

SVEN®

2.0

ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации
Мультимедийная акустическая система

**Модели NF-11
NF-11BT**



www.sven.ua

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. Лицевая панель активной колонки	5
4.2. Задняя панель активной колонки	5
5. Подключение АС	6
6. Управление АС	7
7. Расположение АС	7
8. Технические характеристики	8
9. Устранение неисправностей	8

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.

1. Меры безопасности и предосторожности

Мультимедийные акустические системы (далее — АС) NF-11 и NF-11BT изготовлены 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 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.



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. Колонки	2 шт.
2. Акустический кабель	1 шт.
3. Стереofонический сигнальный кабель 2RCA к 2RCA	1 шт.
4. Адаптер 2RCA к minijack (стереоразъем Ø 3,5 мм)	1 шт.
5. Инструкция по эксплуатации	1 шт.
6. Гарантийный талон	1 шт.

3. Особенности АС

- Встроенный усилитель мощности.
- Регулировка уровня общей громкости.
- Стереofонический аудиовход для подключения источников аудиосигнала: VCD/CD/DVD-проигрывателей, телевизора, персонального компьютера и т. п.

• Встроенное Bluetooth устройство (для соединения с источниками аудиосигнала: портативными компьютерами, ноутбуками, мобильными телефонами и другими устройствами, поддерживающими стереофиль A2DP)*.

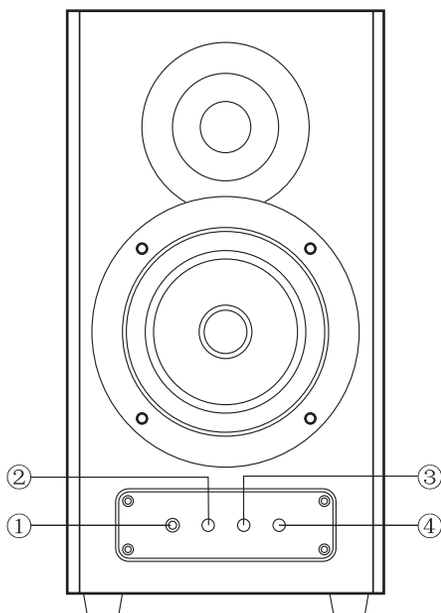
- Радиус действия Bluetooth устройства — до 10 м*.
- Материал колонок — дерево (MDF).

Акустические системы серии NF-11 и NF-11BT оснащены встроенным усилителем мощности, благодаря чему могут быть подключены к источникам стереоаудиосигнала (VCD/CD/DVD-проигрывателям, телевизору, персональному компьютеру 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 (подключается к активной при помощи акустического кабеля). Кроме того, отличительная особенность NF-11BT – это наличие встроенного Bluetooth устройства.

* в модели NF-11BT

4. Внешний вид АС

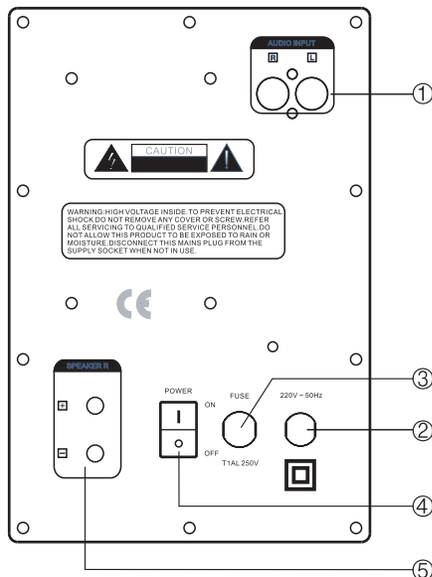
4.1. Лицевая панель активной колонки



- 1 – Индикатор режимов работы
- 2 – Кнопка FUNCTION (в NF-11)
Кнопка PAIRING (в NF-11BT).
См. описание назначения кнопок на стр. 7.
- 3 – Регулятор уменьшения уровня громкости (VOL–)
- 4 – Регулятор увеличения уровня громкости (VOL+)

4.2. Задняя панель активной колонки

- 1 –Stereoаудиовход (AUDIO INPUT)
- 2 – Шнур питания
- 3 – Предохранитель T1A1250V
- 4 – Включение/выключение сети
- 5 – Разъем (SPEAKER R) для подключения пассивной АС при помощи акустического кабеля



5. Подключение AC

Акустическая система может быть подключена практически к любым источникам аудиосигнала: DVD/CD/VCD, звуковой карте компьютера и т. п. (см. рисунки ниже).

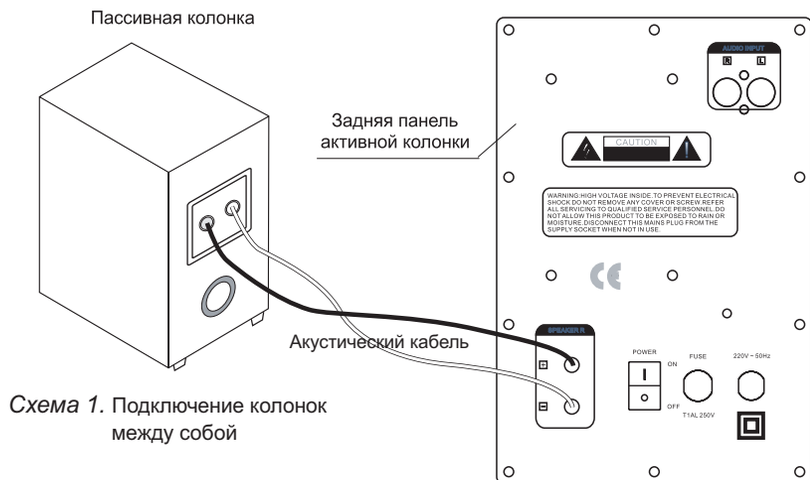


Схема 1. Подключение колонок между собой

1. Перед подключением убедитесь, что AC отключена от сети. Затем подключите колонки между собой, как показано на схеме 1.



Схема 2. Подключение колонок к источнику аудиосигнала

2. Подключите стереоаудиовход (AUDIO INPUT) активной колонки (схема 2) к аудиовыходу (OUTPUT) DVD/CD/VCD-проигрывателя при помощи стерефонического сигнального кабеля 2RCA к 2RCA.

3. Вставьте адаптер RCA к miniJack в порт LINE OUT звуковой карты компьютера, чтобы подключить стерефонический сигнальный кабель 2RCA к 2RCA к аудиовыходу компьютера.

6. Управление АС

Для правильного включения и управления акустической системой Вы должны выполнять следующие действия:

1. Вставьте вилку шнура сетевого питания (5) в сетевую розетку.
2. Включите питание устройства выключателем **POWER (4)** (положение **ON**) на задней панели активной колонки. Будет мигать (с перерывами) индикатор (1).
3. Отрегулируйте уровень громкости кнопками **VOL-** (3) и **VOL+** (4).

При нажатии кнопки **VOL-** (3) уровень громкости уменьшается, при нажатии кнопки **VOL+** (4) — увеличивается. Кроме того, в **NF-11** можно отрегулировать уровень тембра. При разовом нажатии кнопки **FUNCTION (2)** кнопками **VOL-** и **VOL+** можно отрегулировать уровень высоких частот. Если кнопку **FUNCTION (2)** нажать дважды, то кнопками **VOL-** и **VOL+** можно настроить уровень низких частот (басов). Для возврата к первоначальным настройкам, нажмите и удерживайте кнопку **FUNCTION** в течение 3 сек.

Для включения встроенного в **NF-11BT** Bluetooth устройства Вы должны выполнить следующие действия:

1. Нажмите и удерживайте кнопку **PAIRING (2)** на передней панели **NF-11BT** на протяжении 3 сек. **NF-11BT** начнет соединение с Вашим Bluetooth устройством. Соединение будет длиться на протяжении 1 минуты. При соединении светодиод индикатора (1) начнет мигать (попарно) быстрее.
2. Когда Ваше Bluetooth устройство найдет источник звука, введите на нем пароль «0000» для соединения.
3. Для разъединения устройств – нажмите и удерживайте кнопку (2) в течение 3 секунд.

По завершении использования АС не забывайте выключать питание.

7. Расположение АС

При расстановке сателлитов (колонок) рекомендуем воспользоваться приведенными на этой странице рис. 1 и 2, где показано расположение колонок при подключении их к ПК. Расстояния от слушателя до каждой из колонок должны быть максимально равны. Твиттер должен находиться на уровне уха слушателя.



Рис. 1



Рис. 2

8. Технические характеристики

Модель	NF-11	NF-11BT
Выходная мощность (RMS), Вт	2 x 20	2 x 20
Частотный диапазон, Гц	40 – 20 000	40 – 20 000
Сопротивление, Ом	6	6
ВЧ-динамики, дюймов	1	1
НЧ-динамики, дюймов	5,25	5,25
Масса, кг	12,6	12,6
Размеры (Ш x В x Г), мм	180 x 340 x 275	180 x 340 x 275
Напряжение питания	~220 В, 50/60 Гц	~220 В, 50/60 Гц

Примечание. Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

9. 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 правильность установки драйвера звуковой карты компьютера.
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 подключены каналы. • Проверьте соединительный кабель. Возможны обрыв или короткое замыкание стереофонического сигнального кабеля одного из каналов.