

SVEN®

SVEN®

Інструкція користувача

HR-260

www.sven.ua

ІНТЕГРАЛЬНИЙ СТЕРЕОПІДСИЛЮВАЧ

www.sven.ua

8. Технічні характеристики

Загальні:	
Напруга живлення	230 В, 50/60 Гц
Споживана потужність	250 Вт
Габарити (Ш x В x Г), мм	430 x 74 x 380
Вага (нетто), кг	8,4
Підсилювач	
Вихідна потужність основного каналу при 8 Ом, RMS	2 x 80 Вт
Номинальний опір навантаження, Ом	8 Ом
КНС (коефіцієнт нелінійних спотворень)	0,5 %
Частотний діапазон	20 – 20 000 Гц
Співвідношення сигнал/шум	95 дБ
Рівень вхідного сигналу	не менше 0,5 В

Примітка. Ми постійно поліпшуємо якість нашої продукції, тому технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Шановний покупець!

Поздоровляємо Вас з придбанням інтегрального стереопідсилювача HR-260 торгової марки SVEN!

З моменту свого заснування в 1991 році компанія SVEN розробляє і випускає високоякісне електронне та акустичне устаткування. За оцінками відомої лабораторії iXBT торгова марка SVEN протягом семи років (2001–2007 рр.) отримує премію «Бренд року». Продукція SVEN неодноразово нагороджувалася призами і нагородами провідних тестових лабораторій, завойовувала дипломи на таких найпрестижніших міжнародних виставках, як Hi-Fi Show, Erika, DVD Show, «Цифроманія».

Широкий асортимент продукції, строга політика якості і зважена цінова політика дали змогу компанії SVEN зайняти провідне становище на східноєвропейському ринку побутової і комп'ютерної електроніки, що підтверджується кількістю власників апаратури з маркою SVEN, що незмінно зростає з року в рік.

Фактивцями компанії постійно ведуться розробки апаратури найвищої якості, що на декілька кроків випереджає побажання найвимогливішого споживача.

Сподіваємося, що Ви отримаєте задоволення при експлуатації нашої продукції!

Зміст

Авторське право	2
Попередження про обмеження відповідальності	2
1. Заходи безпеки і перестороги	3
2. Комплектація	4
3. Функціональні можливості HR-260	4
4. Зовнішній вигляд	4
4.1. Передня панель	4
4.2. Задня панель	4
5. Підключення до джерел сигналу	5
6. Розташування підсилювача і колонок	6
7. Усунення несправностей	7
8. Технічні характеристики	8

Авторське право

© 2002, Sven Corporation. Ця інструкція та інформація, що міститься в ній, захищені авторським правом.

Всі права застережені.

Всі торгові марки є власністю їх законних власників.

Попередження про обмеження відповідальності

Не зважаючи на докладені зусилля зробити інструкцію точнішою, в тексті можливі деякі невідповідності. Інформація даної інструкції надана на умовах «як є». Автор і видавець не несуть жодних зобов'язань перед особою або організацією за збитки або пошкодження, викликані інформацією, що міститься в даній інструкції. Виробник акустичних систем не несе відповідальності за зроблені при цьому технічні або редакційні помилки, а також за пошкодження, що походять від неналежного використання устаткування. Необхідні зміни до даної інструкції включатимуться в подальші видання.

1. Заходи безпеки і перестороги

Інтегральний стереопідсилювач HR-260 містить усередині вузли і елементи, що перебувають під час роботи під напругою, яка є небезпечною для життя і здоров'я людини. Під'єднання пристрою до лінії меншої напруги, ніж вказана в інструкції, може створити загрозу електро- і пожежної безпеки і заподіяти шкоду підсилювачу. У разі виникнення у Вас будь-яких сумнівів щодо напруги, будь ласка, проконсультуйтеся з фахівцем.

Для нормальної роботи підсилювача HR-260 необхідно дотримуватися таких умов і заходів безпеки:

- пристрій може нагріватися під час роботи, тому необхідно залишати простір для вентиляції між пристроєм та іншими предметами;
- вентиляційні отвори повинні бути відкриті, не встановлюйте пристрій в нішах, шафах та інших місцях, що перешкоджають вільному струмуванню повітря навколо нього;
- уважно виберіть можливе місце розташування Вашого пристрою: розміщуйте на стійкій горизонтальній поверхні, не встановлюйте безпосередньо поблизу опалювальних і нагрівальних приладів, в місцях з підвищеним вмістом пилу, в умовах підвищеної вологості і температури, оберігайте від дії прямих сонячних променів;

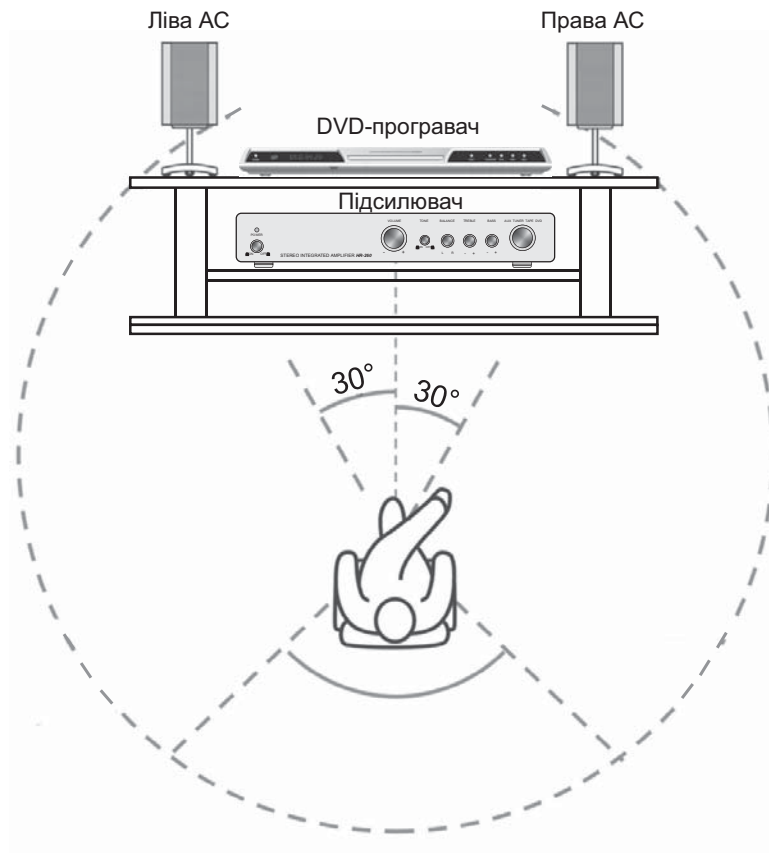
7. Усунення несправностей

Перед тим, як викликати фахівця сервісного центру, перевірте нижченаведені параметри, щоб спробувати самостійно виявити причину несправності та усунути її.

Проблема	Причина	Спосіб усунення
Відсутність звуку	<ul style="list-style-type: none"> • Установлено низький рівень гучності. • Колонки не підключено до пристрою. • Нещільне підключення у роз'ємі типу «банан». • Не підключено джерело аудіосигналу. 	<ul style="list-style-type: none"> • Відрегулюйте гучність регулятором VOLUME. • Підключіть належним чином всі колонки. • Перевірте надійність з'єднання у всіх роз'ємах типу «банан». • Підключіть потрібне джерело аудіосигналу.
Спотворення звуку	<ul style="list-style-type: none"> • Не дотримано полярність (+/-) при під'єднанні колонок. • Установлено занадто високий рівень гучності. • Коротке замикання при під'єднанні колонок. 	<ul style="list-style-type: none"> • Під'єднайте колонки з дотриманням полярності (+/-). • Встановіть нормальний рівень гучності. • Відключіть живлення і під'єднайте колонки належним чином.

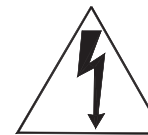
6. Розташування підсилювача і колонок

◆ Для досягнення якнайкращого звучання дуже важливо правильно розмістити колонки, підсилювач та інші пристрої, наприклад, як показано на малюнку.



- не ставте зверху на підсилювач важкі предмети, в т. ч. наповнені рідиною;
- не відкривайте пристрій, оскільки це може призвести до поломки або ураження електричним струмом. Крім того, усередині пристрою немає жодного компонента, який може експлуатувати споживач. У разі потрапляння дрібних предметів (голок, монет, скріпок і т. п.) або рідини всередину корпусу підсилювача відключіть його від електромережі, а потім зверніться до фахівця;
- відключайте пристрій від електромережі, якщо він не використовується тривалий час;
- виймаючи шнур живлення з мережевої розетки, ніколи не тягніть за шнур, а лише за вилку;
- не експлуатуйте пристрій з несправною штепсельною вилкою (шнуром живлення) і не включайте в несправну розетку; при необхідності заміни шнура живлення звертайтеся тільки до кваліфікованого персоналу;
- не протирайте поверхню пристрою за допомогою хімічних очищувачів, оскільки це може призвести до пошкодження покриття пристрою. Використовуйте спочатку суху (або трохи вологу) серветку, а потім чисту суху тканину для очищення поверхні пристрою;
- перед будь-яким переміщенням пристрою переконайтеся, що всі з'єднувальні шнури і дроти від інших компонентів від'єднані, а також перевірте, чи відключений пристрій від мережі;
- якщо пристрій не працює, відразу ж відключіть мережевий кабель і зверніться до уповноваженого сервісного центру SVEN. Обслуговування і ремонт підсилювача можуть здійснювати тільки кваліфіковані фахівці сервісного центру.

Перелік сервісних центрів наведено на сайті www.sven.ua



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



Зображення блискавки із стрілкою на кінці в рівносторонньому трикутнику попереджає користувача про наявність небезпечної напруги усередині корпусу, величина якого може бути достатньою, щоб викликати ураження електричним струмом.



Щоб уникнути ураження електричним струмом забороняється знімати кришку підсилювача і проводити ремонт. Обслуговування і ремонт повинні здійснювати тільки фахівці сервісного центру.

2. Комплектація

1. Підсилювач 1 шт.
2. Інструкція користувача 1 шт.
3. Гарантійний талон 1 шт.

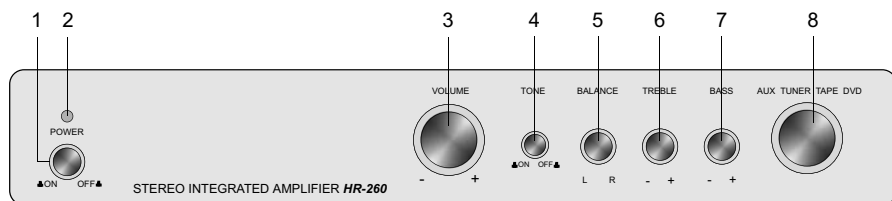
3. Функціональні можливості HR-260

Інтегральний стереопідсилювач HR-260 – компактний сучасний апарат, виготовлений з використанням новітніх технологій, в якому передбачено:

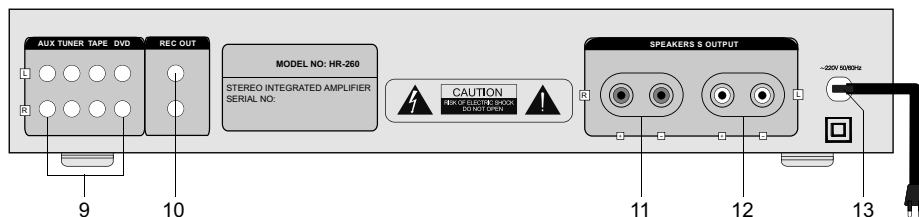
- чотири стереовходи (RCA); роз'єми для підключення лівої і правої АС;
- вихід для підключення записуючого пристрою (RCA);
- зниження перешкод на високих частотах, завдяки використанню темброблока;
- захист від короткого замикання.

4. Зовнішній вигляд

4.1. Передня панель



4.2. Задня панель

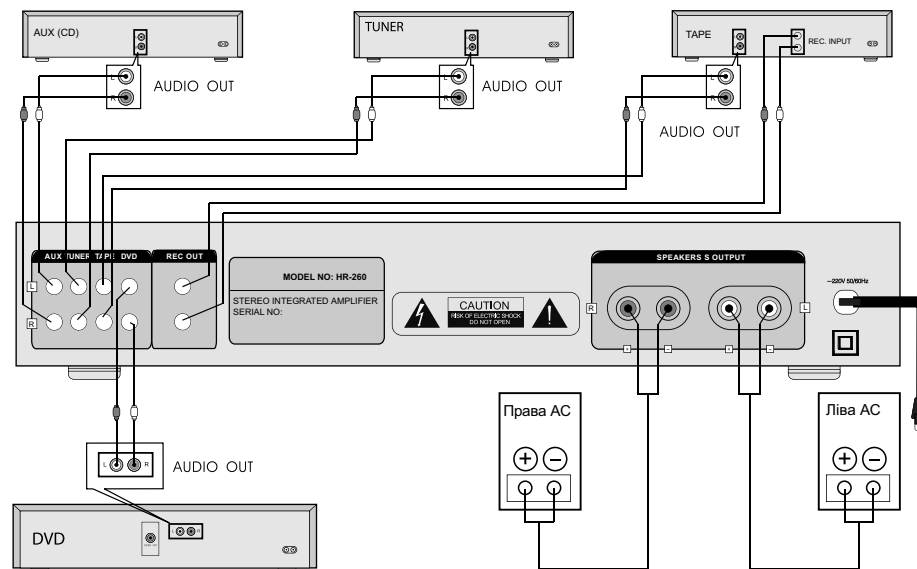


- 1 – Кнопка вмикання живлення.
- 2 – Індикатор вмикання живлення.
- 3 – Ручка регулювання гучності звуку.
- 4 – Кнопка підключення темброблока.
- 5 – Ручка регулювання балансу.
- 6 – Ручка регулювання високих частот.
- 7 – Ручка регулювання низьких частот.

- 8 – Ручка комутатора джерел звуку.
- 9 – Роз'єми лінійного входу.
- 10 – Роз'єм лінійного виходу.
- 11 – Правий канал колонок.
- 12 – Лівий канал колонок.
- 13 – Шнур живлення.

5. Підключення до джерел сигналу

Підключіться до потрібного джерела аудіосигналу, як показано на схемі, наведеній нижче.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

- Щоб уникнути пошкодження колонок випадковим імпульсом звукового сигналу, переконайтеся, що живлення вимкнено, потім під'єднайте колонки.
- Перевірте опір Ваших колонок. Підключайте колонки з опором понад 4 Ом.

УВАГА!

При підключенні колонок зверніть увагу на полярність. Червоний колір конектора означає плюс, чорний — мінус.