

**SVEN**®  
YOU WANT – WE CAN

Мультимедийная  
акустическая система 2.0

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**SPS-617**

[www.sven.fi](http://www.sven.fi)

**Благодарим Вас за покупку акустической системы TM SVEN!**

### АВТОРСКОЕ ПРАВО

© 2014. SVEN PTE. LTD. Версия 1.0 (V 1.0).

Данное Руководство и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены.

### ТОРГОВЫЕ МАРКИ

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Несмотря на приложенные усилия сделать Руководство более точным, возможны некоторые несоответствия. Информация данного Руководства предоставлена на условиях «как есть». Автор и издатель не несут никакой ответственности перед лицом или организацией за ущерб или повреждения, произошедшие от информации, содержащейся в данном Руководстве.

### СОДЕРЖАНИЕ

RUS .....	1
1. РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ .....	1
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ АС .....	2
3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ .....	2
4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ .....	2
5. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ .....	3
6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	5
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	5
UKR .....	6
ENG .....	12

### 1. РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ

- Аккуратно распакуйте изделие, проследите за тем, чтобы внутри коробки не остались какие-либо принадлежности. Проверьте устройство на предмет повреждений. Если изделие повреждено при транспортировке, обратитесь в фирму, осуществляющую доставку; если изделие не функционирует, сразу же обратитесь к продавцу.
- Проверьте комплектность и наличие гарантийного талона. Убедитесь в том, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи, номер товара совпадает с указанным в талоне. Помните, что при утрате гарантийного талона или несовпадении номеров вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.
- Не включайте изделие сразу же после внесения его в помещение из окружающей среды с минусовыми температурами! Распакованное изделие необходимо выдержать в условиях комнатной температуры не менее 4-х часов.
- Прежде чем устанавливать и использовать изделие, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством и сохраните его на весь период использования.

*Техническая поддержка размещена на сайте [www.sven.fi](http://www.sven.fi).  
Здесь же Вы сможете найти обновленную версию данного Руководства.*

## **2. КОМПЛЕКТНОСТЬ АС**

- Колонки — 2 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.
- Гарантийный талон — 1 шт.

## **3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**



**Внимание! Внутри корпуса на элементах без изоляции имеется высокое напряжение, которое может вызвать поражение электрическим током.**

- Во избежание поражения электрическим током, не вскрывайте акустическую систему (АС) и не ремонтируйте самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты уполномоченного сервисного центра. Перечень уполномоченных сервисных центров смотрите на сайте [www.sven.fi](http://www.sven.fi)
- Не допускайте замыканий проводов (в том числе и «заземленных») колонок АС между собой, на корпус усилителя и на землю, т. к. это выводит из строя выходные каскады усилителя.
- Запрещается прикасаться к штырям сетевой вилки аппаратуры в течение 2 сек. с момента изъятия вилки из сетевой розетки.
- При замене предохранителя отключайте АС от сети. Используйте предохранители того же типа и номинала. Не используйте самодельные предохранители.
- Оберегайте АС от попадания в отверстия посторонних предметов.
- Оберегайте АС от повышенной влажности, попадания воды и пыли.
- Оберегайте АС от нагрева: устанавливайте ее не ближе чем 1 м от нагревательных приборов. Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.
- Не размещайте на АС никаких источников открытого пламени, а также вблизи системы.
- Не устанавливайте АС в местах с недостаточной вентиляцией. Минимальный воздушный зазор — 10 см. При эксплуатации АС не устанавливайте на нее какие-либо устройства, не покрывайте салфетками или подобными предметами, затрудняющими охлаждение.
- Не применяйте химические реагенты для чистки АС, используйте мягкую сухую ткань.

## **4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Акустическая система (АС) SPS-617 предназначена для воспроизведения музыки и озвучивания игр, фильмов и проч. АС оснащена встроенным усилителем мощности, благодаря чему может быть подключена практически к любым источникам аудиосигнала (CD/DVD-проигрывателям, телевизору, ПК и т. п.) без использования дополнительного усилителя мощности. Также АС оснащена проводным пультом ДУ с подсветкой и разъемами для подключения наушников и микрофона. Одна колонка является активной (в нее встроен усилитель мощности акустической системы и на ней расположены органы управления), другая – пассивной. Возможна подключение наушников и микрофона.

### **Особенности АС**

- Встроенный трансформаторный источник питания
- Акустическая система совместима с PC, DVD/Media-проигрывателями, мобильными устройствами и другими источниками звука
- Регулировка уровня общей громкости
- Проводной пульт ДУ с подсветкой и разъемами для подключения наушников и микрофона

# Руководство по эксплуатации

# SPS-617

- Магнитное экранирование
- Материал корпуса колонок — дерево (MDF)

## Описание конструкции

- |  |   |
|--|---|
| ① Встроенный акустический кабель       | ⑤ POWER ON/OFF: выключатель питания           |
| ② Проводной пульт управления           | ⑥ VOL: регулятор уровня громкости             |
| ③ Сигнальный кабель 2 mini-jack 3,5 мм | ⑦ Подсветка пульта                            |
| ④ Шнур сетевого питания                | ⑧ $\Omega$ : разъем для подключения наушников |
|  | ⑨ $\Delta$ : разъем для подключения микрофона |

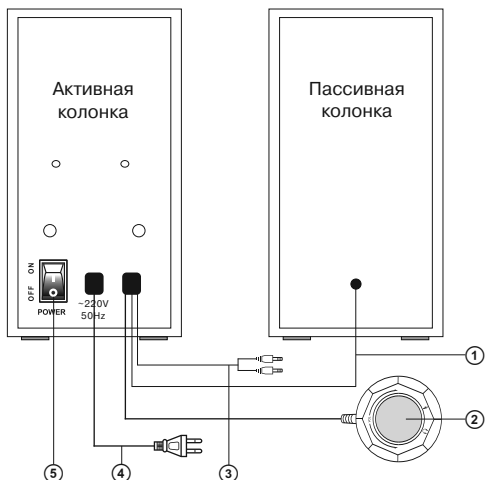


Рис. 1. Задние панели

## 5. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

### Расположение АС

- Располагайте колонки относительно слушателя симметрично на расстоянии не менее одного метра.
- Возможно небольшое искажение изображения у сверхчувствительных мониторов и телевизоров, устанавливайте АС подальше от этих устройств.

### Подключение АС

Акустическую систему SPS-617 можно подключить практически к любым источникам аудиосигнала (см. схему подключения на рис. 3).

- Перед подключением к источнику звука убедитесь, что АС отключена от сети.
- Подсоедините mini-jack Ø 3,5 мм (зеленый) сигнального кабеля ③ к порту LINE IN звуковой карты компьютера либо подключите к аудиовыходу MP3 или CD-плеера, затем подсоедините

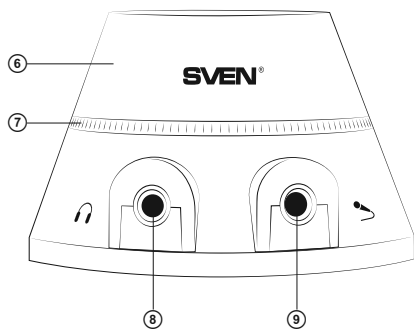


Рис. 2. Пульт управления

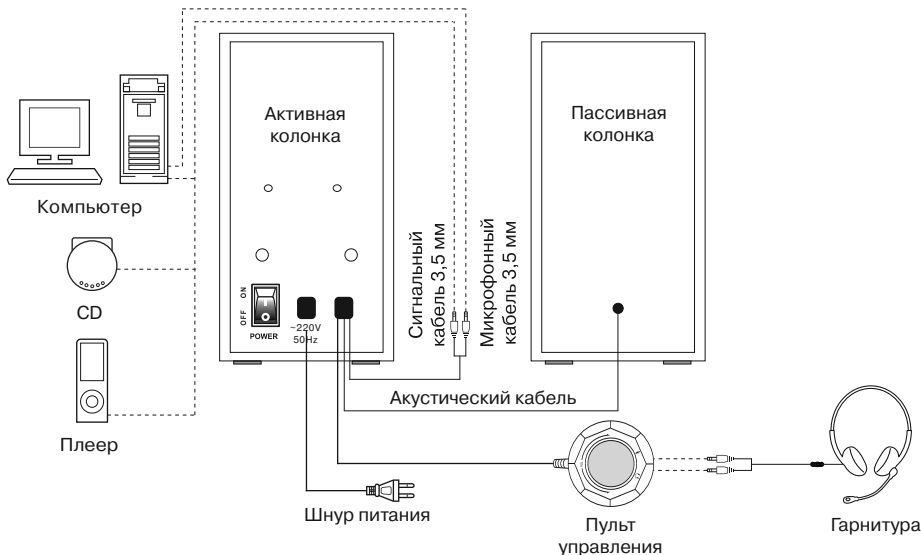


Рис. 3. Схема подключения

mini-jack 3,5 мм (розовый) к выходу микрофона на вашем ПК или ноутбуке (см. рис. 3).

- Вставьте вилку встроенного в активную колонку шнура питания ④ в сетевую розетку.
- Включите питание устройства выключателем POWER ⑤ и установите уровень громкости поворотом регулятора VOL ⑥ по часовой стрелке. При повороте регулятора по часовой стрелке уровень громкости увеличивается, при повороте против часовой стрелки – уменьшается.
- Включите источник сигнала.
- Если Вы желаете слушать музыку через наушники, подключите их к разъему ⑧ на пульте управления (ПУ).
- Микрофон подключайте к разъему ⑨ на ПУ.

#### Примечания:

- **По завершении использования АС не забудьте выключить устройство из розетки.**
- Для повышения качества воспроизведения звука воспользуйтесь выходом звуковой карты Line-Out.

**Руководство по эксплуатации****SPS – 617****6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

<b>Неисправность</b>	<b>Причина</b>	<b>Способ устранения</b>
АС не включается.	Не подключена к сети.	Проверьте правильность подключения.
	Не включен сетевой выключатель.	Включите выключатель.
Нет звука.	Регулятор громкости установлен в положение наименьшей громкости.	Подстройте регулятор громкости.
	Неправильно подключен источник аудиосигнала.	Подключите источники сигнала правильно.
В колонках АС слишком тихий звук.	Регулятор громкости установлен в положение наименьшей громкости.	Подстройте регулятор громкости.
Искажение звука.	Большая амплитуда входного сигнала.	Регуляторами громкости на источниках сигнала и АС уменьшите величину входного сигнала.

Если ни один из указанных выше способов не решает проблему, обратитесь за профессиональной консультацией в ближайший сервис-центр. Не ремонтируйте изделие самостоятельно.

**7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Характеристики и единицы измерения</b>	<b>Значение</b>
Выходная мощность (RMS), Вт	5 (2 × 2,5)
Диапазон частот, Гц	120 – 18 000
Соотношение сигнал/шум, дБ	≥ 60
Диаметр динамиков, мм низкочастотных высокочастотных	Ø 75 Ø 25
Магнитное экранирование	да
Напряжение питания, В/Гц	~220/50
Размеры (одной колонки) (Ш × В × Г), мм	80 × 190 × 108
Вес, кг	1,8

**Примечания:**

- Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий.
- Продукция торговой марки SVEN постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

**SVEN**®  
YOU WANT – WE CAN

Мультимедійна  
акустична система 2.0

## КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



**SPS-617**

[www.sven.fi](http://www.sven.fi)

**Дякуємо Вам за купівлю акустичної системи TM SVEN!**

### **АВТОРСЬКЕ ПРАВО**

© 2014. SVEN PTE. LTD. Версія 1.0 (V 1.0).

Це Керівництво та інформація, що міститься в ньому, захищено авторським правом. Усі права застережені.

### **ТОРГОВЕЛЬНІ МАРКИ**

Усі торговельні марки є власністю їх законних власників.

### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ**

Незважаючи на докладені зусилля зробити Керівництво точнішим, можливі деякі невідповідності. Інформація цього Керівництва надана на умовах «як є». Автор і видавець не несуть жодної відповідальності перед особою або організацією за збитки або ушкодження, завдані інформацією, що міститься у цьому Керівництві.

### **ЗМІСТ**

RUS .....	1
UKR .....	6
1. РЕКОМЕНДАЦІЇ ПОКУПЦЕВІ .....	7
2. КОМПЛЕКТНІСТЬ АС .....	8
3. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ .....	8
4. ТЕХНІЧНИЙ ОПИС .....	8
5. ПІДГОТОВКА ТА ПОРЯДОК РОБОТИ .....	9
6. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ .....	11
7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	11
ENG .....	12

### **1. РЕКОМЕНДАЦІЇ ПОКУПЦЕВІ**

- Акуратно розпакуйте виріб, простежте за тим, щоб усередині коробки не залишилося якебудь приладдя. Перевірте пристрій на предмет пошкоджень. Якщо виріб пошкоджено при транспортуванні, зверніться у фірму, що здійснює доставку; якщо виріб не функціонує, відразу ж зверніться до продавця.
- Просимо Вас перевірити комплектність і наявність гарантійного талона. Переконайтесь в тому, що в гарантійному талоні проставлено штамп магазину, розбірливий підпис або штамп продавця і дата продажу, номер товару співпадає зі вказаним у талоні. Пам'ятайте, що при втраті гарантійного талона або неспівпаданні номерів ви втрачаете право на гарантійний ремонт.
- Не вмикайте виріб одразу після того, як внесли його в приміщення, якщо надворі мінусова температура! Розпакований виріб необхідно витримати в умовах кімнатної температури не менше 4-х годин.
- Перед експлуатацією пристрою уважно ознайомтеся з цим Керівництвом і збережіть його на весь період користування.

*Технічна підтримка розміщена на сайті [www.sven.fi](http://www.sven.fi).  
Також тут Ви зможете знайти оновлену версію цього Керівництва.*

## **2. КОМПЛЕКТНІСТЬ АС**

- Колонки — 2 шт.
- Керівництво з експлуатації — 1 шт.
- Гарантійний талон — 1 шт.

## **3. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ**



**Увага! Усередині корпусу на елементах без ізоляції є висока напруга, що може викликати ураження електричним струмом.**

- Щоб уникнути ураження електричним струмом, не розбирайте АС і не ремонтуйте самостійно. Обслуговування і ремонт повинні здійснювати лише кваліфіковані фахівці сервісного центру. Перелік авторизованих сервісних центрів дивіться на сайті [www.sven.fi](http://www.sven.fi)
- Не допускайте замикання дротів (у тому числі й «заземлених») колонок АС між собою, на корпус підсилювача і на землю, бо це призводить до пошкодження вихідних каскадів підсилювача.
- Забороняється торкатися до штирів мережної вилки апаратури протягом 2 сек. з моменту вилучення вилки з розетки.
- Оберігайте АС від потрапляння в отвори сторонніх предметів.
- Оберігайте АС від підвищеної вологості, потрапляння води і пилу.
- Оберігайте АС від нагрівання: встановлюйте її не ближе ніж 1 м від нагрівальних приладів. Не піддавайте впливу прямих сонячних променів.
- Не розміщуйте на АС, а також поблизу системи жодних джерел відкритого полум'я.
- Не встановлюйте АС в місцях з недостатньою вентиляцією. Мінімальний доступ повітря – 10 см. Під час експлуатації АС не ставте на неї будь-які пристрої, не вкривайте серветками або подібними предметами, що заважають охолодженню.
- Не застосовуйте хімічні реагенти для чищення АС, використовуйте м'яку суху тканину.

## **4. ТЕХНІЧНИЙ ОПИС**

Акустична система (АС) SPS-617 призначена для відтворення музики та озвучування ігор, фільмів тощо. АС оснащена вмонтованим підсилювачем потужності, завдяки чому її можна підключити практично до будь-яких джерел аудіосигналу (CD/DVD-програвачів, телевізора, ПК тощо) без використання додаткового підсилювача потужності. Також АС оснащена провідним пультом ДУ з підсвічуванням і роз'ємами для підключення навушників і мікрофона. Одна колонка є активною (у неї вмонтовано підсилювач потужності акустичної системи і на ній розташовані органи управління), інша – пасивною. Є можливість підключення навушників та мікрофона.

### **Особливості АС**

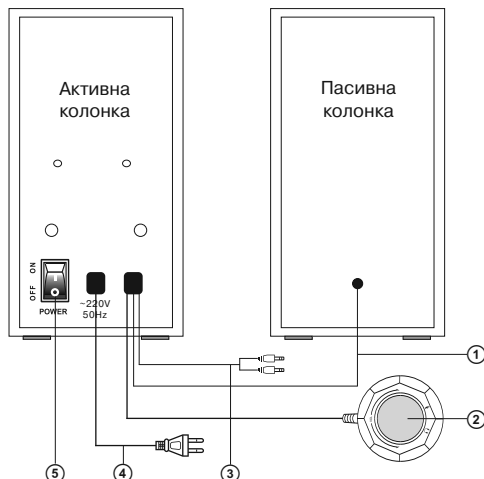
- Вмонтоване трансформаторне джерело живлення
- Акустична система сумісна з PC, DVD/Media-програвачами, мобільними телефонами та іншими джерелами звуку
- Регулювання рівня загальної гучності
- Провідний пульт ДУ з підсвічуванням і роз'ємами для підключення навушників і мікрофона
- Магнітне екронування
- Матеріал корпусу колонок – дерево (MDF)

## Керівництво з експлуатації

**SPS-617**

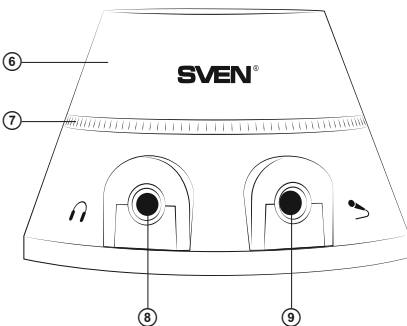
### Опис конструкції

- ① Вмонтований акустичний кабель
- ② Провідний пульт управління
- ③ Сигнальний кабель 2 mini-jack 3,5 мм
- ④ Шнур мережевого живлення



Мал. 1. Задні панелі

- ⑤ POWER ON/OFF: вимикач живлення
- ⑥ VOL: регулятор рівня гучності
- ⑦ Підсвічування пульта
- ⑧ ♂: роз'єм для підключення навушників
- ⑨ ♀: роз'єм для підключення мікрофона



Мал. 2. Пульт управління

### 5. ПІДГОТОВКА ТА ПОРЯДОК РОБОТИ

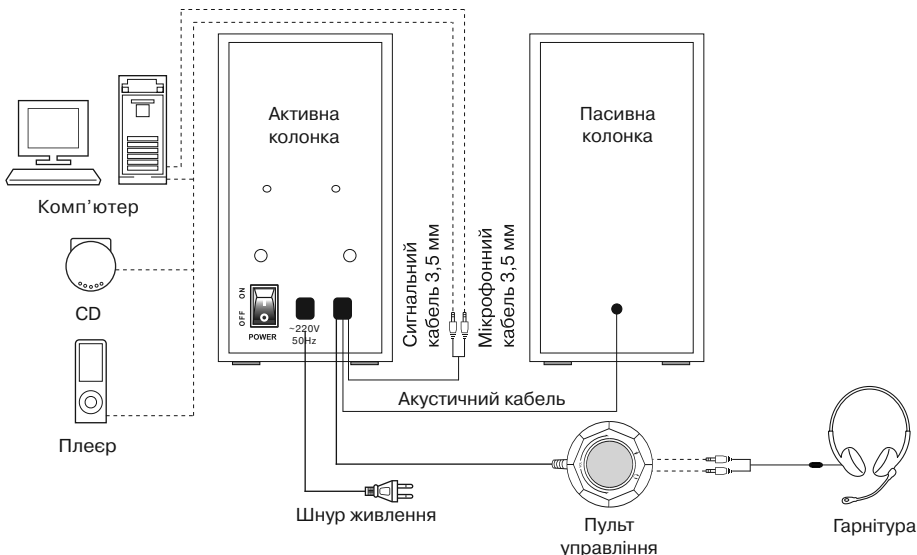
#### Розташування АС

- Розташуйте колонки відносно слухача симетрично на відстані не менше одного метра.
- Можливе невелике спотворення зображення у надчутливих моніторів і телевізорів, тому встановлюйте АС якомога далі від цих пристрій.

#### Підключення АС

Акустичну систему SPS-617 можна підключити практично до будь-яких джерел аудіосигналу: DVD/CD, звукової карти комп’ютера тощо (див. схему підключення на мал. 3).

- Перед підключенням до джерела звука переконайтесь, що АС відключена від мережі.
- Під’єднайте mini-jack Ø 3,5 мм зеленої кольору сигнального кабеля ③ до порту LINE IN звукової карти комп’ютера або під’єднайте до аудіовиходу MP3 чи CD-плеєра потім під’єднайте mini-jack 3,5 мм рожевого кольору до виходу мікрофона на вашому комп’ютері або ноутбуці (див. схему на мал. 3).
- Вставте вилку вмонтованого в активну колонку шнура живлення ④ в мережеву розетку.
- Увімкніть живлення пристрою вимикачем POWER ⑤ і встановіть рівень гучності поворотом регулятора VOL ⑥ за годинниковою стрілкою. При повороті регулятора за годинниковою стрілкою рівень гучності збільшується, при повороті проти годинникової стрілки – зменшується.



Мал. 3. Схема підключення

- увімкніть джерело сигналу.
- Якщо Ви бажаєте слухати музику через навушники, їх можна підключити до роз'єму ⑨ на пульті управління (ПУ).
- Мікрофон підключайте до роз'єму ⑩ на ПУ.

**Примітки:**

- **Після закінчення використання АС не забудьте вимкнути пристрій з розетки.**
- **Для підвищення якості відтворення звуку скористайтесь виходом звукової карти Line-Out.**

## 6. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Причина	Спосіб усунення
AC не вмикається.	Не підключена до мережі живлення.	Перевірте правильність підключення.
	Не увімкнено мережевий вимикач.	Увімкніть вимикач.
Немає звуку.	Регулятор гучності встановлено в положення найменшої гучності.	Підкрутіть регулятор гучності.
	Неправильно підключено джерело аудіосигналу.	Підключіть правильно джерела сигналу.
У колонках AC занадто тихий звук.	Регулятор гучності встановлено в положення найменшої гучності.	Підкрутіть регулятор гучності.
Спотворення звуку.	Велика амплітуда вхідного сигналу.	Регуляторами гучності джерела сигналу та AC зменшіть величину вхідного сигналу.

Якщо жоден зі вказаних вище способів не дає змогу вирішити проблему, будь ласка, зверніться за професійною консультацією до найближчого до Вас сервісного центру. Ніколи не намагайтесь ремонтувати AC самостійно.

## 7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики та одиниці виміру	Значення
Вихідна потужність (RMS), Вт	5 (2 × 2,5)
Діапазон частот, Гц	120 – 18 000
Співвідношення сигнал/шум, дБ	≥ 60
Діаметр динаміків, мм низькочастотних високочастотних	Ø 75 Ø 25
Магнітне екранування	так
Напруга живлення, В/Гц	~220/50
Розміри (однієї колонки) (Ш × В × Г), мм	80 × 190 × 108
Вага, кг	1,8

### Примітки:

- Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові і не можуть служити підставовою для претензій.
- Продукція торговельної марки SVEN постійно удосконалюється. З цієї причини технічні характеристики може бути змінено без попереднього повідомлення.

**SVEN**®  
YOU WANT – WE CAN

2.0 Multimedia Speaker System

## OPERATION MANUAL



**SPS-617**

[www.sven.fi](http://www.sven.fi)

# Operation Manual

**SPS-617**

**Congratulations on your purchase of the Sven speaker system!**

## **COPYRIGHT**

© 2014. SVEN PTE. LTD. Version 1.0 (V 1.0).

This Manual and information contained in it are copyrighted. All rights reserved.

## **TRADEMARKS**

All trademarks are the property of their legal holders.

## **NOTICE OF RESPONSIBILITY RESTRICTION**

Despite the exerted efforts to make this Manual more exact, some discrepancies may occur. The information in this Manual is given on «as is» terms. The author and the publisher do not bear any liability to a person or an organization for loss or damage which has arisen from the information contained in this Manual.

## **CONTENTS**

<b>RUS</b> .....	<b>1</b>
<b>UKR</b> .....	<b>6</b>
<b>ENG</b> .....	<b>12</b>
1. BUYER RECOMMENDATIONS .....	13
2. PACKAGE CONTENTS.....	14
3. SAFETY PRECAUTIONS .....	14
4. TECHNICAL DESCRIPTION .....	14
5. PREPARATION AND OPERATION .....	15
6. TROUBLESHOOTING.....	17
7. TECHNICAL SPECIFICATIONS .....	17

### **1. BUYER RECOMMENDATIONS**

- Unpack the device carefully. Make sure there are no accessories left in the box. Check up the device for damage; if the product was damaged during transportation, address the firm which carried out the delivery; if the product functions incorrectly, address the dealer at once.
- Check up the package contents and availability of the warranty card. Make sure the warranty card has a shop stamp, a legible signature or the seller's stamp and purchase date, and the goods number corresponds to that in the warranty card. Remember: in case of warranty card loss or discrepancy of numbers you forfeit the right for warranty repairs.
- Do not switch on the speaker system immediately after you bring it into a room from environment with negative temperature! After unpacking, the speaker system should be kept in conditions of room temperature for at least 4 hours.
- Before installing and using the speaker system, read this Manual carefully and keep it for future reference.

*Technical support is on [www.sven.fi](http://www.sven.fi).*

**2. PACKAGE CONTENTS**

- Speakers — 2 pcs
- Operation manual — 1 pc
- Warranty card — 1 pc

**3. SAFETY PRECAUTIONS**

***Caution! High voltage inside! To avoid the risk of electric shock do not open or touch elements inside.***

- To avoid electric shock, do not open the MSS and do not perform repairs by yourself. Service and repairs should be performed only by qualified specialists in an authorized service center. The list of authorized service centers is available on [www.sven.fi](http://www.sven.fi).
- Do not allow the circuit of wires (including the grounded ones) between the speakers, on the power amplifier or the ground, for it causes damage to the power amplifier output stage.
- Do not touch the MSS power cord plug pins for 2 seconds after unplugging it from the mains.
- Do not put foreign objects inside the holes of the MSS.
- Protect the MSS from high humidity, water and dust.
- Protect the MSS from heating: do not place it closer than 1 m from a heat source. Do not expose it to direct sunlight.
- Do not place any open flame sources on or close to MSS.
- Do not place the MSS in poorly ventilated areas. Leave an air gap of 10 cm or more. When operating the MSS, do not put any devices on it, do not cover it with cloth or other objects preventing it from cooling.
- Do not use any chemical agents for cleaning. Clean it with dry soft cloth only.

**4. TECHNICAL DESCRIPTION**

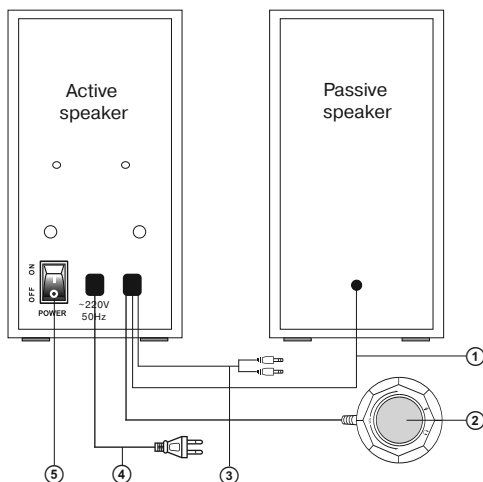
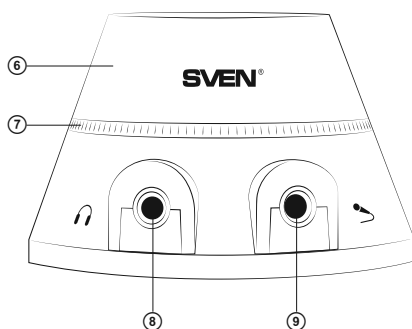
SPS-617 2.0 Multimedia Speaker System (MSS) is designed to play music and sound games, movies, etc. The MSS has a built-in power amplifier allowing to connect it to virtually any audio source (CD/DVD-player, TV, PC, etc.) without using an additional power amplifier. It is also equipped with a wired illuminated remote control, a headphone jack and a microphone jack. One speaker is active (it has a built-in power amplifier and a control panel), the other one is passive.

**Special features**

- Built-in transformer power supply
- Speaker system is compatible with PCs, DVD/Media-players, mobile devices and other sound sources
- Master volume control
- Illuminated remote control with a headphone jack and a microphone jack
- Magnetic shielding
- MDF speaker cabinets

**Operation Manual****SPS-617****Description of the construction**

- ① Built-in audio cable
- ② Wired remote control
- ③ Ø 3.5 mm 2 mini-jack signal cable
- ④ Built-in power cord
- ⑤ POWER ON/OFF: power switch
- ⑥ VOL: volume control knob
- ⑦ Remote control illumination
- ⑧ Ⓜ: headphone jack
- ⑨ ⓔ: microphone jack

*Fig. 1. Rear panels**Fig. 2. Remote control***5. PREPARATION AND OPERATION****Speaker placement**

- Place the speakers symmetrically to the listener at least one meter away.
- Place MSS far away from monitors and TV sets, as insignificant image distortion in these supersensitive devices is possible.

**MSS Connecting**

SPS-617 Multimedia Speaker System can be connected to virtually any audio source: DVD / CD, PC sound card, etc. (see the connection diagram, Fig. 3).

- Before making any connections, make sure that the speaker system is switched off.
- Plug the Ø 3.5 mm mini-jack ③ (green) into the LINE IN port of your PC sound card, or connect it to an MP3 or CD player. Then plug the 3.5 mm mini-jack (pink) into the microphone input on your PC or laptop (see the connection diagram, Fig. 3).
- Plug the power cord ④ into the mains outlet.
- Shift the POWER switch ⑤ into the ON position and adjust the volume level by turning the VOL control knob ⑥ clockwise. By turning the knob clockwise, you increase the volume, by turning the knob counterclockwise, you reduce it.

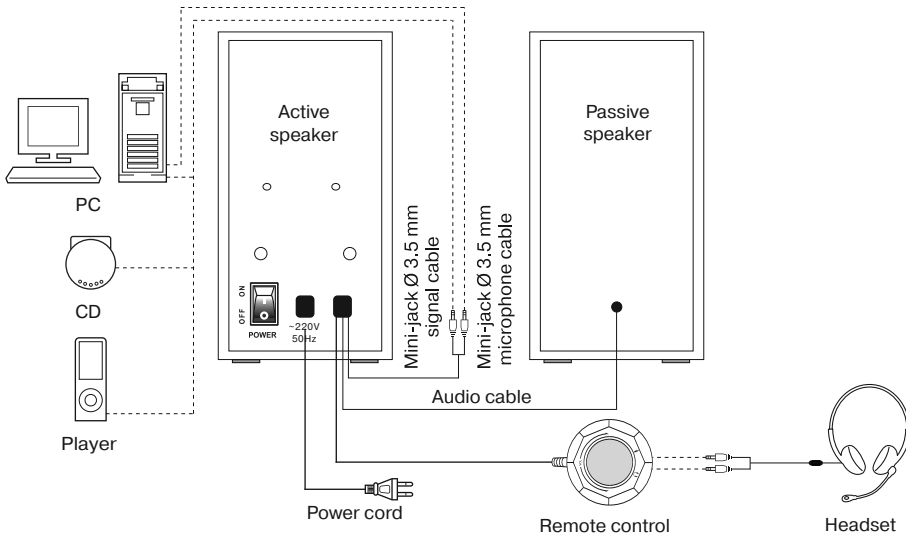


Fig. 3. Connection diagram

- Turn on your audio source.
- To use your headphones, connect them to the headphone jack ⑧ on the remote control (RC).
- A microphone can be connected to the microphone jack ⑨ on the remote control.

**Notes:**

- After using the MSS, mind to unplug the power cord from the mains socket.
- To improve the sound quality, use the Line-Out output of your sound card.

**Operation Manual****SPS-617****6. TROUBLESHOOTING**

<b>Problem</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
The MSS does not turn on.	The MSS isn't connected to a mains outlet.	Check the connection.
	Power switch is off.	Turn on the switch.
No sound.	The volume level is set at minimum value.	Adjust the volume control knob.
	Improperly connected audio source.	Connect audio sources correctly.
There is too quiet sound of speakers.	The volume level is set at minimum value.	Adjust the volume control knob.
Distortion of sound.	Large amplitude of the input signal	Turn down the source volume and MSS volume.

If none of the above methods can solve the problem, please seek professional advice at your nearest service center. Never attempt to repair the product yourself.

**7. TECHNICAL SPECIFICATIONS**

<b>Parameter, measurement unit</b>	<b>Value</b>
Output power (RMS), W	5 (2 × 2.5)
Frequency range, Hz	120 – 18 000
S/N ratio, dB	≥ 60
Speaker diameter, mm woofer tweeter	Ø 75 Ø 25
Magnetic shielding	yes
Power supply, V/Hz	~220/50
Dimensions (one speaker) (W × H × D), mm	80 × 190 × 108
Weight, kg	1.8

**Notes:**

- *Technical specifications given in this table are supplemental information and cannot give occasion to claims.*
- *Technical specifications are subject to change without notice due to the improvement of SVEN production.*

## Мультимедийная акустическая система 2.0



**SVEN®**  
YOU WANT - WE CAN

### Модель: **SPS-617**

Импортер в России: ООО «СКАНДИТРЕЛ», 111024, РФ,  
г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 65, стр. 1.

Уполномоченная организация в России: ООО «РТ-Ф»,  
105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 5.

Условия гарантийного обслуживания смотрите  
в гарантийном талоне или на сайте [www.sven.fi](http://www.sven.fi).

Гарантийный срок: 12 мес.

Срок службы: 5 лет.

Производитель: «СВЕН ПТЕ. Лимитед»,  
176 Джо Чiat Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447.  
Произведено под контролем «Свен Скандинавия  
Лимитед», 48310, Финляндия, Котка,  
Котолахдентие, 15. Сделано в Китае.

### Модель: **SPS-617**

Постачальник/імпортер в Україні:  
ТОВ «СВЕН Центр», 08400, Київська область,  
м. Переяслав-Хмельницький, вул. Героїв Дніпра, 31,  
тел. (044) 233-65-89/98. Призначення, споживчі  
властивості та відомості про безпеку товару дивіться  
у Керівництві з експлуатації. Умови гарантійного  
обслуговування дивіться в гарантійному талоні  
або на сайті [www.sven.fi](http://www.sven.fi).

Гарантійний термін: 12 міс.

Строк служби: 5 років.

Товар сертифіковано/має гігієнічний висновок.

Шкідливих речовин не містить. Зберігати в сухому місці.  
Виробник: «СВЕН ПТЕ. Лімітед», 76 Джо Чiat Роуд,  
№ 02-02, Сінгапур, 427447. Виготовлено під  
контролем «Свен Скандинавія Лімітед», 48310,  
Фінляндія, Котка, Котолахдентіє, 15. Зроблено в Китаї.

Manufacturer: SVEN PTE. LTD., 176 Joo Chiat Road,  
№ 02-02, Singapore, 427447. Produced under the  
control of Oy Sven Scandinavia Ltd. 15, Kotolahdentie,  
Kotka, Finland, 48310. Made in China.

® Registered Trademark of Oy SVEN  
Scandinavia Ltd. Finland.

**SPS-617**