

## 6. Технические характеристики

Параметры	Значение
Выходная мощность (RMS), Вт	2 x 2,5
Частотный диапазон, Гц	80 – 18 000
Отношение сигнал/шум, дБ	≥ 65
Диаметр динамиков, дюймов	2
Длина кабеля USB, м	1,2
Длина сигнального кабеля, м	1,2
Напряжение питания, В	USB 5 В / 0,5 А
Габариты (Ш x В x Г), мм	70 x 127 x 74
Вес, кг	0,34

**Примечание.** Характеристики из таблицы являются справочными и не могут быть основанием для претензий. Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Инструкция по эксплуатации

Мультимедийная акустическая система

# ULTRA

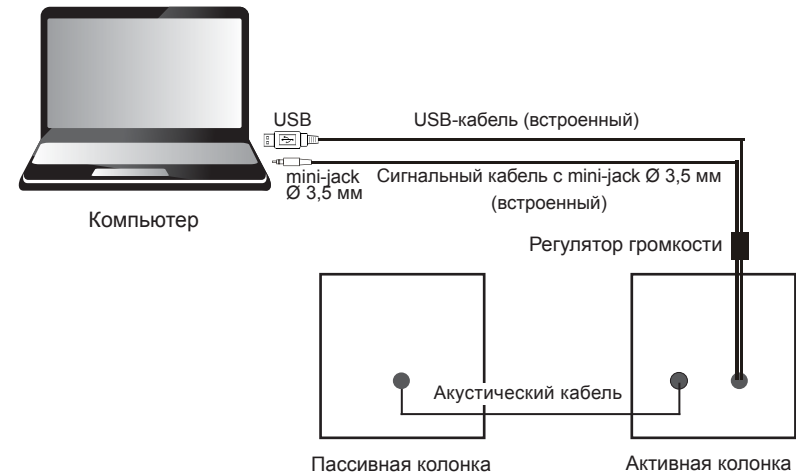


## СОДЕРЖАНИЕ

Авторское право .....	3
Предупреждение об ограничении ответственности .....	3
1. Меры безопасности и предосторожности .....	4
2. Комплектация .....	5
3. Особенности AC .....	5
4. Описание конструкции .....	6
5. Подключение AC .....	7
6. Технические характеристики .....	8

## 5. Подключение AC

Схема подключения AC к источникам звука показана на рисунке ниже.



1. Подключите колонки к источнику питания как показано на схеме. С целью предотвращения повреждения динамиков перед подключением к источнику звука всегда выключайте систему.
2. Подключите встроенный в активную колонку сигнальный кабель с mini-jack 3,5 мм к аудиовыходу источника звука (ПК, ноутбука тощо), как показано на схеме.
3. Соедините USB-разъем с USB-портом компьютера с помощью встроенного в активную колонку USB-кабеля. При подключении устанавливайте регулятор звука системы в положение «←», во избежание повреждения колонок.
4. Включите источник звука, отрегулируйте звук по своему усмотрению регулятором громкости VOLUME.
5. При расположении колонок рекомендуем размещать их на одинаковой высоте, например, на поверхности компьютерного стола. Для достижения наилучшего стереоэффекта расстояние от слушателя к каждой из колонок должно быть одинаковым.

### **Внимание!**

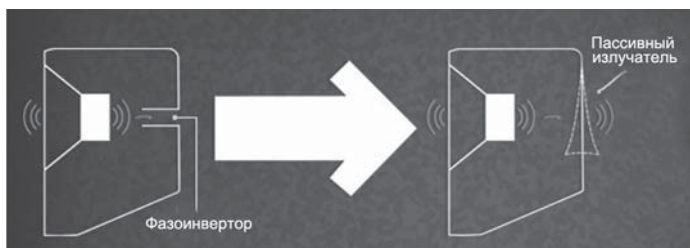
После окончания использования AC не забудьте отключить USB-кабель AC от USB-порта компьютера, ноутбука или адаптера 5V DC.

## 4. Описание конструкции



В АС применена конструкция с пассивным излучателем. Как известно, пассивный излучатель заменяет фазоинвертор. Основное преимущество пассивного излучателя – его способность воспроизводить низкие частоты с минимальными искажениями и с высшим уровнем звукового давления, чем в обычных фазоинверторах. Благодаря такой конструкции ULTRA практически без искажений воспроизводит низкие частоты.

Принцип действия пассивного излучателя



## Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением мультимедийной акустической системы торговой марки SVEN!

С момента своего основания в 1991 году компания SVEN разрабатывает и производит высококачественное электронное и акустическое оборудование. По оценкам известнейшей лаборатории iXBT торговая марка SVEN на протяжении десяти лет (2001–2010 гг.) 9 раз получала премию «Бренд года». Продукция SVEN неоднократно награждалась призами и наградами ведущих тестовых лабораторий, завоевывала дипломы на таких самых престижных международных выставках, как Hi-Fi Show, DVD Show, «Цифромания», Erika.

Широкий ассортимент продукции, строгая политика качества и взвешенная ценовая политика позволили компании SVEN занять лидирующее положение на восточноевропейском рынке бытовой и компьютерной электроники, что подтверждается неизменно растущим из года в год количеством владельцев аппаратуры с маркой SVEN.

Специалистами компании постоянно ведутся разработки аппаратуры наивысшего качества, на несколько шагов опережающей желания самого требовательного потребителя.

Надеемся, что наша продукция доставит Вам удовольствие при эксплуатации!

**ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ КОМПЛЕКТА АКТИВНОЙ АКУСТИКИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ!**

## Авторское право

© 2002, Sven Corporation. Данная инструкция и содержащаяся в ней информация защищены авторским правом. Все права оговорены.

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

## Предупреждение об ограничении ответственности

Несмотря на приложенные усилия сделать инструкцию более точной, в тексте возможны некоторые несоответствия. Информация данной инструкции предоставлена на условиях «как есть». Автор и издатель не несут никаких обязательств перед лицом или организацией за ущерб или повреждения, вызванные информацией, содержащейся в данной инструкции. Производитель акустических систем не несет ответственности за сделанные при этом технические или редакционные оплошности, а также за повреждения — случайные или происходящие от оборудования, его характеристик, конструкции или использования. Необходимые изменения к данной инструкции будут включаться в последующие издания.

## 1. Меры безопасности и предосторожности

Мультимедийная акустическая система (далее — АС) **ULTRA** изготовлена из высококачественных материалов с использованием новейших технологий. При правильной эксплуатации АС прослужит Вам длительное время без специального обслуживания.

При эксплуатации придерживайтесь, пожалуйста, следующих мер безопасности:

1. Во избежание поражения электрическим током, не вскрывайте АС и не производите ремонт самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны производить только квалифицированные специалисты сервисного центра.

Перечень сервисных центров смотрите на сайте [www.sven.ua](http://www.sven.ua)

2. Отключайте АС от сети перед любым переподключением и в том случае, если не предполагаете значительное время использовать АС.
3. Отключая АС от сети, извлекайте кабель питания из розетки только за вилку.
4. Не допускайте замыканий проводов (в том числе и «заземленных») колонок между собой и на землю, чтобы не повредить АС.
5. Оберегайте АС от воздействия повышенной влажности, пыли, сильных магнитных полей, вибрации, высоких температур, прямых солнечных лучей, едких жидкостей и газов.
6. Не трогайте динамики, это может привести к их повреждению.
7. Указания по уходу: для очистки корпуса используйте чистую мягкую ткань. Для удаления трудновыводимых пятен, смочите ткань в слабом растворе моющего средства, отожмите и протрите. Затем чистой сухой тканью вытрите насухо. Не используйте для очистки растворители, такие как бензин или спирт, так как они могут повредить поверхность устройства.
8. Не роняйте устройство, чтобы не повредить его.



Оберегайте от сильных магнитных полей



Оберегайте от воздействия прямых солнечных лучей



Оберегайте от воздействия повышенной температуры и влажности



Не трогайте динамики руками



Оберегайте от воздействия едких жидкостей и газов

## 2. Комплектация

Аккуратно распакуйте комплект акустики. Проследите за тем, чтобы внутри коробки не остались какие-либо принадлежности. Проверьте устройство на предмет наличия повреждений. Если какие-либо компоненты повреждены или функционируют неправильно, сразу же обратитесь к продавцу, у которого Вы приобрели комплект акустики. Рекомендуем сохранить коробку и весь упаковочный материал для возможной дальнейшей транспортировки АС.

### Состав комплекта

- |                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| 1. Акустическая система .....       | 1 шт. |
| 2. Инструкция по эксплуатации ..... | 1 шт. |
| 3. Гарантийный талон .....          | 1 шт. |

## 3. Особенности АС

- U.S.S. (Ultra Sound System) – встроенный мостовой усилитель обеспечивает выходную мощность, которая в 4 раза больше, чем в усилителях класса АВ.
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC.
- Пассивный излучатель для расширения диапазона воспроизводимых частот.
- Динамики с неодимовыми магнитами.
- Регулятор уровня громкости на сигнальном шнуре.
- Встроенный сигнальный кабель с mini-jack 3,5 мм для подключения источников аудиосигнала: ПК, ноутбука, MP3 или CD-плеера и т. п.
- Материал корпуса колонок — пластик.

Акустическая система **ULTRA** оборудована встроенными усилителем мощности, акустическим и сигнальным кабелями и кабелем USB, благодаря чему ее можно подключить к ПК, ноутбуку, MP3 и MP4 плеерам и другим источникам звука. Питание АС осуществляется через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC. Установка пассивного излучателя позволяет снизить резонансную частоту акустической системы и существенно расширить полосу воспроизводимых частот. Колонка, в которую встроен усилитель, условно названа активной.