

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Устранение неисправностей		
Неисправность	Причина	Способ устранения
AC не включается	Не подсоединенна к сети	Проверьте правильность подключения AC к сети
	Не включен сетевой выключатель	Включите выключатель
Нет звука	Регуляторы громкости установлены в положение наименьшей громкости	Подстройте регуляторы громкости
	Неправильно подключены источники аудиосигнала	Подключите источники сигнала в соответствии с рис. 2 и 3
В колонках AC слишком тихий или совсем отсутствует звук	Неправильно подключены источники аудиосигнала	Подключите источники сигнала в соответствии с рис. 2 и 3
	Регуляторы громкости установлены в положение наименьшей громкости	Подстройте регуляторы громкости
Искажения звука	Большая амплитуда входного сигнала	Регуляторами громкости на источниках аудиосигнала и AC уменьшите величину входного сигнала



Мультимедийная 5.1-канальная акустическая мини-система
Модель: **SVEN HT-410**

Основное назначение

Компьютерная мультимедийная акустическая система (AC) используется как устройство воспроизведения и усиления музыки, речи и звуковых эффектов. В качестве источника сигнала предполагается использование звуковой карты (платы) 5.1-выходом или устройства проигрывания

Благодарим Вас за приобретение AC **SVEN®**

Пожалуйста, прочтайте перед эксплуатацией инструкцию

Особенности

- Встроенный шестиканальный усилитель для сабвуфера и сателлитов на новейшей элементной базе
- Входные сигналы по стандарту (AC-3 или DTS)
- Встроенный трансформаторный источник питания с мощным фильтром
- Полное магнитное экранирование позволяет использовать систему вблизи мониторов и телевизоров без видимых искажений изображения
- Независимое управление громкостью сабвуфера и сателлитов

Указания по безопасности эксплуатации**ВАЖНО! ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО!**

- Не допускается использование адаптеров питания, не входящих в комплект поставки Вашей AC.
- Отключая AC от сети, кабель питания выдергивайте из розетки только за вилку.
- Отсоединяйте кабель питания от сети перед любыми переключениями.
- Выньте вилку кабеля питания из розетки, если предполагаете долгое время не использовать AC.
- Чтобы предотвратить перегревание колонок, излучающих тепло с задней панели корпуса, располагайте их не ближе, чем в 10 см от стены.
- Доверьте ремонт Вашей системы профессионалам – AC не содержит компонентов, предназначенных для ремонта или обслуживания пользователем.
- Не открывайте заднюю стенку колонок во избежание поражения электрическим током.
- Не подвергайте AC воздействию прямых солнечных лучей, высоких и низких температур. Оберегайте ее от пыли, мощных магнитных полей и тряски.
- Располагайте AC на устойчивой поверхности, не роняйте, не применяйте силы к элементам управления. Не кладите тяжелые предметы на поверхность колонок.
- Для удаления пыли используйте мягкую ткань.
- Не допускайте соседства AC с подключенными к ней мощными музыкальными инструментами и/или микрофонами.
- Не помещайте вблизи колонок диски и магнитную ленту.
- Возможны небольшие искажения изображения у сверхчувствительных мониторов и телевизоров, если колонки расположены к ним очень близко.

Состав

- Сабвуфер в деревянном корпусе – 1 шт.
- Сателлиты – 5 шт.
- Силовой кабель – 1 шт.
- Сигнальный входной кабель – 3 шт.
- Соединительные кабели для центральной и фронтальных колонок – 3 шт.
- Соединительные кабели для тыловых колонок – 2 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Установка и обслуживание

1. Соедините сабвуфер с кабелями сателлитов (рис.3).
 2. Вставьте разъемы сигнальных кабелей в выходные розетки звуковой карты компьютера, аудио-, видеоплейера и т.п., затем соедините вилки сигнальных кабелей с соответствующими входными розетками сабвуфера (рис.2).
 3. Вставьте вилку питания в сетевую розетку.
 4. Поверните ручки регуляторов громкости на минимум и включите питание (рис. 1).
 5. Подстройте ручки регуляторов громкости на необходимый уровень.
 6. Перед выключением питания поверните ручки регуляторов громкости на минимум.
- !!! Для повышения качества воспроизведения пользуйтесь выходом звуковой карты Line-Out.
Если выход Line-Out занят или отсутствует, устанавливайте такой уровень входного сигнала, чтобы искажения звука не были заметны.

Спецификация

Мощность (RMS):

сабвуфер – 25 Вт
сателлиты – 5 x 6 Вт

Блок питания: ~220 В, 50 Гц

Магнитное экранирование

Частотный диапазон: 20–20 000 Гц

Индикатор питания, сетевой выключатель, раздельные регуляторы громкости

Материал корпуса:

сабвуфер – дерево
сателлиты – пластик

Размеры: сабвуфер – 350 x 210 x 312 мм
сателлиты – 225 x 136 x 80 мм

Масса брутто: 13,8 кг

Рис. 1.

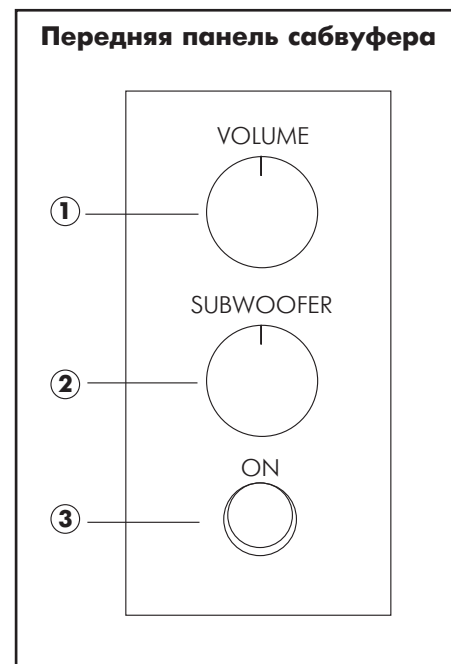
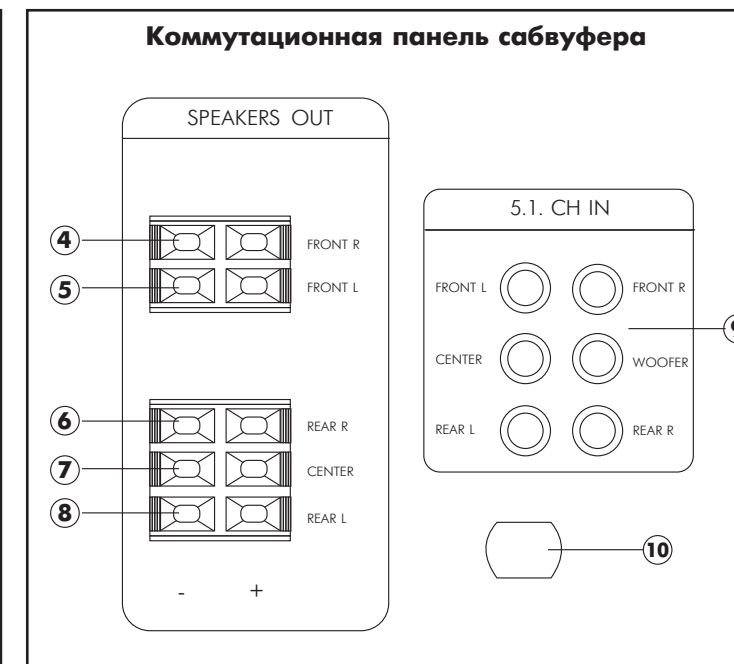


Рис. 2.

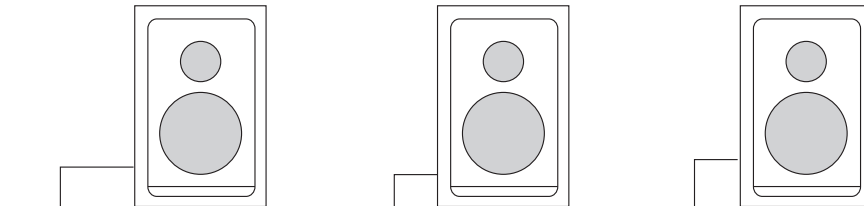


1. Основной регулятор громкости
2. Регулятор громкости сабвуфера
3. Выключатель питания
4. Выходные клеммы для подключения правого фронтального канала
5. Выходные клеммы для подключения левого фронтального канала
6. Выходные клеммы для подключения правого тылового канала
7. Выходные клеммы для подключения центрального канала
8. Выходные клеммы для подключения левого тылового канала
9. Входные гнезда каналов 5.1
10. Входное гнездо для подключения сетевого кабеля

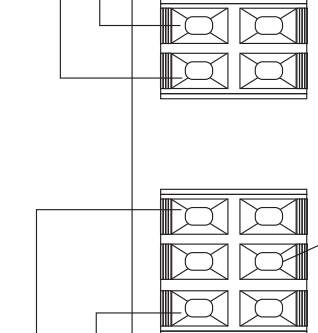
Рис. 3.

Схема присоединения устройств к АС

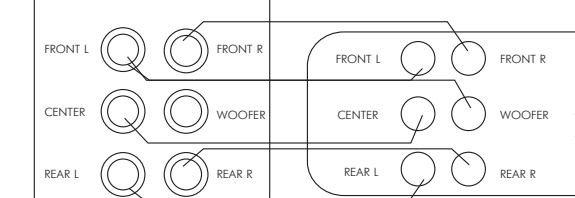
ЛЕВАЯ ФРОНТАЛЬНАЯ АС ЦЕНТРАЛЬНАЯ АС ПРАВАЯ ФРОНТАЛЬНАЯ АС



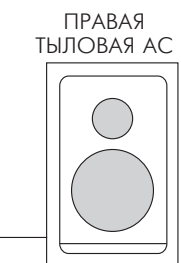
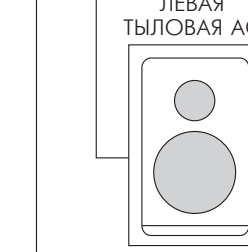
SPEAKERS OUT



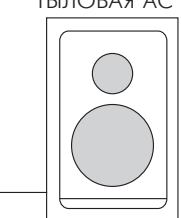
5.1. CH IN



DVD-проигрыватель с декодером или звуковая плата



ЛЕВАЯ ТЫЛОВАЯ АС



ПРАВАЯ ТЫЛОВАЯ АС