

SVEN®

SVEN®

Инструкция по эксплуатации

HR-260

www.sven.ua

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ СТЕРЕОУСИЛИТЕЛЬ

www.sven.ua

8. Технические характеристики

Общие:	
Напряжение питания, В	230 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность, Вт	250 Вт
Габариты (Ш x В x Г), мм	430 x 74 x 380
Вес (нетто), кг	8,4
Усилитель	
Выходная мощность основного канала при 8 Ом RMS	2 x 80 Вт
Номинальное сопротивление нагрузки	8 Ом
КНИ (коэффициент нелинейных искажений)	0,5 %
Частотный диапазон	20 – 20000 Гц
Отношение сигнал/шум	95 дБ
Уровень входного сигнала	не менее 0,5 В

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

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением стереоусилителя HR-260 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 дипломами на самых престижных международных выставках, таких как Hi-Fi Show, DVD Show, Erika и др.

Широкий ассортимент продукции, строгая политика качества и взвешенные цены позволили компании SVEN занять лидирующее положение на восточно-европейском рынке бытовой и компьютерной электроники — неизменно растущее из года в год количество владельцев аппаратуры с маркой SVEN яркое тому подтверждение.

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

Надеемся, что продукция компании SVEN доставит Вам удовольствие при эксплуатации!

Содержание

Авторское право	2
Предупреждение об ограничении ответственности	2
1. Предупреждения и меры безопасности	3
2. Комплектация	4
3. Функциональные возможности HR-260	4
4. Внешний вид	4
4.1. Передняя панель	4
4.2. Задняя панель	4
5. Подключение к источникам сигнала	5
6. Расположение усилителя и колонок	6
7. Устранение неисправностей	7
8. Технические характеристики	8

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 представлена 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 не несет ответственности за сделанные при этом технические или редакционные оплошности, а также за повреждения — случайные или происходящие от оборота, его характеристик, конструкции или использования. Необходимые изменения к данной инструкции будут включаться в последующие издания.

1. Предупреждения и меры безопасности

Интегральный стереоусилитель HR-260 содержит внутри узлы и элементы, находящиеся во время работы под напряжением, опасным для жизни и здоровья. Присоединение устройства к линии меньшего напряжения, чем указанное в инструкции, может создать угрозу электро- и пожаробезопасности и причинить вред усилителю. В случае возникновения у Вас каких-либо сомнений относительно напряжения, пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистом.

Для его нормальной работы усилителя HR-260 необходимо соблюдать следующие условия:

- устройство может нагреваться во время работы, поэтому необходимо оставлять пространство для вентиляции между устройством и другими предметами;
- вентиляционные отверстия должны быть открыты, не устанавливайте устройство в нишах, шкафах и прочих местах, препятствующих свободному току воздуха вокруг него;
- внимательно выберите возможное место расположения Вашего устройства: размещайте на устойчивой горизонтальной поверхности, не устанавливайте непосредственно вблизи отопительных и нагревательных приборов, в местах с повышенным пылесодержанием, в условиях повышенной влажности и температуры, не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей;

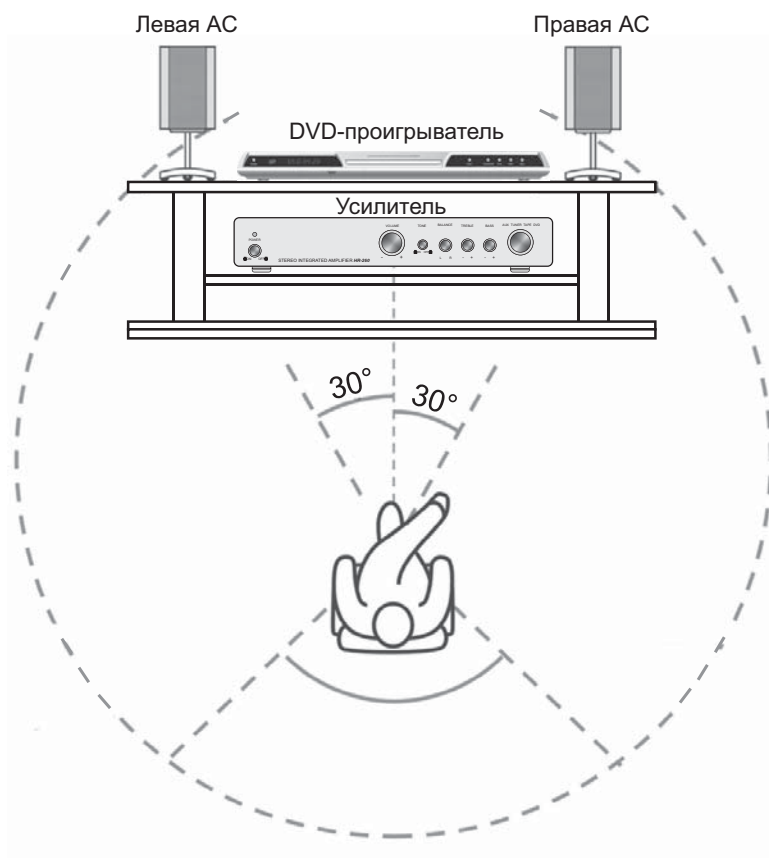
7. Устранение неисправностей

Перед тем, как вызвать специалиста по обслуживанию, проверьте нижеследующие параметры, чтобы попытаться самостоятельно выявить причину неисправности и устранить ее.

Проблема	Причина	Способ устранения
Отсутствие звука	<ul style="list-style-type: none"> • Установлен низкий уровень громкости. • Колонки не подключены к устройству. • Неплотное подключение разъема типа «банан». • Не подключен источник аудиосигнала. 	<ul style="list-style-type: none"> • Отрегулируйте громкость регулятором VOLUME. • Подключите должным образом все колонки. • Проверьте надежность соединения во всех разъемах типа «банан». • Подключите нужный источник аудиосигнала.
Искажение звука	<ul style="list-style-type: none"> • Не соблюдена полярность (+/-) при подсоединении колонок. • Установлен слишком высокий уровень громкости. • Короткое замыкание в соединении колонок. 	<ul style="list-style-type: none"> • Подсоедините колонки с соблюдением полярности (+/-). • Установите нормальный уровень громкости. • Отключите питание и подсоедините колонки должным образом.

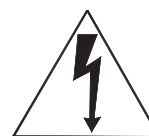
6. Расположение усилителя и колонок

♦ Для достижения наилучшего звучания очень важно правильно разместить колонки, усилитель и другие устройства, например, как показано на рисунке.



- не ставьте сверху на усилитель тяжелые предметы, в т. ч. наполненные жидкостью;
- не вскрывайте устройство, т. к. это может привести к поломке или поражению электрическим током. Кроме того, внутри устройства нет ни одного компонента, который должен эксплуатировать потребитель. В случае попадания мелких предметов (иголок, монет, скрепок и т. п.) или жидкости внутрь корпуса усилителя отключите его от электросети, а затем обратитесь к специалисту;
- отключайте устройство от электросети, если оно не используется длительное время;
- вынимая шнур питания из сетевой розетки, никогда не тяните за шнур, а только за вилку;
- не эксплуатируйте устройство с неисправной штепсельной вилкой (шнуром питания) и не включайте в неисправную розетку; при необходимости замены шнура питания обращайтесь только к квалифицированному персоналу;
- не протирайте поверхность устройства с помощью химических очистителей, так как это может привести к повреждению покрытия устройства. Используйте сначала сухую (или немного влажную) салфетку, а затем чистую сухую ткань для очистки поверхности устройства;
- перед любым перемещением устройства удостоверьтесь, что все соединительные шнуры и провода от других компонентов отсоединены, а также проверьте, отключено ли устройство от сети;
- если устройство не работает, сразу же отключите сетевой кабель и обратитесь в уполномоченный сервисный центр SVEN. Обслуживание и ремонт усилителя могут производить только квалифицированные специалисты сервисного центра.

Перечень сервисных центров приведен на сайте www.sven.ua



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



Изображение молнии со стрелкой на конце в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о наличии опасного напряжения внутри корпуса, величина которого может быть достаточной, чтобы вызвать поражение электрическим током.



Во избежание поражения электрическим током запрещается снимать крышку усилителя и производить ремонт. Обслуживание и ремонт должны производиться только специалистом сервисного центра.

2. Комплектация

1. Усилитель 1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации 1 шт.
3. Гарантийный талон 1 шт.

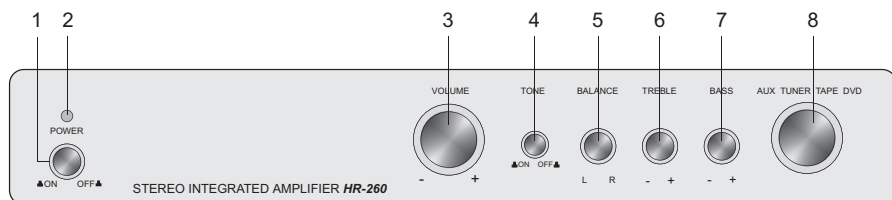
3. Функциональные возможности HR-260

Интегральный стереоусилитель HR-260 представляет собой компактный современный аппарат с использованием новейших технологий:

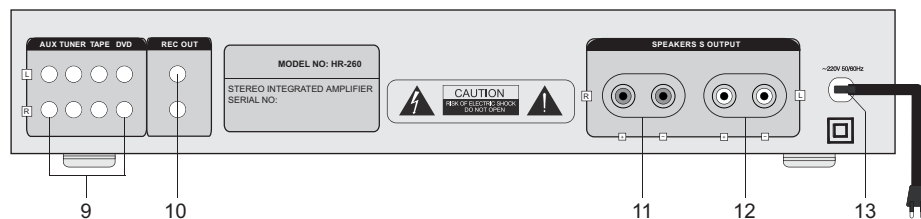
- четыре стереовхода (RCA); разъемы для подключения левой и правой АС;
- выход для подключения записывающего устройства (RCA);
- снижение помех на высоких частотах, благодаря использованию темброблока;
- защита от короткого замыкания.

4. Внешний вид

4.1. Лицевая панель



4.2. Задняя панель

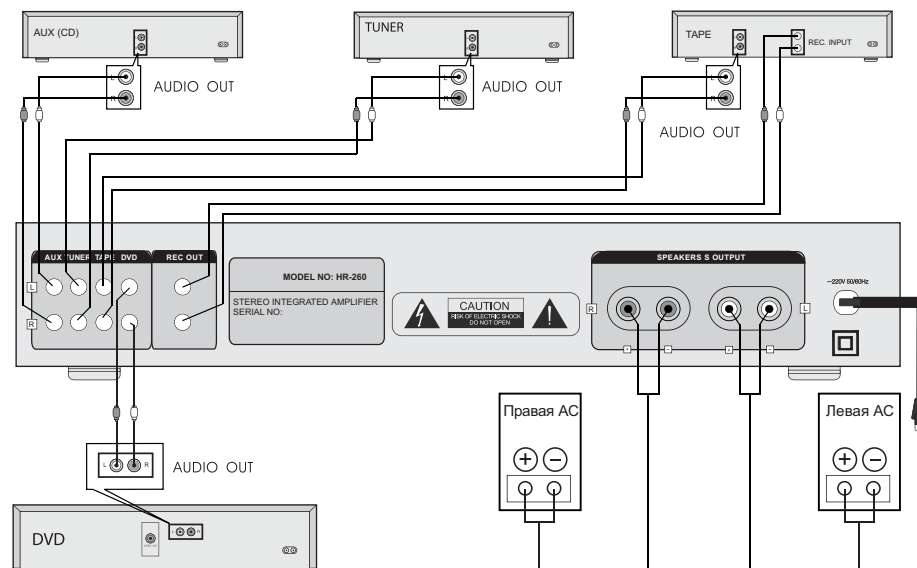


- 1 – Кнопка включения питания.
- 2 – Индикатор включения питания.
- 3 – Ручка регулировки громкости звука.
- 4 – Кнопка подключения темброблока.
- 5 – Ручка регулировки баланса.
- 6 – Ручка регулировки высоких частот.
- 7 – Ручка регулировки низких частот.

- 8 – Ручка коммутатора источников звука.
- 9 – Разъемы линейного входа.
- 10 – Разъем линейного выхода.
- 11 – Правый канал колонок.
- 12 – Левый канал колонок.
- 13 – Шнур питания.

5. Подключение к источникам сигнала

Подключитесь к необходимому источнику аудиосигнала, как показано на схеме ниже.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Чтобы избежать повреждения колонок случайным импульсом звукового сигнала, убедитесь, что питание отключено, затем подсоединяйте колонки.
- Проверьте сопротивление Ваших колонок. Подключайте колонки с сопротивлением более 4 Ом.

ВНИМАНИЕ!

При подключении колонок обратите внимание на полярность. Красный цвет коннектора означает плюс, черный — минус.