию более точной, в тексте возможны некоторые несоответствия. Информация данной инструкции предоставлена на условиях «как есть». Автор и издатель не несут никаких обязательств перед лицом или организацией за ущерб или повреждения, вызванные информацией, содержащейся в данной инструкции. Производитель акустических систем не несет ответственности за сделанные при этом технические или редакционные оплошности, а также за повреждения — случайные или происходящие от оборудования, его характеристик, конструкции или использования. Необходимые изменения к данной инструкции будут включаться в последующие издания.

1. Меры безопасности и предосторожности

Мультимедийная акустическая система (далее — АС) **DUET** изготовлена из высококачественных материалов с использованием новейших технологий. При правильной эксплуатации АС прослужит Вам длительное время без специального обслуживания.

При эксплуатации придерживайтесь, пожалуйста, следующих мер безопасности:

1. Во избежание поражения электрическим током, не вскрывайте АС и не производите ремонт самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны производить только квалифицированные специалисты сервисного центра.

Перечень сервисных центров смотрите на сайте www.sven.ua

2. Отключайте АС от сети перед любым переподключением и в том случае, если не предполагаете значительное время использовать АС.
3. Отключая АС от сети, извлекайте кабель питания из розетки только за вилку.
4. Не допускайте замыканий проводов (в том числе и «заземленных») колонок между собой, с металлическими частями аппаратуры и на землю, т. к. это приводит к поломке выходных каскадов усилителя.
5. Оберегайте АС от воздействия повышенной влажности, пыли, сильных магнитных полей, вибрации, высоких температур, прямых солнечных лучей, едких жидкостей и газов.
6. Не трогайте динамики, это может привести к их повреждению.
7. Указания по уходу: для очистки корпуса используйте чистую мягкую ткань. Для удаления трудновыводимых пятен, смочите ткань в слабом растворе моющего средства, отожмите и протрите. Затем чистой сухой тканью вытрите насухо. Не используйте для очистки растворители, такие как бензин или спирт, так как они могут повредить поверхность устройства.
8. Не роняйте устройство, чтобы не повредить его.



Оберегайте от сильных магнитных полей



Оберегайте от воздействия прямых солнечных лучей



Оберегайте от воздействия повышенной температуры и влажности



Не трогайте динамики руками



Оберегайте от воздействия едких жидкостей и газов

2. Комплектация АС

Аккуратно распакуйте комплект акустики. Проследите за тем, чтобы внутри коробки не остались какие-либо принадлежности. Проверьте устройство на предмет наличия повреждений. Если какие-либо компоненты повреждены или функционируют неправильно, сразу же обратитесь к продавцу, у которого Вы приобрели комплект акустики. Рекомендуем сохранить коробку и весь упаковочный материал для возможной дальнейшей транспортировки АС.

Состав комплекта

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| 1. Акустическая система | 1 шт. |
| 2. Инструкция по эксплуатации | 1 шт. |
| 3. Гарантийный талон | 1 шт. |

3. Особенности АС

- Регулировка уровня общей громкости.
- Индикатор питания.
- Стереофонический аудиовход для подключения источников аудиосигнала: CD/DVD-проигрывателей, телевизора, персонального компьютера и т. п.
- Встроенный трансформаторный источник питания.
- Разъем (гнездо) для наушников Ø 3,5 мм.
- Материал корпуса колонок — пластик.

Акустическая система **DUET** оснащена встроенным усилителем мощности, благодаря чему может быть подключена практически к любым источникам аудиосигнала (CD/DVD-проигрывателям, телевизору, ПК и т. п.) без использования дополнительного усилителя мощности. Одна колонка является активной (в нее встроен усилитель мощности акустической системы и на ней расположены органы управления), другая – пассивной. Пассивная подключается к активной при помощи акустического кабеля. В активную колонку встроены также шнур питания и сигнальный кабель с mini-jack Ø 3,5 мм для подключения к ПК, MP3 или CD-плееру.