

SVEN[®]

2.0

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА
Мультимедійна Акустична Система

**Моделі NF-11
NF-11BT**



d.e.s.i.g.n.e.d
BY GREENWAVE SOUND LAB

Розроблено GreenWave Sound Lab, Київ, Україна

www.sven.ua

8. Технічні характеристики

Модель	NF-11	NF-11BT
Вихідна потужність (RMS), Вт	2 x 20	2 x 20
Частотний діапазон, Гц	40 – 20 000	40 – 20 000
Опір, Ом	6	6
ВЧ-динаміки, дюймов	1	1
НЧ-динаміки, дюймов	5,25	5,25
Маса, кг	12,6	12,6
Розміри (Ш x В x Г), мм	180 x 340 x 275	180 x 340 x 275
Напруга живлення	~220 В, 50/60 Гц	~220 В, 50/60 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 тільки з одного каналу	<ul style="list-style-type: none"> • Ненадійно приєднані 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 активної колонки	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. Торгова марка SVEN протягом семи років (2001–2007 рр.) в опитуванні відомої лабораторії iXBT у номінації «PC акустика» незмінно посідає перше місце. 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 незмінно зростаючою з року в рік кількістю власників апаратури з маркою SVEN.

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 КОМПЛЕКТА 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 наступні видання.

6. Управління AC

Для правильного включення і управління акустичною системою Ви повинні виконувати такі дії:

1. Вставте вилку **шнура мережевого живлення (5)** в мережеву розетку.
2. Увімкніть живлення пристрою **вимикачем POWER (4)** (положення **ON**) на задній панелі активної колонки. Мигатиме (з перервами) **індикатор (1)**.
3. Відрегулюйте рівень гучності кнопками **VOL– (3)** і **VOL+ (4)**. При натисненні кнопки **VOL–** рівень гучності зменшується, при натисненні кнопки **VOL+** — збільшується. Крім того, в NF-11 можна відрегулювати рівень тембру. При разовому натисненні кнопки **FUNCTION (2)** кнопками **VOL–** і **VOL+** можна відрегулювати рівень високих частот. Якщо кнопку **FUNCTION (2)** натиснути двічі, то кнопками **VOL–** і **VOL+** можна настроїти рівень низьких частот (басів). Для повернення до первинних налаштувань, натисніть і утримуйте кнопку **FUNCTION** протягом 3 сек.

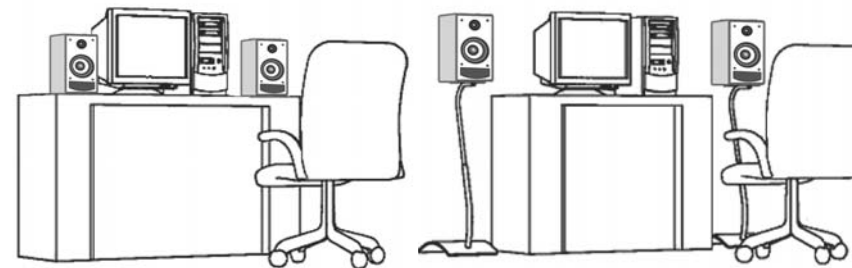
Для включення вмонтованого в NF-11BT **Bluetooth пристрою** Ви повинні виконати такі дії:

1. Натисніть і утримуйте кнопку **PAIRING (2)** на передній панелі NF-11BT впродовж 3 сек. NF-11BT почне з'єднання з Вашим Bluetooth пристроєм. З'єднання триватиме впродовж 1 хвилини. При з'єднанні **світлодіод індикатора (1)** почне мигати (попарно) швидше.
2. Коли Ваше Bluetooth пристрій знайде джерело звуку, введіть на ньому пароль «0000» для з'єднання.
3. Для роз'єднання пристроїв — натисніть і утримуйте **кнопку (2)** протягом 3 секунд.

Після закінчення використання AC не забувайте вимикати живлення.

7. Розташування AC

При розстановці колонок рекомендуємо скористатися наведеними на цій сторінці малюнками 1 і 2, де показано розташування колонок при підключенні їх до ПК. Відстані від слухача до кожної з колонок повинні бути максимально рівними. Твіттер повинен бути на рівні вуха слухача.



Мал. 1

Мал. 2

5. Підключення АС

Акустична система може бути підключена практично до будь-яких джерел аудіосигналу: DVD/CD/VCD, звукової карти комп'ютера тощо (див. мал. нижче).

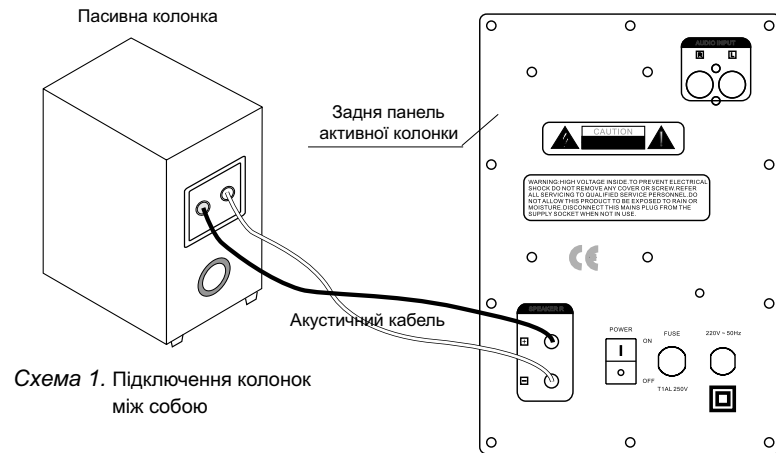


Схема 1. Підключення колонок між собою

1. Перед підключенням переконайтеся, що АС вимкнена. Потім з'єднайте колонки між собою за допомогою акустичного кабелю (схема 1).



Схема 2. Підключення колонок до джерела аудіосигналу

2. Підключіть стереоаудіовхід (AUDIO INPUT) активної колонки (схема 2) до аудіовиходу (OUTPUT) DVD/CD/VCD-програвача за допомогою стереофонічного сигнального кабелю 2RCA до 2RCA.

3. Вставте адаптер RCA до мініджек в порт LINE OUT звукової карти комп'ютера, щоб підключити стереофонічний сигнальний кабель 2RCA до аудіовиходу комп'ютера.

1. Заходи безпеки і застереження

Мультимедійні акустичні системи (далі — АС) моделей **NF-11** і **NF-11BT** 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 уповноваженого 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 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.

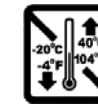
8. Не кидайте пристрій, щоб не пошкодити його.



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. Колонки	2 шт.
2. Акустичний кабель	1 шт.
3. Стерефонічний сигнальний кабель 2RCA до 2RCA	1 шт.
4. Адаптер 2RCA до мініjack (стереороз'єм Ø 3,5 мм)	1 шт.
5. Інструкція користувача	1 шт.
6. Гарантійний талон	1 шт.

3. Особливості АС

- Вмонтований підсилювач потужності.
- Регулювання рівня загальної гучності.
- Стерефонічний аудіовхід для підключення джерел аудіосигналу: VCD/CD/DVD-програвачів, телевізора, персонального комп'ютера тощо.

- Вмонтований пристрій Bluetooth (для з'єднання з джерелами аудіосигналу: портативними комп'ютерами, ноутбуками, мобільними телефонами та іншими пристроями, що підтримують стереопротифіль A2DP)*.

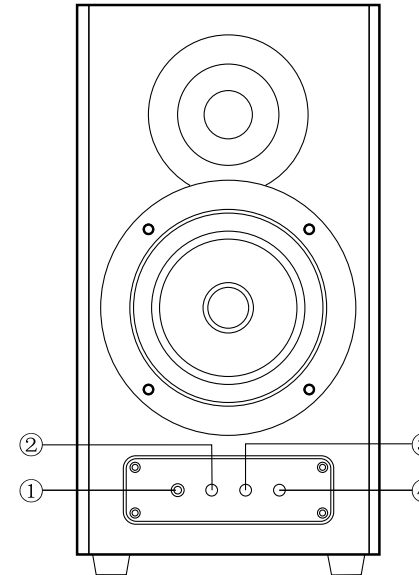
- Матеріал корпусу колонок — дерево (MDF).

Акустичні системи моделей NF-11 і NF-11BT оснащені вмонтованим підсилювачем потужності, завдяки чому можуть бути підключені практично до будь-яких джерел аудіосигналу (VCD/CD/DVD-програвачів, телевізора, персонального комп'ютера тощо) без використання додаткового підсилювача потужності. Одна колонка є активною (в неї вмонтовано підсилювач потужності акустичної системи і на ній розташовані органи управління), інша — пасивною. Пасивна підключається до активної за допомогою акустичного кабелю. Крім того, особливість NF-11BT полягає в тому, що в неї вмонтовано **Bluetooth пристрій**.

* в моделі NF-11BT

4. Зовнішній вигляд АС

4.1. Передня панель активної колонки



- 1 – Індикатор режимів роботи
- 2 – Кнопка FUNCTION (в NF-11)
Кнопка PAIRING (в NF-11BT).
Див. опис призначення кнопок на стор. 7.
- 3 – Регулятор зменшення рівня гучності (VOL-)
- 4 – Регулятор збільшення рівня гучності (VOL+)

4.2. Задня панель активної колонки

- 1 – Стереoaудіовхід (AUDIO INPUT)
- 2 – Шнур живлення
- 3 – Запобіжник T1A1250V
- 4 – Вимикач мережі POWER
- 5 – Роз'єм (SPEAKER R) для підключення пасивної АС за допомогою акустичного кабелю

