

SVEN[®]

2.1

ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации
Мультимедийная акустическая система

Модель **C2-10**



www.sven.ua

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. Возможна поломка или короткое замыкание. • Проверьте правильность установки драйвера звуковой карты компьютера. 	
Искажение звука	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте исправность коннекторов, соединяющих кабели и колонки, фазы «+» и «-». • Проверьте АС на повреждения. • Проверьте правильность подключения акустического и сигнального кабелей. 	
Звук исходит только из одного канала	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильно подключены каналы. • Проверьте соединительный кабель. Возможна поломка или короткое замыкание кабеля одного из каналов. 	
Не работает пульт ДУ	<ul style="list-style-type: none"> • Разряжены батарейки. • Воздействие прямых солнечных лучей. • Препятствие между пультом и приемником активной колонки. 	<ul style="list-style-type: none"> • Замените батарейки на новые. • Измените расположение активной колонки или пульта ДУ. • Измените расположение активной колонки или пульта ДУ.

Содержание

Уважаемый покупатель!	2
Авторское право	2
Предупреждение об ограничении ответственности	2
1. Меры безопасности и предосторожности	3
2. Комплектация АС	4
3. Особенности АС	4
4. Внешний вид АС	5
4.1. Вид спереди	5
4.2. Задняя панель сабвуфера	6
4.3. Пульт дистанционного управления	7
5. Подключение и управление АС	8
5.1. Подключение сабвуфера к колонкам	8
5.2. Подключение АС к источнику аудиосигнала	9
5.3. Управление АС	9
6. Расположение АС	10
7. Технические характеристики АС	11
8. Устранение неисправностей	12

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 шести лет (2001–2006 гг.) получает 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.

7. Технические характеристики АС

Характеристика		Значение
Выходная мощность, Вт	сабвуфера	25 Вт
	сателлитов	2 x 10 Вт
Частотный диапазон, Гц	сабвуфера	30 – 200
	сателлитов	60 – 20 000
Динамики, дюймов	сабвуфера	5"
	сателлитов	4" + 1,5"
Размеры (Ш x В x Г), мм	сабвуфера	182 x 313 x 335
	сателлитов	131 x 242 x 135
Масса, кг		8,6
Напряжение питания		~220 В, 50 Гц

Примечание. При улучшении качества продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

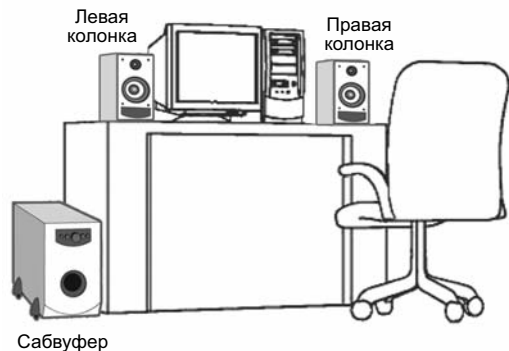
6. Расположение АС

При расстановке сателлитов (колонок) рекомендуем воспользоваться приведенным на этой странице ниже рисунком, где показано расположение колонок при подключении их к персональному компьютеру.

В случае, если компьютерный стол сравнительно небольшой, можно разместить колонки на специальных стойках (приобретаются отдельно) позади компьютерного стола с левой и правой стороны соответственно на высоте 60–100 см от уровня пола.

Расстояния от слушателя до каждой из колонок должны быть максимально равны.

Сабвуфер излучает ненаправленный звук, поэтому его можно расположить в любом месте комнаты. Как правило, это угол стены, вдоль которой расположены фронтальные колонки. Поэкспериментируйте, временно разместив сабвуфер в том месте, где Вы обычно сидите, а потом пройдитесь по комнате, пока Вы не найдете место, в котором Ваш сабвуфер звучит наилучшим образом. Это место и будет наилучшим для размещения сабвуфера.



1. Меры безопасности и предосторожности

Мультимедийная акустическая система 2.1 (далее — АС) серии С2-10 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, на корпус усилителя и на землю, т. к. это приводит к поломке выходных каскадов усилителя.

5. Оберегайте АС от повышенной влажности, пыли, сильных магнитных полей, вибрации, воздействия высоких температур, прямых солнечных лучей, едких жидкостей и газов.

6. Не трогайте динамики, особенно твиттер, 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 мощного 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.

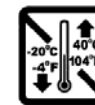
8. Не роняйте устройство.



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 устройства 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 транспортировки АС.

Состав комплекта

1. Сабвуфер	1 шт.
2. Сателлиты	2 шт.
3. Акустический кабель.....	2 шт.
4. Стереофонический сигнальный кабель minijack к minijack (стереоразъем, Ø 3,5 мм)	1 шт.
5. Пульт дистанционного управления	1 шт.
6. Элементы питания (тип «AAA»)	2 шт.
7. Инструкция по эксплуатации.....	1 шт.
8. Гарантийный талон.....	1 шт.

3. Особенности АС

- Регулировка уровня общей громкости.
- Регулировка уровня высоких частот.
- Регулировка уровня низких частот.
- Стереофонический аудиовход для подключения источников аудиосигнала: CD/DVD/MP3/VHS-проигрывателей, телевизора, персонального компьютера и т. п.
- Встроенный трансформаторный источник питания.
- Пульт дистанционного управления.
- Магнитное экранирование позволяет использовать систему вблизи мониторов и телевизоров практически без искажения изображения.
- Материал колонок — дерево (MDF).

5.2. Подключение АС к источникам аудиосигнала

Акустическая система С2-10 может быть подключена практически к любым источникам аудиосигнала: CD/DVD/MP3/VHS-проигрывателям, телевизору, звуковой карте компьютера и т. п. (см. рис. 4).

Для подключения АС к источникам аудиосигнала необходимо использовать стереофонический сигнальный кабель minijack к minijack (стереоразъем Ø 3,5 мм).

1. Перед подключением убедитесь, что АС отключена от сети.
2. Вставьте один конец кабеля в разъем аудиовхода на задней панели сабвуфера, а второй конец — в стереоразъем Ø 3,5 мм источника аудиосигнала.

5.3. Управление АС

1. Подключите сетевой кабель (4) на задней панели сабвуфера в розетку.
2. Включите питание устройства выключателем POWER (1, положение ON) на лицевой панели сабвуфера.
3. Установите уровень общей громкости на минимум поворотом регулятора VOLUME (3) на лицевой панели сабвуфера против часовой стрелки до упора.
4. Отрегулируйте уровень громкости поворотом регулятора VOLUME (3) на лицевой панели сабвуфера или кнопками VOL+ или VOL- (4) на пульте ДУ.
5. Отрегулируйте уровень высоких частот поворотом регулятора TREBLE (4) на лицевой панели сабвуфера или кнопками TRE+ или TRE- (2) на пульте ДУ.
6. Отрегулируйте уровень низких частот поворотом регулятора BASS (2) на лицевой панели сабвуфера или кнопками BAS+ или BAS- (3) на пульте ДУ.
7. Функция отключения звука MUTE предназначена для включения/выключения звука системы. Нажмите кнопку MUTE (1) на пульте ДУ, чтобы включить/выключить эту функцию.

Если Вы продолжительное время не используете АС, не забудьте выключить устройство выключателем POWER (положение OFF) на задней панели сабвуфера.

Особенности эксплуатации

В тех случаях, если система не работает надлежащим образом или не функционирует пульт ДУ, обратитесь к таблице, приведенной в главе 8 «Устранение неисправностей» на стр. 12, чтобы устранить неполадки. Если у Вас не получится, обратитесь к специалистам.

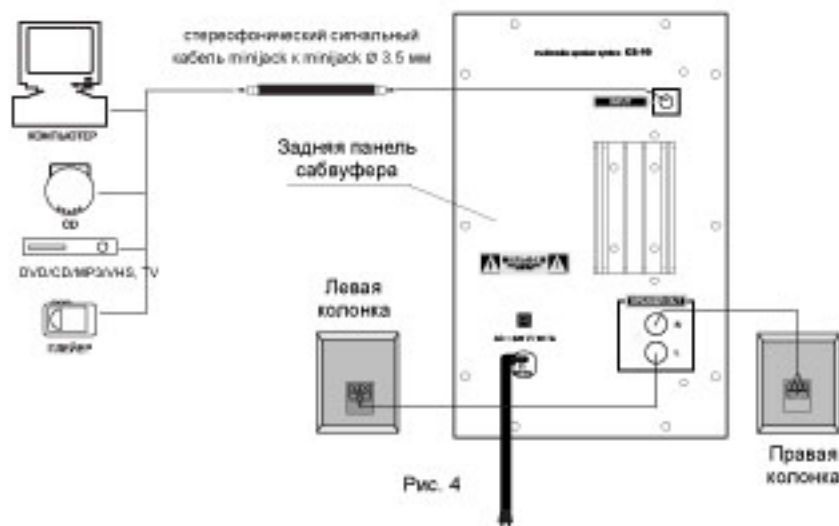
5. Подключение и управление АС

5.1. Подключение сабвуфера к колонкам

Для подключения сабвуфера к АС необходимо использовать акустические кабели из комплекта.

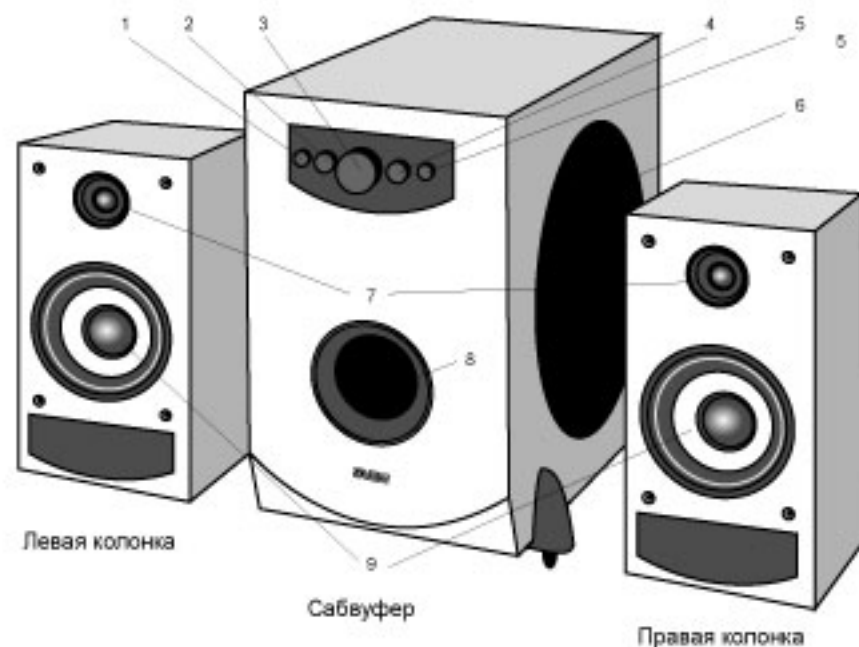
1. Перед подключением убедитесь, что АС отключена от сети.
2. Подсоедините акустический кабель, состоящий из двух проводов, к правой колонке: конец одного провода вставьте в красный разъем «+» колонки, а конец второго провода в черный разъем «-». Аналогично подсоедините второй акустический кабель к левой колонке.
3. Затем акустические кабели подсоедините к аудиовыходам на задней панели сабвуфера (см. рис. 4).

Примечание. От правильности и надежности подключения кабелей напрямую зависит качество звука. Рекомендуется использовать кабели, которые поставляются в комплекте с АС.



4. Внешний вид АС

4.1. Вид спереди



- 1 – Кнопка включения сабвуфера POWER
- 2 – Регулятор уровня низких частот BASS
- 3 – Регулятор общей громкости VOLUME
- 4 – Регулятор уровня высоких частот TREBLE
- 5 – Окно ИК-приемника
- 6 – Динамик сабвуфера
- 7 – ВЧ-динамики колонок
- 8 – Фазоинвертор
- 9 – НЧ-динамики колонок

4.2. Задняя панель сабвуфера

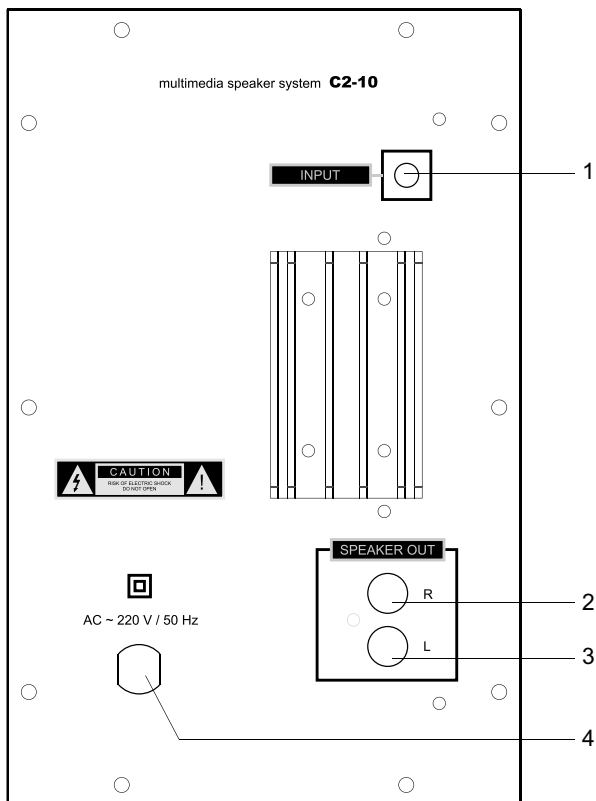


Рис. 2

- 1 – Аудиовход источника аудиосигнала INPUT
- 2 – Аудиовыход для подключения правой колонки
- 3 – Аудиовыход для подключения левой колонки
- 4 – Разъем для подключения сетевого кабеля

4.3. Пульт дистанционного управления

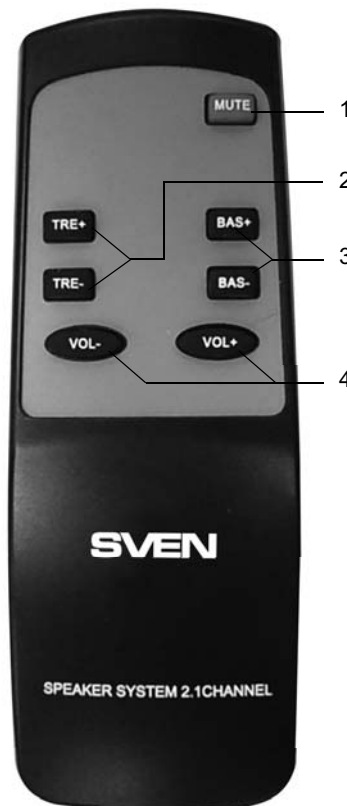


Рис. 3

- 1 – Кнопка отключения звука MUTE
- 2 – Кнопки регулировки уровня высоких частот (TRE+ и TRE-)
- 3 – Кнопки регулировки уровня низких частот (BAS+ и BAS-)
- 4 – Кнопки регулировки уровня общей громкости (VOL- и VOL+)

Установка батареек в пульт ДУ

1. Откройте отсек для батареек на задней стороне пульта ДУ.
2. Установите батарейки из комплекта, соблюдая полярность.
3. Закройте отсек для батареек.

Примечания:

- Пульт должен находиться не дальше 7 метров от устройства и отклоняться не более чем на 30° от воображаемого перпендикуляра к ИК-приемнику на передней панели активной колонки.
- Извлекайте батарейки из пульта, если не собираетесь пользоваться им в течение длительного времени (более недели).
- Храните ПДУ в сухом чистом месте.