

SVEN®

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

Комплект акустики 5.1 для домашнього кінотеатру

Модель **HA-408T**



www.sven.ua

8. Можливі несправності та їх усунення

Проблема	Причина	Спосіб усунення
Немає звуку	<ul style="list-style-type: none"> Колонки не підключені або підключені ненадійно. Не підключені або підключені ненадійно вхідні кабелі. 	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте правильність і надійність підключення колонок. Перевірте правильність і надійність підключення вхідних кабелів.
В колонках АС дуже слабкий або зовсім відсутній звук	<ul style="list-style-type: none"> Дуже низький рівень гучності. Коротке замикання на виході колонок. Неправильно підключені джерела аудіосигналу. 	<ul style="list-style-type: none"> Збільшіть гучність. Відключіть живлення, під'єднайте колонки наново, включіть живлення. Перевірте правильність підключення джерел сигналу.
Спотворення звука	<ul style="list-style-type: none"> Велика амплітуда вхідного сигналу. 	<ul style="list-style-type: none"> Регуляторами гучності на джерелах аудіосигналу, а також АС зменшіть величину вхідного сигналу
Звук чути тільки з одного каналу	<ul style="list-style-type: none"> Неправильно підключені канали. Невірний рівень вхідного сигналу. 	<ul style="list-style-type: none"> Правильно під'єднайте канали. Відрегулюйте рівень гучності джерела аудіосигналу.

ЗМІСТ

Шановний покупець!	2
Авторське право	2
Попередження про обмеження відповідальності	2
1. Заходи безпеки і перестороги	3
2. Комплектація	4
3. Функціональні можливості АС	4
4. Зовнішній вигляд АС	5
5. Управління і підключення АС	6
5.1. Панель управління і підключення сабвуфера	6
5.2. Підключення сателітів (колонок)	7
5.3. Підключення джерел сигналу	8
6. Розташування АС	10
7. Технічні характеристики АС	11
8. Можливі несправності та їх усунення	12

Шановний покупець!

Поздоровляємо Вас з придбанням комплекту 5.1 домашнього кінотеатру 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 шести років (2001–2006 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 лідируюче становище на східноєвропейському ринку побутової і комп'ютерної електроніки, що підтверджується кількістю власників апаратури з маркою SVEN, що незмінно зростає з року в рік.

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

Сподіваємося, що Ви отримаєте задоволення при експлуатації нашої продукції!

ПЕРЕД ВСТАНОВЛЕННЯМ І ПІДКЛЮЧЕННЯМ КОМПЛЕКТУ АКТИВНОЇ АКУСТИКИ ОБОВ'ЯЗКОВО УВАЖНО ОЗНАЙОМЬТЕСЯ З ЦЬЮ ІНСТРУКЦІЮ!

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.

7. Технічні характеристики АС

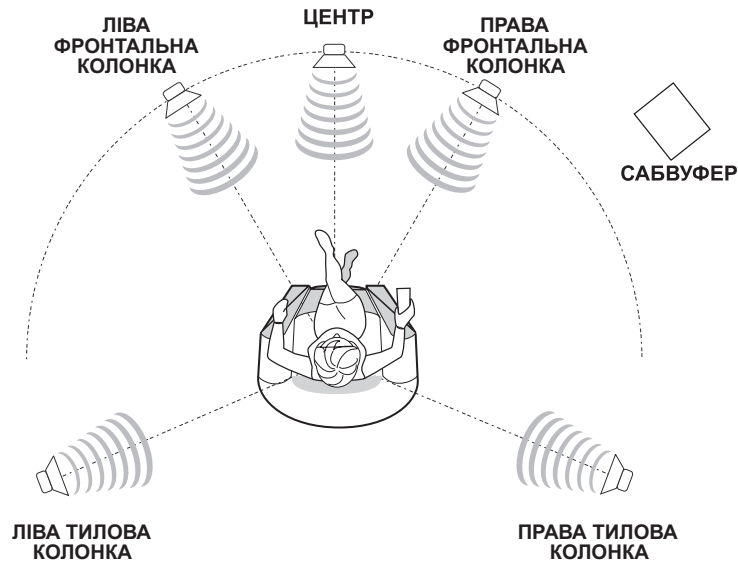
Параметр	Значення
Вихідна потужність на 4 Ом, Вт: - сателіти - сабвуфер	5 x 7 20
Частотний діапазон, Гц: - сателіти - сабвуфер	220~20 000 60~220
Відношення сигнал/шум, дБ:	≥ 76
Розміри (Ш x В x Г), мм: - сателіти - сабвуфер	106 x 193 x 70 210 x 210 x 230
Динаміки, дюйм: - сателіти - сабвуфер	2" 6"
Напруга живлення:	~220 В, 50 Гц
Маса, кг	7,1

Примітки:

1. Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові і не можуть служити підставою для претензій.
2. Продукція торгової марки SVEN постійно удосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

6. Розташування АС

Ви можете розташувати сателіти (колонки) для досягнення найкращого звучання згідно з рекомендованою схемою (див. нижче).



Сабвуфер розташовується в будь-якому місці кімнати. Як правило, це кут стіни, уздовж якої розташовані фронтальні колонки. Відстань між задньою стінкою сабвуфера і стіною повинна бути 10–15 см для досягнення якнайкращого звучання і необхідної вентиляції. Поекспериментуйте, тимчасово розмістивши сабвуфер в тому місці, де Ви зазвичай сидите, а потім пройдіться кімнатою, поки не знайдете те місце, де бас працюючого сабвуфера буде найбільш коректним. Це місце і буде якнайкращим для розміщення сабвуфера. Не рекомендується розташовувати сабвуфери в безпосередній близькості від телевизорів і моніторів.

Для отримання якнайкращого результату при прослуховуванні відстань між головою слухача і кожною з колонок повинно бути однаковим і дорівнювати відстані між фронтальними колонками.

Центральну колонку слід розташовувати над або під телевизором, монітором і т. п. — вона повинна бути спрямована прямо на слухача.

1. Заходи безпеки і перестороги

Комплект 5.1 домашнього кінотеатру **HA-408T** виготовлений з високоякісних матеріалів з використанням новітніх технологій. Активний сабвуфер забезпечений всіма необхідними захисними і блокуючими пристроями, які оберігатимуть Вас від небезпеки ураження електричним струмом тільки при дотриманні всіх інструкцій щодо установки та експлуатації системи:

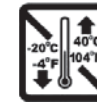
1. Підключайте сабвуфер до мережі змінного струму з напругою, вказаною на задній панелі підсилювача.
2. При підключенні до мережі змінного струму не використовуйте розетки, до яких вже приєднані потужні пристрої, як то: нагрівачі, холодильники і т. п.
3. Відключайте комплект від мережі перед будь-яким перепідключенням і в тому разі, якщо не будете його використовувати тривалий час.
4. Відключаючи комплект від мережі, витягуйте шнур живлення з розетки тільки за вилку.
5. Не допускайте замикань проводів (у тому числі й «заземлених») колонок між собою, на корпус підсилювача і на землю, оскільки це призводить до поломки вихідних каскадів підсилювача.
6. Забезпечте сабвуферу системи хорошу вентиляцію: вентиляційні отвори, призначені для відведення тепла від підсилювальних елементів, не перекривайте різними предметами; не встановлюйте сабвуфер в закриті ніші та полиці, поруч з нагрівальними приладами і не оберігайте від дії прямих сонячних променів.
7. Оберігайте сабвуфер і сателіти від потрапляння у вентиляційні отвори дрібних сторонніх предметів (голки, шпильки, монети, комахи та ін.), від підвищеної вологості і пилу.
8. Не використовуйте для протирання бензин, спирти або інші розчинники, оскільки вони можуть пошкодити зафарбовану поверхню пристрою. Для видалення пилу використовуйте м'яку суху тканину.
9. Якщо пристрій не працює, відразу відключіть силовий кабель і зверніться в магазин, де Ви його придбали. Не відкривайте сабвуфер і сателіти і не проводьте ремонт самостійно. Обслуговування і ремонт повинні здійснювати тільки кваліфіковані фахівці уповноваженого сервісного центру. Перелік уповноважених сервісних центрів дивіться на сайті www.sven.ua



Оберігайте від сильних магнітних полів



Оберігайте від дії прямих сонячних променів



Оберігайте від дії підвищеної температури і вологості



Не чіпайте динаміки



Оберігайте від дії їдких рідин і газів

2. Комплектація АС

Склад комплекту

1. Сабвуфер	1 шт.
2. Сателіти	5 шт.
3. Стереофонічний сигнальний кабель 2*RCA к 2*RCA	3 шт.
4. Стереофонічний сигнальний кабель 2*RCA («Тюльпан») до мініджека (стереораз'єм, Ø 3.5 мм)	3 шт.
5. Інструкція користувача	1 шт.
6. Гарантійний талон	1 шт.

3. Функціональні можливості АС

- Вмонтований багатоканальний підсилювач.
- Аналоговий вхід 5.1 для підключення DVD-програвача або ПК.
- Бічна панель з ручками управління на сабвуфері.
- Регулювання рівня загальної гучності.
- Можливість настінного кріплення сателітів.
- Матеріал корпусу сабвуфера – дерево (MDF), сателітів – пластик.

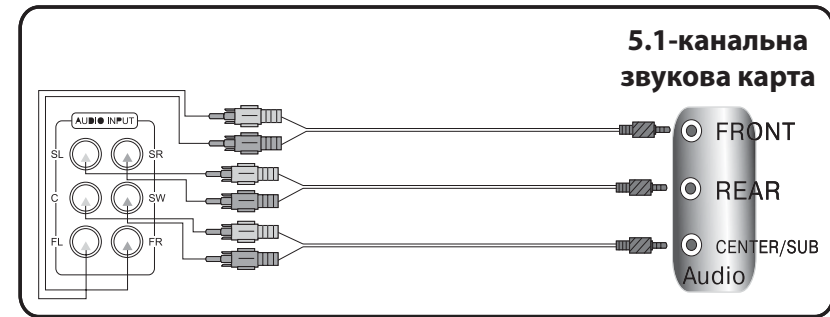


Схема 2

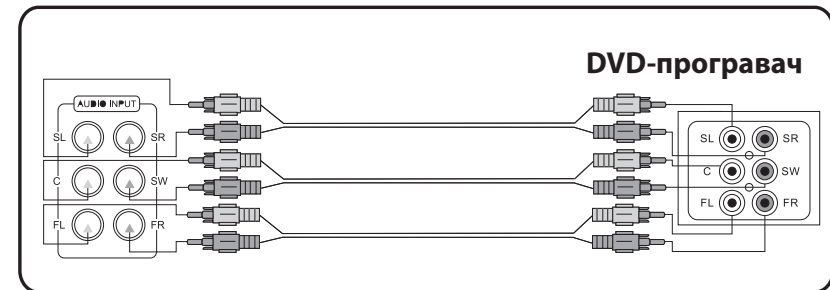
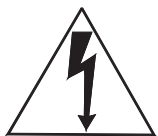


Схема 3



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 проводити тільки фахівці сервісного центру.

5.3. Підключення джерел сигналу

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Перед підключенням всі компоненти системи мають бути вимкнені.

Для підключення джерел сигналу використовуйте RCA-кабелі (тип «Тюльпан»), що входять у комплект.

1. Вставте конектори сигнальних кабелів у вихідні роз'єми звукової карти комп'ютера, аудіо- або відеопрогравача і т. п., потім з'єднайте вилки сигнальних кабелів з відповідними вхідними роз'ємами сабвуфера (див. схеми 1, 2, 3).

2. Вставте вилку живлення в розетку мережі напруги.

3. Поверніть ручки регуляторів гучності на мінімум і увімкніть живлення (див. мал. на стор. 6).

4. Підстройте ручки регуляторів гучності на необхідний рівень.

5. Перед вимиканням живлення поверніть ручки регуляторів гучності на мінімум.

Примітки:

1. Для підвищення якості відтворення звуку користуйтеся виходом звукової карти *Line-Out*.

2. При підключенні кабелів джерела сигналів (програвач, плейєр тощо) і комплект акустики повинні бути вимкнені.

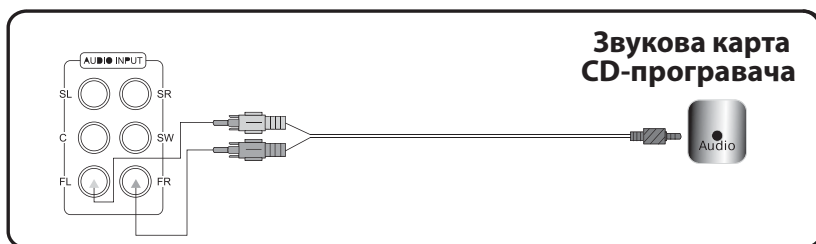
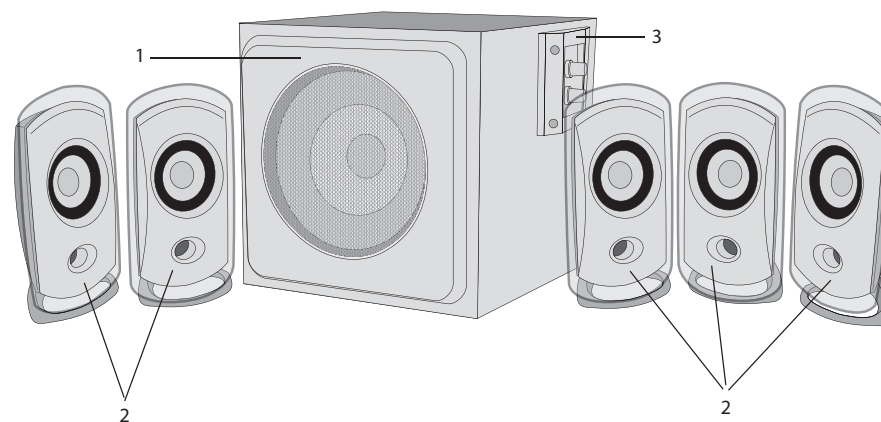


Схема 1

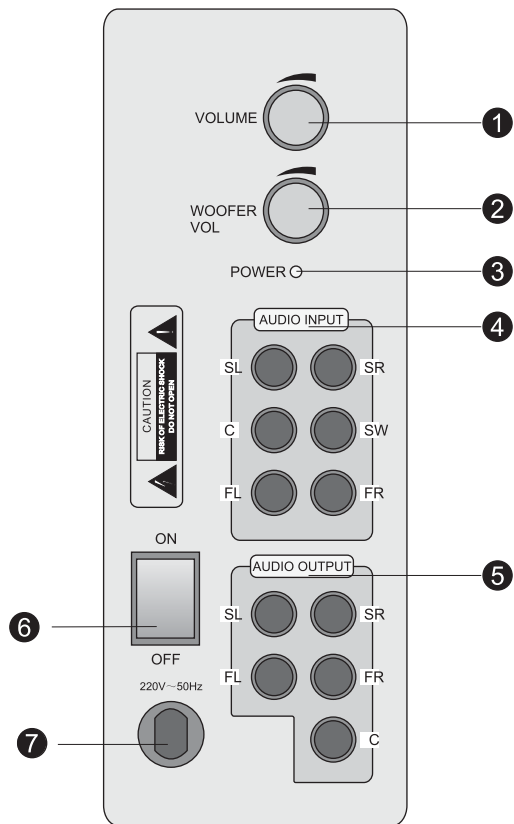
4. Зовнішній вигляд АС



- 1 – Сабвуфер
- 2 – Сателіти
- 3 – Панель управління сабвуфера

5. Управління і підключення AC

5.1. Панель управління і підключення сабвуфера



- 1 – Основний регулятор рівня гучності
- 2 – Регулятор рівня гучності сабвуфера
- 3 – Індикатор живлення
- 4 – Вхідні гнізда для підключення 5.1 і стерео сигналів
- 5 – Вихідні гнізда для підключення колонок
- 6 – Вимикач живлення
- 7 – Кабель для підключення до мережі живлення

5.2. Підключення сателітів (колонок)

Підключіть сателіти до підсилювача, як показано на малюнку нижче.

