

**Мультимедийная USB  
акустическая система 2.0**



Model: **SVEN-316**

Importer: Tiralana OY, Finland, 48310 Kotka, Kotolahdentie 15.

Модель: **SVEN-316**

Импортер в России: ООО «Регард», 105082, Р,  
г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д.75, стр. 5.

Уполномоченная организация в России: ООО «РТ-Ф»,  
105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 56, стр. 1.  
Условия гарантийного обслуживания смотрите  
в гарантийном талоне или на сайте [www.sven.fi](http://www.sven.fi).

Гарантийный срок: 12 мес.

Срок службы: 2 года.

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

Модель: **SVEN-316**

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 дів'яться  
у Керівництві з експлуатації. Умови гарантійного  
обслуговування дів'яться в гарантійному талоні  
або на сайті [www.sven.fi](http://www.sven.fi).

Гарантійний термін: 12 міс.

Строк служби: 2 роки.

Товар сертифіковано/ має гігієнічний висновок.

Шкідливих речовин не містить. Зберігати в сухому місці.  
Виробник: «СВЕН ПТЕ. Лімітед», 176 Джу 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.

Made in China/  
Сделано в Китае



1K0616

**SVEN**  
YOU WANT - WE CAN

**SVEN**  
YOU WANT - WE CAN

**2.0 USB Multimedia  
Speaker System**

**OPERATION  
MANUAL**



**SVEN 316**

**SVEN 316**

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



## 2.0 USB Multimedia Speaker System

**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 of 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

RUS .....	2
UKR .....	6
ENG .....	11
<b>1. BUYER RECOMMENDATION.....</b>	<b>12</b>
<b>2. PACKAGE CONTENTS .....</b>	<b>13</b>
<b>3. SAFETY PRECAUTIONS .....</b>	<b>13</b>
<b>4. TECHNICAL DESCRIPTION .....</b>	<b>13</b>
<b>5. PREPARATION AND OPERATION .....</b>	<b>14</b>
<b>6. TROUBLESHOOTING .....</b>	<b>15</b>
<b>7. TECHNICAL SPECIFICATIONS .....</b>	<b>15</b>

### 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).



## Мультимедійна USB акустична система 2.0

• Увімкніть джерело аудіосигналу.

• Відрегулюйте рівень загальної гучності поворотом регулятора ②. При повороті регулятора за годинниковою стрілкою рівень гучності збільшується, при повороті проти годинникової стрілки – зменшується.

### Прирітинки:

- Після закінчення використання АС не забудьте вимкнути живлення пристрою.
- Для підвищення якості відтворення звуку скористайтесь виходом звукової карти Line-Out.

### 6. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

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

Якщо жоден зі вказаних вище способів не вирішує проблему, зверніться за професійною консультацією до найближчого до Вас сервісного центру. Не ремонтуйте АС самостійно.

### 7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики та одиниці вимірю	Значення
Вихідна потужність (RMS), Вт	4 (2 x 2)
Діапазон частот, Гц	100 – 20 000
Діаметр динаміків, мм	ШС Ø 44
Напруга живлення, В	USB = 5 В
Номінальний струм споживання, А	0,10
Розміри (однієї колонки) (Ш x В x Г), мм	87 x 125 x 87
Вага, кг	0,4

### Прирітинки:

- Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові і не можуть служити підставою для претензій.

- Продукція торговельної марки SVEN постійно удосконалюється. З цієї причини технічні характеристики та комплектність можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

## 5. ПІДГОТОВКА І ПОРЯДОК РОБОТИ

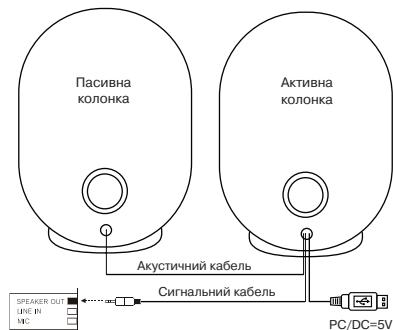
### Розташування АС

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

### Підключення АС

Мультимедійну USB акустичну систему SVEN 316 можна підключити практично до будь-яких джерел аудіосигналу: DVD/CD, звукової карти комп'ютера тощо (див. схему підключення на мал. 2).

- Перед підключенням переконайтесь, що АС відключена від мережі. Підключіть вмонтований в активну колонку сигнальний кабель з mini-jack 3,5 мм до аудіовиходу джерела звуку (див. схему підключення на мал. 2).
- Встановіть рівень загальної гучності на мінімум поворотом регулятора ② проти годинникової стрілки доупору.
- Підключіть USB-кабель електро живлення до USB-порту комп'ютера, ноутбука або до блока живлення 5V DC, загориться індикатор живлення ①.



Мал. 2. Схема підключення

## 2. PACKAGE CONTENTS

- Speaker System — 1 pc
- Operation manual — 1 pc
- Warranty card — 1 pc

## 3. SAFETY PRECAUTIONS

- Do not open the MSS and do not perform repairs by yourself. Service and repairs should be performed only by qualified specialists at authorized service centers. The list of authorized service centers is 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.
- Make sure that foreign objects do not get 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 use any chemical agents for cleaning. Clean it with dry soft cloth only.
- If the MSS does not operate, unplug it and address your dealer.

## 4. TECHNICAL DESCRIPTION

SVEN 316 2.0 USB Multimedia Speaker System (MSS) is designed to play music and sound games, movies, etc. The MSS has a built-in amplifier, an audio cable and a signal cable enabling to connect it to virtually any audio source (a PC, laptop, MP3 or CD player, etc.). The MSS is powered via a PC or laptop USB port or a 5V DC power supply by means of the integrated USB cable. The speaker with an audio input and a control panel is named "the active speaker".

### MSS special features

- Speaker system is compatible with PCs, DVD/Media-players, mobile devices and other sound sources
- USB-powered (via PC/laptop USB port or 5V DC power supply)
- Compact design
- Volume control
- Glossy black surface
- Power LED
- Plastic speaker cabinets

### Control panel

- ① Power LED
- ② Volume control knob

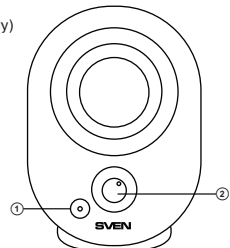


Fig. 1. Control panel

## 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

SVEN 316 USB Multimedia Speaker System can be connected to virtually any audio source: DVD/CD, PC sound card, etc. (see connection diagram, Fig. 2).

- Before connecting, make sure that the MSS is unplugged. Insert the 3.5 mini-jack signal cable built into the active speaker into the sound source audio output (see Fig. 2).
- Set the master volume level to its minimum by turning the volume control knob ② counterclockwise until it stops.
- Plug the USB cable to the USB port of your PC or laptop, or your 5V DC power supply. The power LED ① will illuminate. Turn on your audio source.
- Adjust the master volume level with the volume control knob ②. To increase the volume, turn the knob clockwise; to reduce the volume, turn it counterclockwise.

### Notes:

- After using the MSS, mind to unplug it.
- To enhance sound quality, use the Line Out port of your soundcard.

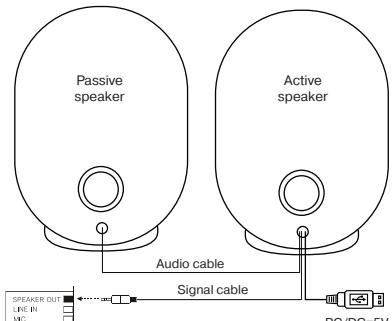


Fig. 2. Connection diagram

## 2. КОМПЛЕКТНІСТЬ

- Акустична система — 1 шт.
- Керівництво з експлуатації — 1 шт.
- Гарантійний талон — 1 шт.

## 3. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Не розбирайте AC і не здійснюйте ремонт самостійно. Обслуговування та ремонт повинні здійснювати тільки кваліфіковані фахівці уповноваженого сервісного центру. Перелік уповноважених сервісних центрів дівитьсяся на сайті [www.sven.fi](http://www.sven.fi).
- Не допускайте замикання дротів (у тому числі «заземлених») колонок AC між собою, на корпус підсилювача і на землю, бо це призводить до пошкодження вихідних каскадів підсилювача.
- Оберігайте AC від потрапляння в отвори сторонніх предметів.
- Оберігайте AC від підвищеної вологості, потрапляння води і пилу.
- Оберігайте AC від нагрівання: не встановлюйте її поруч з нагрівальними пристроями і уникайте дії прямих сонячних променів.
- Не використовуйте для протирання бензин, спирти або інші розчинники, бо вони можуть пошкодити декоровану поверхню AC. Для чищення AC використовуйте м'яку суху тканину.
- Якщо AC не працює, відразу відключіть кабель і зверніться в магазин, де Ви її придбали.

## 4. ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

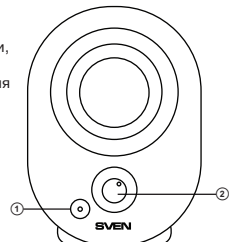
Мультимедійна USB акустична система (AC) SVEN 316 призначена для відтворення музики та озвучування ігор, фільмів тощо. AC оснащена вмонтованими підсилювачем, акустичним та сигнальними кабелями, завдяки чому може бути підключена практично до будь-яких джерел аудіосигналу (CD/DVD-програвачі, телевізора, ПК тощо). Живлення AC здійснюється через USB-порт ПК, ноутбуку або блока живлення 5V DC за допомогою вмонтованого USB-кабелю електроживлення. Колонка, яка має аудіовхід та панель управління, умовно названа активною.

### Особливості AC

- Акустична система сумісна з PC, DVD/Media-програвачами, мобільними телефонами та іншими джерелами звуку
- Живлення через USB-порт ПК, ноутбука або блок живлення 5V DC
- Компактний дизайн
- Регульовання рівня гучності
- Глянсова чорна поверхня
- Індикатор живлення
- Матеріал корпусу колонок — пластик

### Панель управління AC

- ① Індикатор живлення
- ② Регулятор рівня гучності



Мал. 1. Панель управління

**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 .....	2
UKR .....	6
1. РЕКОМЕНДАЦІЇ ПОКУПЦЕВІ .....	7
2. КОМПЛЕКТНІСТЬ .....	8
3. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ .....	8
4. ТЕХНІЧНИЙ ОПІС .....	8
5. ПІДГОТОВКА І ПОРЯДОК РОБОТИ .....	9
6. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ .....	10
7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	10
ENG .....	11

**1. РЕКОМЕНДАЦІЇ ПОКУПЦЕВІ**

- Акуратно розпакуйте виріб, простектже за тим, щоб усередині коробки не залишилося яке-небудь 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, 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.pl](http://www.sven.pl).

Також тут Ви зможете знайти оновлену версію цього Керівництва.

**6. TROUBLESHOOTING**

Problem	Cause	Solution
The MSS does not turn on.	The MSS isn't connected to a mains outlet.	Check the connection.
No sound or there is too quiet sound of speakers.	Volume level is set at its minimum value. Improperly connected audio source.	Adjust the volume control knob. Connect audio sources correctly.
Distortion of sound.	Large amplitude of the input signal.	Turn down the source volume and the 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**

Parameter, measurement unit	Value
Output power (RMS), W	4 (2 × 2)
Frequency range, Hz	100 – 20 000
Speaker diameter, mm	Full-range Ø 44
Power supply, V	USB = 5 V
Rated current consumption, A	0.10
Dimensions (one speaker) (W × H × D), mm	87 × 125 × 87
Weight, kg	0.4

**Notes:**

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

**SVEN**<sup>®</sup>  
YOU WANT - WE CAN

Мультимедийная USB  
акустическая система 2.0

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**SVEN 316**

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

**SVEN**<sup>®</sup>  
YOU WANT - WE CAN

Мультимедійна USB  
акустична система 2.0

## КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



**SVEN 316**

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

- Включите источник аудиосигнала.
- Отрегулируйте уровень общей громкости поворотом регулятора ②. При повороте регулятора по часовой стрелке уровень громкости увеличивается, при повороте против часовой стрелки – уменьшается.

**Примечания:**

- По завершении использования АС не забудьте выключить питание устройства.
- Для повышения качества воспроизведения звука воспользуйтесь выходом звуковой карты Line-Out.

**6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

Неисправность	Причина	Способ устранения
AC не включается.	Не подключена к сети.	Проверьте правильность подключения.
	Не включен сетевой выключатель.	Включите выключатель.
Нет звука или в колонках АС слишком тихий звук.	Регулятор громкости установлен в положение наименьшей громкости.	Подстройте регулятор громкости.
	Неправильно подключен источник аудиосигнала.	Подключите источники сигнала правильно.
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 сервисцентр. Не ремонтируйте изделие самостоятельно.

**7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Характеристики и единицы измерения	Значение
Выходная мощность (RMS), Вт	4 (2 × 2)
Диапазон частот, Гц	100 – 20 000
Диаметр динамиков, мм	ШП Ø 44
Напряжение питания, В	USB = 5 В
Номинальный ток потребления, А	0,10
Размеры (одной колонки) (Ш × В × Г), мм	87 × 125 × 87
Вес, кг	0,4

**Примечания:**

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

**Благодарим Вас за покупку акустической системы торговой марки 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 представлена 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 .....	2
1. РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ .....	2
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ .....	3
3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ .....	3
5. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ .....	4
6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	5
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	5
UKR .....	6
ENG .....	11

**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 прописан 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.
- Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке.
- Не требует специальных условий для реализации.
- Утилизировать в соответствии с правилами утилизации бытовой и компьютерной техники.

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

## Руководство по эксплуатации

**SVEN 316**

**SVEN®**  
YOU WANT - WE CAN

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Акустическая система — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.
- Гарантийный талон — 1 шт.

### 3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не вскрывайте АС и не производите ремонт 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.
- 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 применяйте химические реагенты для чистки АС, используйте мягкую сухую ткань.
- Если АС не работает, сразу отключите кабель и обратитесь в магазин, где Вы ее приобрели.

### 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Мультимедийная USB акустическая система (АС) SVEN 316 предназначена для воспроизведения музыки и озвучивания игр, фильмов и проч. АС имеет встроенные усилитель, а также акустический и сигнальный кабели, благодаря чему может быть подключена к ПК, ноутбуку, MP3 или CD-плееру либо другим источникам звука. Питание АС осуществляется через USB-порт ПК, ноутбука или блока 5V DC с помощью встроенного USB-кабеля электропитания. Колонка, которая имеет аудиовход и панель управления, условно названа активной.

#### Особенности АС

- Акустическая система совместима с PC, DVD/Media-проигрывателями, мобильными устройствами и другими источниками звука
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или блок питания 5V DC
- Компактный дизайн
- Регулировка уровня громкости
- Глянцевая чёрная поверхность
- Индикатор питания
- Материал корпуса колонок — пластик

Мультимедийная USB  
акустическая система 2.0

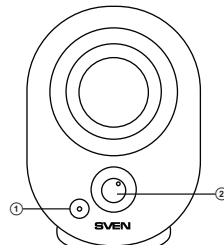


Рис. 1. Панель управления

### Панель управления АС

- ① Индикатор питания
- ② Регулятор уровня громкости

### 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, поэтому устанавливайте АС подальше от этих устройств.

#### Подключение АС

Мультимедийная USB AC SVEN 316 может быть подключена практически к любым источникам аудиосигнала: DVD/CD, звуковой карте ПК и т. п. (см. схему подключения на рис. 2).

- Перед подключением убедитесь, что АС отключена от сети. Подключите встроенный в активную колонку сигнальный кабель с mini-jack 3,5 мм к аудиовыходу источника звука (см. схему подключения на рис. 2).
- Установите уровень общей громкости на минимум поворотом регулятора ② против часовой стрелки до упора.
- Подключите USB-кабель электропитания к USB-порту компьютера, ноутбука или к блоку питания 5V DC, загорится индикатор питания ①.

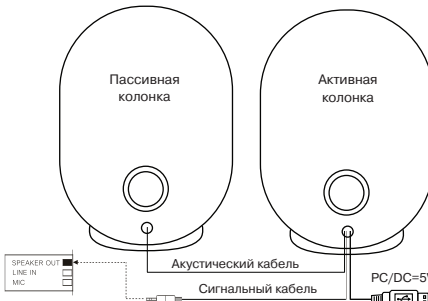


Рис. 2. Схема подключения