

**Активный
сабвуфер**

SVEN[®] HA-620W
SVEN[®] HA-630W



**Активный
сабвуфер**

SVEN[®] HA-620W
SVEN[®] HA-630W

Инструкция
по эксплуатации



Поздравляем Вас с приобретением сабвуфера SVEN!

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© Sven Corp. 2002

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

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

ТОРГОВЫЕ МАРКИ

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

РАСПАКОВКА

Аккуратно распакуйте сабвуфер, проследите за тем, чтобы внутри коробки не остались какие-либо принадлежности. Проверьте устройство на предмет наличия повреждений. Если сабвуфер поврежден или функционирует неправильно, сразу же обратитесь к продавцу, у которого Вы его приобрели. Если Ваш сабвуфер был поврежден при транспортировке, обратитесь в фирму, осуществлявшую доставку.

Мы рекомендуем Вам сохранить коробку и весь упаковочный материал для возможной последующей транспортировки сабвуфера.

Техническая поддержка размещена также на сайте SVEN-Audio по адресу: <http://audio.sven.ru>.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ САБВУФЕРА

1. Проверьте правильность подключения сабвуфера с другими устройствами.
2. Установите регулятор уровня громкости на минимум, нажмите кнопку питания.
3. Увеличьте громкость сабвуфера, отрегулируйте фазу и частоту среза кроссовера.
4. Отрегулируйте уровень громкости сабвуфера по своему усмотрению.
5. Выключите сабвуфер, если не предполагаете долгое время использовать его.
6. Используйте только предохранители на ток 2 А.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № п/п | Характеристики и условия | Модель HA-620W | Модель HA-630W |
|-------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1. | Мощность, Вт (PMPO) | 60 | 80 |
| 2. | Частотный диапазон, Гц | 40 - 150 | 35 - 150 |
| 3. | Входная чувствительность, мВ | 200 | 200 |
| 4. | Напряжение питания | ~ 220 В, 50 Гц | |
| 5. | Размеры | 432 x 492 x 350 мм | 450 x 490 x 410 мм |
| 6. | Масса, кг | 14,5 | 18 |

Примечание.

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.

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ САБВУФЕРА

Рис. 2.

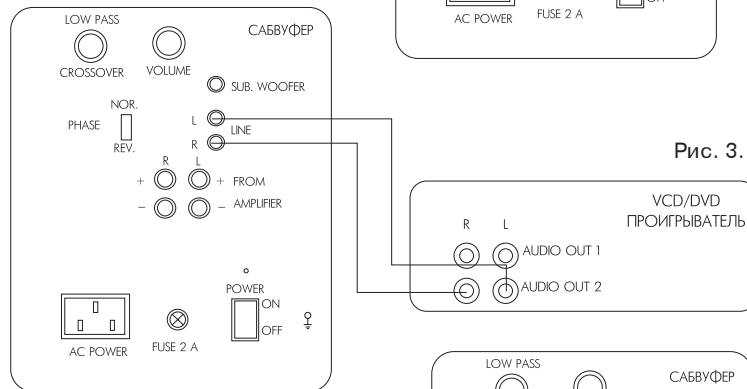
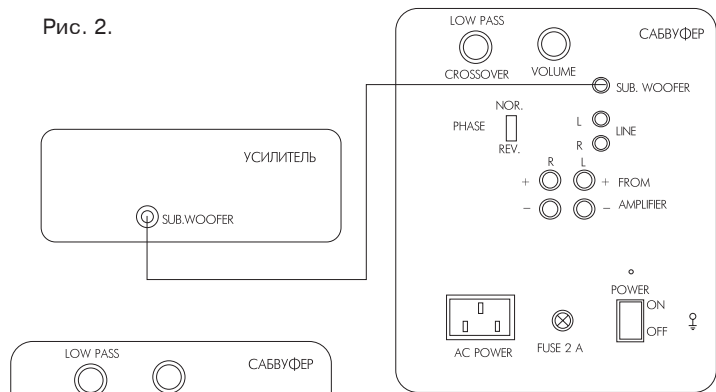


Рис. 3.

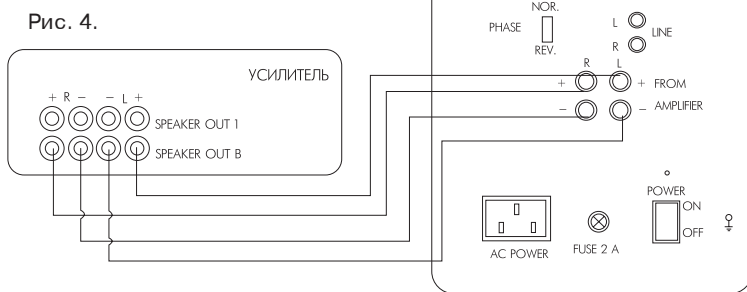


Рис. 4.

СОДЕРЖАНИЕ

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
2. КОМПЛЕКТАЦИЯ
3. ОСОБЕННОСТИ САБВУФЕРА
4. РАСПОЛОЖЕНИЕ САБВУФЕРА
5. ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ
6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ САБВУФЕРА
7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ
8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

1. Установка акустической системы
2. Режимы объемного звучания
3. Выбор акустического кабеля

Внимание!

Перед подключением убедитесь, что все компоненты системы выключены.

В зависимости от выбранного источника сигнала, выберите одну из трех схем подключений, не используйте сразу две или три схемы подключения.

1. Если Ваш усилитель имеет выход на сабвуфер, подключайте сабвуфер согласно рис. 2.
2. Если Ваш DVD/VCD-проигрыватель имеет два аудиовыхода, подключайте сабвуфер согласно рис. 3.
3. Если Ваш усилитель имеет два выхода на колонки, подключайте сабвуфер согласно рис. 4.

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Усилитель сабвуфера обеспечен всеми необходимыми защитными и блокирующими устройствами, которые будут предохранять Вас от опасности поражения электрическим током только при соблюдении всех инструкций по установке и эксплуатации сабвуфера.

1.1. Подключайте сабвуфер только к сети переменного тока с напряжением, указанным на наклейке задней панели сабвуфера.

1.2. При подключении к сети переменного тока не используйте розетки, переходники и удлинители, к которым уже подсоединены мощные устройства: нагреватели, холодильники и т.п.

1.3. Для обеспечения безопасности при грозе отключите сабвуфер от сети. Также отключайте сабвуфер от сети, если не планируете им пользоваться продолжительное время.

1.4. Аккуратно обращайтесь со шнуром питания:

- Выдергивайте шнур питания из розетки только за вилку.

1.6. Не допускайте замыканий проводов (в том числе и «заземленных») колонок между собой, на корпус сабвуфера и на землю, т. к. это выводит из строя мостовые выходные каскады.

1.7. Обеспечьте усилителю сабвуфера хорошую вентиляцию:

- Вентиляционные отверстия радиатора предназначены для отвода тепла от сабвуферных элементов. Не допускайте перекрытия вентиляционных отверстий различными предметами.

- Не устанавливайте его рядом с нагревательными приборами и не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.

- Не устанавливайте в закрытые ниши и полки.

- Устанавливая в тумбочку или стойку, убедитесь, что вентиляционные отверстия не перекрыты.

- Перекрытие вентиляционных отверстий приведет к повреждению усилителя сабвуфера.

1.8. Оберегайте сабвуфер от попадания в вентиляционные отверстия посторонних предметов:

- Следите, чтобы иголки, шпильки, монеты, насекомые и пр. не попали вовнутрь усилителя.

1.9. Оберегайте сабвуфер от повышенной влажности, попадания воды и пыли:

- Не устанавливайте сабвуфер в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью.
- Не ставьте на сабвуфер сосуды с цветами.

1.10. Не используйте для протирки бензин, спирты или другие растворители, т.к. они могут повредить окрашенную поверхность сабвуфера.

1.11. Не открывайте верхнюю крышку:

- Открыв крышку, Вы подвергаете себя опасности поражения электрическим током.

1.12. Если сабвуфер не работает, сразу отключите силовой кабель и обратитесь в магазин, где Вы его приобрели.

Внимание!

• Стрелка в виде молнии внутри треугольника предупреждает пользователя о том, что внутри корпуса на элементах без изоляции имеется высокое напряжение, которое может внести риск поражения электрическим током.



• Восклицательный знак внутри треугольника напоминает пользователю о важных моментах инструкции по эксплуатации и обслуживанию.

• Во избежание поражения электрическим током пользователю запрещается снимать крышку сабвуфера и производить ремонт. Обслуживание и ремонт должен производиться только специалистом.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Активный сабвуфер – 1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

3. Шнур питания - 1 шт.

4. Кабель для подключения к усилителю - 1 шт

3. ОСОБЕННОСТИ САБВУФЕРА

- Возможность подключения полного аудиосигнала, линейного выхода и сигнала 5.1
- Встроенный кроссовер с регулятором частоты среза до 150 Гц
- Переключатель фазы
- Продуманная система блокировок и защит

4. РАСПОЛОЖЕНИЕ САБВУФЕРА

• Сабвуфер можно располагать в любом месте, но для достижения наилучшего звучания расположите сабвуфер в углу комнаты или у стены.

• Сабвуфер должен находиться не менее чем в 10 см от стены и на него нельзя что-либо ставить.

• Если сабвуфер находится рядом со стойкой аудиоаппаратуры, может возникнуть самовозбуждение (гул, «рычание») сабвуфера. Чтобы гул прекратился, необходимо уменьшить громкость или поставить его подальше от стойки.

• Устанавливайте «переключатель фазы» из одного крайнего положения в другое, чтобы фаза звукового сигнала от основного усилителя совпала с фазой сабвуфера. При совпадении фаз улучшается звучание низких частот.

• Размещайте АС подальше от сверхчувствительных мониторов и телевизоров, чтобы избежать искажения изображения.

5. ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

- 1 Регулятор уровня громкости
- 2 Вход для сабвуфера
- 3 Линейный вход
- 4 Входы с усилителя
- 5 Индикатор включения питания
- 6 Клемма заземления
- 7 Выключатель питания
- 8 Розетка для шнура питания 220 В, 50 – 60 Гц
- 9 Предохранитель на 2 А, 220 В
- 10 Регулятор фазы
- 11 Регулятор частоты среза кроссовера

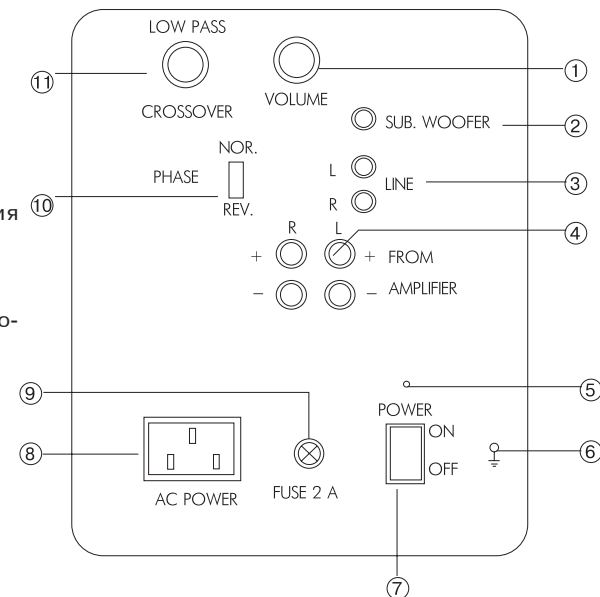


Рис. 1. Обозначение элементов управления