

SVEN[®]

2.0
система

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

Мультимедійна акустична система

AF-11 LIMITED EDITION

SVEN[®]



d.e.s.i.g.n.e.d
BY GREEN WAVE SOUND LAB

Розроблено GreenWave Sound Lab. Київ, Україна

www.sven.ua

8. Технічні характеристики

Вихідна потужність (RMS), Вт	2 x 12
Частотний діапазон, Гц	40 – 20 000
Співвідношення сигнал/шум, дБ	не менше 60
ВЧ-динаміки, дюймів	1,5"
НЧ-динаміки, дюймів	4"
Вага, кг	5,0
Розміри (Ш x В x Г), мм	150 x 260 x 180
Напруга живлення	~220 В, 50 Гц

Примітка. Характеристики з таблиці є довідковими і не можуть бути підставою для претензій. Ми постійно поліпшуємо якість нашої продукції, тому технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього попередження.

9. Усунення несправностей

Проблема	Спосіб усунення
Немає звуку	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте правильність підключення мережевого кабелю живлення. • Перевірте підключення АС до джерела сигналу. Можливі обрив або коротке замикання. • Перевірте джерело сигналу.
Спотворення звуку	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте АС на пошкодження. • Перевірте правильність підключення стереофонічного кабелю.
Звук виходить лише з одного каналу	<ul style="list-style-type: none"> • Ненадійно приєднано колонки. • Перевірте сполучний кабель. Можливі обрив або коротке замикання стереофонічного сигнального кабелю.

Зміст

Шановний покупець!	2
Авторське право	2
Попередження про обмеження відповідальності	2
1. Заходи безпеки і застереження	3
2. Комплектація	4
3. Особливості АС	4
4. Зовнішній вигляд АС	5
4.1. Передня панель АС	5
4.2. Задня панель активної колонки	5
5. Підключення АС	6
6. Управління АС	7
7. Розташування АС	7
8. Технічні характеристики	8
9. Усунення несправностей	8

Шановний покупець!

Поздоровляємо Вас з придбанням мультимедійної акустичної системи 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.) отримувала 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!

ПЕРЕД ВСТАНОВЛЕННЯМ І ПІДКЛЮЧЕННЯМ КОМПЛЕКТУ АКТИВНОЇ АКУСТИКИ ОБОВ'ЯЗКОВО УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЯ З ЦЬЮ ІНСТРУКЦІЄЮ!

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.

6. Управління АС

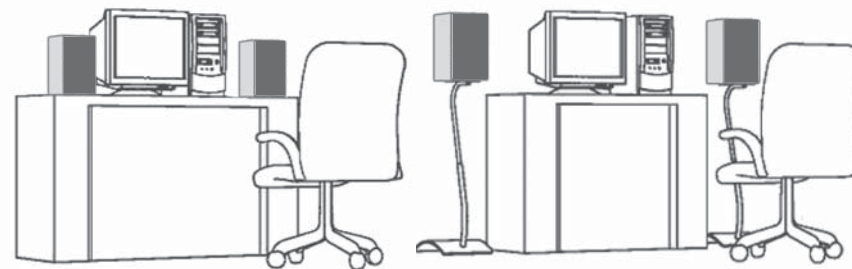
Для правильного увімкнення та управління акустичної системи **AF-11** Ви повинні виконати такі дії:

1. Вставте вилку **шнура (8)** мережевого живлення (див. малюнок на стор. 5) в мережеву розетку.
2. Встановіть рівень загальної гучності на мінімум поворотом регулятора **VOLUME (2)** проти годинникової стрілки до упору.
3. Увімкніть живлення пристрою вимикачем **POWER (7)** (положення **ON**).
4. Увімкніть джерело сигналу.
5. Відрегулюйте рівень загальної гучності поворотом регулятора **VOLUME**. При повороті регулятора за годинниковою стрілкою рівень гучності збільшується, при повороті проти годинникової стрілки — зменшується.
6. Відрегулюйте рівень верхніх частот поворотом регулятора **TREBLE (3)**. При повороті регулятора за годинниковою стрілкою рівень високих частот підвищується, при повороті проти годинникової стрілки — знижується.
7. Відрегулюйте рівень низьких частот поворотом регулятора **BASS (4)**. При повороті регулятора за годинниковою стрілкою рівень низьких частот підвищується, при повороті проти годинникової стрілки — знижується.

Після закінчення використання АС не забудьте вимкнути пристрій вимикачем **POWER** (положення **OFF**).

7. Розташування АС

При розстановці колонок рекомендуємо скористатися наведеним на цій сторінці нижче малюнком 1, де показано розташування колонок при підключенні їх до персонального комп'ютера. У випадку, якщо комп'ютерний стіл порівняно невеликий, можна розмістити колонки на спеціальних стійках (їх слід купити окремо) позаду комп'ютерного столу з лівого і правого боку відповідно на висоті 60–100 см від рівня підлоги (див. мал. 2). Твіттер повинен бути на рівні вуха слухача. Відстані від слухача до кожної з колонок повинні бути однаковими.

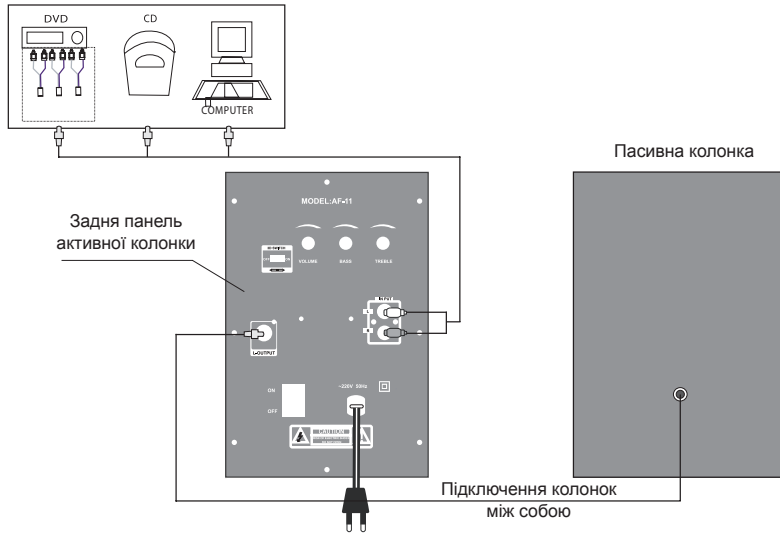


Мал. 1

Мал. 2

5. Підключення АС

Акустичну систему **AF-11** можна підключити практично до будь-яких джерел аудіосигналу: DVD/CD, звукової карти комп'ютера тощо (див. схему нижче).



1. Перед підключенням переконайтеся, що АС вимкнена. Потім з'єднайте колонки між собою за допомогою акустичного кабелю, вмонтованого в пасивну колонку (див. на схемі Підключення колонок між собою).

2. Підключіть сигнальний кабель 2*RCA до роз'єму аудіовходу (INPUT) АС.

3. Вставте міні-jack (Ø 3,5 мм) сигнального кабелю в порт LINE OUT звукової карти комп'ютера або ж до роз'єму міні-jack (Ø 3,5 мм) аудіовиходу (OUTPUT) DVD/CD-програвача.

Примітки:

1. Для підключення АС до DVD/CD-програвачів, що мають роз'єми типу «Тюльпан», необхідно використовувати стереофонічний сигнальний кабель 2*RCA до 2*RCA, який потрібно придбати окремо. Можна також скористатися перехідником-адаптером.

2. Перевірте надійність фіксації дротів у клеммах, відповідність полярності підключення і відсутність контакту оголених дротів між собою і з металевими частинами апаратури.

Зверніть увагу на правильність підключення всіх каналів і надійність фіксації з'єднувальних кабелів у гніздах, інакше можуть спостерігатися значні шуми при відтворенні звуку.

1. Заходи безпеки і застереження

Мультимедійну акустичну систему (далі — АС) **AF-11 Limited Edition** виготовлено з високоякісних матеріалів з використанням новітніх технологій. При правильній експлуатації АС прослужить Вам тривалий час без спеціального обслуговування.

При експлуатації дотримуйтеся, будь ласка, таких заходів безпеки:

1. Щоб уникнути ураження електричним струмом, не розбирайте АС і не ремонтуйте їх самостійно. Обслуговування і ремонт повинні здійснювати лише кваліфіковані фахівці сервісного центру.

Перелік авторизованих сервісних центрів дивіться на сайті www.sven.ua

2. Відключайте АС від мережі перед будь-яким перепідключеннями і в тому разі, якщо ви не будете значний час використовувати АС.

3. Відключаючи АС від мережі, виймайте кабель живлення з розетки тільки за вилку.

4. Не допускайте замикання дротів (у тому числі й «заземлених») колонок між собою, на корпус підсилювача і на землю, оскільки це призводить до поломки вихідних каскадів підсилювача.

5. Оберегайте АС від підвищеної вологості, пилу, сильних магнітних полів, вібрації, дії високих температур, прямих сонячних променів, їдких рідин і газів.

6. Не чіпайте динаміки, це може призвести до їх пошкодження.

7. Вказівки щодо догляду: для очищення корпусу використовуйте чисту м'яку тканину. Для видалення плям, що важко виводяться, змочіть тканину в слабкому розчині миючого засобу, віджміть і протріть. Потім чистою, сухою тканиною витріть досуха. Не використовуйте для очищення такі розчинники, як бензин або спирт, оскільки вони можуть пошкодити поверхню пристрою.

8. Не кидайте пристрій.



Оберегайте від сильних магнітних полів



Оберегайте від дії прямих сонячних променів



Оберегайте від дії підвищеної температури і вологості



Не чіпайте динаміки



Оберегайте від дії їдких рідин і газів

2. Комплектація

Акуратно розпакуйте комплект акустики. Простежте за тим, щоб усередині коробки нічого не залишилося. Перевірте пристрій на предмет наявності пошкоджень. Якщо які-небудь компоненти пошкоджені або функціонують неправильно, відразу ж зверніться до продавця, в якого ви придбали комплект акустики. Рекомендуємо зберегти коробку і весь пакувальний матеріал для можливого подальшого транспортування АС.

Склад комплекту

1. Акустична система	1 шт.
2. Стерефонічний сигнальний кабель 2*RCA («Тюльпан») до mini-jack (Ø 3,5 мм)	1 шт.
3. Інструкція користувача	1 шт.
4. Гарантійний талон	1 шт.

3. Особливості АС

- Вмонтоване трансформаторне джерело живлення.
- Регулювання рівня загальної гучності.
- Регулювання рівня високих частот.
- Регулювання рівня низьких частот.
- Стерефонічний аудіовхід для підключення джерел аудіосигналу: DVD/CD-програвачів, телевізора, персонального комп'ютера тощо.
- Магнітне екранування.
- Матеріал корпусу колонок — дерево (MDF).

Акустична система **AF-11 Limited Edition** оснащена вмонтованим підсилювачем потужності, завдяки чому її можна підключити практично до будь-яких джерел аудіосигналу (CD/DVD-програвачів, телевізора, персонального комп'ютера тощо) без використання додаткового підсилювача потужності. Одна колонка є активною (у неї вмонтовано підсилювач потужності акустичної системи і на ній розташовано органи управління), інша — пасивною. Пасивна підключається до активної за допомогою акустичного кабелю.

4. Зовнішній вигляд АС

4.1. Передня панель АС



4.2. Задня панель активної колонки

- 1 – перемикач 3D
- 2 – регулятор рівня гучності (VOLUME)
- 3 – регулятор низьких частот (BASS)
- 4 – регулятор високих частот (TREBLE)
- 5 – аудіовхід (INPUT)
- 6 – роз'єм для підключення пасивної колонки (L-OUTPUT)
- 7 – вимикач мережі (ON/OFF)
- 8 – шнур живлення

