

SA legend silverback (5, 40 и 60)

Руководство по эксплуатации



Для полной реализации возможностей активных беспроводных акустических систем следуйте приведённым ниже инструкциям





Благодарим вас за выбор продукта SA

Компания System Audio стремится радовать как можно большее количество людей безупречным качеством звучания.

Акустические системы SA воспроизводят музыку так, как её задумал и исполнил артист.

Комплекты акустических систем SA для домашнего кинотеатра глубоко погружают зрителей/слушателей в происходящее на экране.

Для достижения оптимальных результатов рекомендуем внимательно изучить это руководство перед подключением и использованием акустических систем SA.

Для получения дополнительной информации посетите сайт www.system-audio.com

Комплект поставки

SA legend 5 silverback:

- 2 акустические системы SA legend 5 silverback
- 2 защитных сетки
- 2 кабеля питания
- 1 руководство по эксплуатации

SA legend 40 silverback:

- 2 акустические системы SA legend 40 silverback
- 2 защитных сетки
- 2 кабеля питания
- 1 руководство по эксплуатации
- 8 алюминиевых деталей для опор
- 16 винтов
- 8 резиновых ножек
- 8 опор-шипов
- 8 подкладок под опоры-шипы
- 8 алюминиевых накладок (две коробки)

SA legend 60 silverback:

- 2 акустические системы SA legend 60 silverback
- 2 защитных сетки
- 2 кабеля питания
- 1 руководство по эксплуатации
- 8 алюминиевых деталей для опор
- 16 винтов
- 8 резиновых ножек
- 8 опор-шипов
- 8 подкладок под опоры-шипы
- 8 алюминиевых накладок (две коробки)

Полезная информация

Технология Silverback от System Audio

Каждая из ваших новых акустических систем имеет встроенный усилитель. Это позволяет получить оптимальное согласованный тракт для воспроизведения музыки с особо высоким качеством. Вам нужно лишь выбрать, как подавать на акустику музыкальный сигнал:

- Традиционным методом, с помощью аналогового балансного кабеля от источника музыки или предусилителя (вам потребуется кабель с XLR-разъемом, не входит в комплект поставки).
- Новейшим беспроводным способом, с использованием технологии передачи музыкального сигнала WiSA (вам потребуется дополнительное устройство Stereo Hub, которое можно приобрести у продавца System Audio).

Так как колонки SA legend silverback всех моделей могут применяться в многоканальных системах пространственного звучания, и позиция каждой колонки в комнате может быть различной, при беспроводном подключении необходимо подтвердить позицию колонки в аудиосистеме с помощью кнопки на задней панели акустической системы (подробнее – в разделе Эксплуатация).

Не используйте новые колонки СРАЗУ на полной громкости

Любые акустические системы SA требуют приработки на разумной громкости. Это связано с тем, что в конструкции применяются длинноходные динамики, для полного раскрытия возможностей которых нужно несколько дней. По мере приработки звучание будет улучшаться.



Новая технология DXT

В акустических системах SA legend silverback используется специальная DXT-линза вокруг твитера.

Эта патентованная конструкция улучшает равномерность наполнение комнаты прослушивания звуком.

Оценить преимущества DXT легко. Перемещаясь по комнате, оцените качество воспроизведения музыки в разных её местах.



Сделайте свой выбор

Подпишитесь на блог System Audio и получайте все новости, специальные предложения и быстрый доступ к материалам, чтобы постоянно быть в курсе событий:

www.system-audio.com

Размещение полочных колонок

Модель SA legend 5 silverback лучше всего размещать на специальных стойках.

Также возможно размещение на полке. Для обеспечения наилучшего качества звучания обеспечьте свободное прохождение воздуха от расположенных сзади фазоинверторных портов. Оставьте не менее 5 см свободного пространства сзади и сбоку от колонок.

Размещение напольных колонок

Модели SA legend silverback 40 и 60 предназначены для установки на полу. Эти колонки должны быть расположены на расстоянии 20 – 40 см от задней стены. В зависимости от нужного характера звучания, указанное расстояние можно увеличить или уменьшить. После необходимого периода проработки на небольшой громкости, после выбора окончательного места размещения, колонки можно установить на резиновых ножках или опорах-шипах.

Резиновые ножки

Предназначены для размещения колонок на твёрдой поверхности – например, на деревянном полу.

Опоры-шипы

Рекомендуем использовать шипы в случае размещения колонок на мягкой поверхности (например, ковре). Колонки должны быть установлены в вертикальном положении, после чего их не следует перемещать. Отрегулируйте положения шипов и контргайек так, чтобы колонки располагались равномерно по отношению к полу на всех четырёх шипах. По завершении затяните гайки.

Рекомендуем использовать резиновые ножки или шипы только после того, как вы окончательно определитесь с местоположением колонок: это упростит установку и регулировку.

Установка опор

Переверните колонки и установите алюминиевые крепежи на нижней панели корпуса (понадобится отвёртка):



Установите резиновые ножки или шипы следующим образом:



Переверните колонки в нормальное положение и прикрепите к шипам или ножкам алюминиевые накладки.



Пример выбора местоположения

Звучание акустических систем зависит от выбранного местоположения.

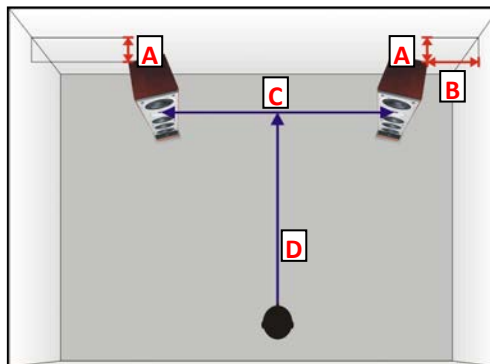
Далее приведены некоторые общие рекомендации.

A

Расстояние между акустическими системами и задней стеной

Для напольных колонок начните с расстояния в 20 см от стены.

Это расстояние должно быть одинаковым для обеих колонок.



Включите музыку, которую хорошо знаете, и попробуйте определить, при каком расстоянии звук лучше всего.

Большее расстояние = менее сильный и более точный бас, звучание в целом точнее и напористее, больше звуковая перспектива.

Меньшее расстояние = бас громче и мягче, звуковая перспектива меньше.

B

Расстояние от боковых стен до акустических систем

Желательно, чтобы оно было больше, чем расстояние до задней стены.

Сокращение расстояния до боковой стены усиливает бас так же, как для расстояния A.

C, D

Расстояние между акустическими системами и позицией прослушивания

Идеальное расстояние составляет от 2.5 до 3 м. Желательно, чтобы Расстояния C и D были одинаковыми. Акустические системы должны быть повернуты в сторону позиции прослушивания на угол примерно 15°. Это означает, что должны быть видны только фронтальные панели колонок.

Эксплуатация

Для беспроводного подключения ваших колонок используйте передатчик Stereo Hub (см. руководство по эксплуатации Stereo Hub).

Для проводного подключения колонок, используйте аналоговые сигнальные кабели с балансным разъёмом XLR.

Чтобы войти в режим подключения колонок к Stereo Hub, СНАЧАЛА на каждой колонке нажмите **КНОПКУ** и удерживайте её 2 секунды, ПОСЛЕ ЧЕГО ПЕРЕХОДИТЕ к Stereo Hub.

Когда используется беспроводное подключение, необходимо уточнить позицию акустической системы относительно места прослушивания, с помощью **КНОПКИ**.

Если у вас две колонки и они используются в стереосистеме, убедитесь, что у левой колонки белый светодиод горит

у обозначения **FRONT LEFT**, в то время как у правой колонки белый светодиод горит у обозначения **FRONT RIGHT**.

Если вы используете беспроводное подключение со Stereo Hub, ваши колонки будут автоматически включаться и выключаться по команде от Хаба.

Индикатор WIRELESS:

- Постоянно горит, когда акустическая система подключена к Stereo Hub
- Быстро мигает, когда подключение к Stereo Hub не установлено. Для подключения нажмите **КНОПКУ** и удерживайте её 2 секунды, после чего кратко (менее 2 секунд) нажмите кнопку **PAIRING** на Хабе, соединение будет установлено.
- Для отключения акустической системы от Stereo Hub нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку. Индикатор WIRELESS начнет мигать.

Кнопка

Для подключения колонки к беспроводному хабу и указания положения акустической системы.

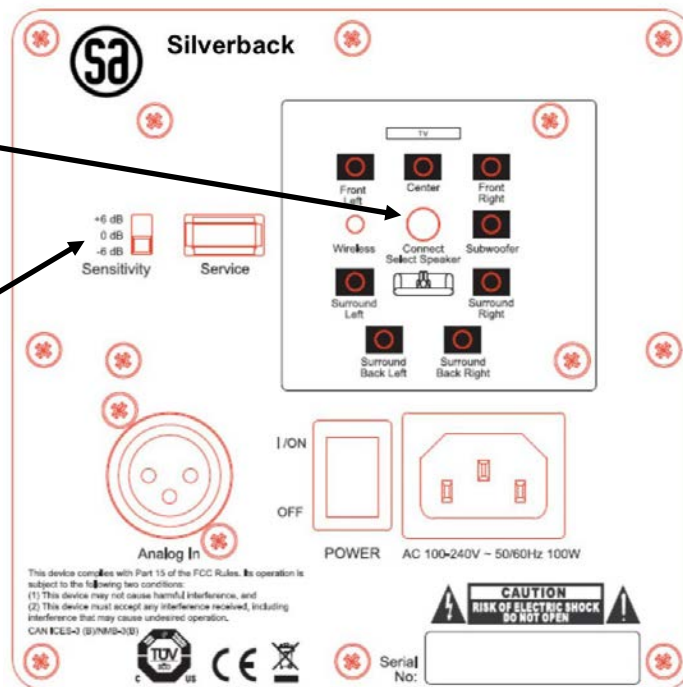
Переключатель чувствительности

Предназначен для регулировки аналогового входа.

Если звук искажён, уменьшите чувствительность на 6 дБ.

Если звук недостаточно громкий, увеличьте чувствительность на 6 дБ.

www.system-audio.com



Аксессуары

W.5

Кронштейн для настенного крепления с функциями наклона и поворота. Совместим с SA legend 5 silverback.



Инструкции по безопасности

1. Прочтите эти инструкции.
2. Сохраните эти инструкции.
3. Изучите все предупреждения.
4. Следуйте всем инструкциям.
5. Не пользуйтесь аппаратом вблизи воды.
6. Используйте для чистки только сухую ткань.
7. Не загромождайте вентиляционные отверстия. Установите аппарат в соответствии с инструкциями изготовителя.
8. Не устанавливайте аппарат рядом с источниками тепла – такими, как батарея отопления, обогреватель, кухонная плита или другие устройства, выделяющие тепло (включая усилители).
9. Не наступайте на кабель питания и не заземляйте его.
10. Используйте только такие принадлежности, которые оговорены изготовителем.
11. Используйте только такую стойку или кронштейн, рекомендованные изготовителем.
12. Отсоединяйте аппарат от электросети во время грозы или если долго не будете пользоваться аппаратом.
13. Для выполнения любых работ по обслуживанию привлекайте квалифицированный сервисный персонал. Обслуживание требуется в тех случаях, если аппарат поврежден, в аппарат попала жидкость или посторонний предмет,
14. Если в качестве устройства отключения используется сетевая вилка или выключатель, устройство отключения должно всегда оставаться доступным.
15. Аппарат, имеющий конструкцию класса I, нужно подключать к сетевой розетке вилкой с защитным заземлением.

FS5

Стойка для SA legend 5 silverback. Доступна в матовой белой и матовой чёрной отделке.



аппарат находился под дождём или в месте с повышенной влажностью, не работает или его уронили.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для уменьшения опасности возгорания или поражения электрическим током не допускайте попадания аппарата под дождь или его нахождения в месте с повышенной влажностью. На аппарат не должны попадать капли или брызги, и на него нельзя помещать предметы, наполненные жидкостями (вазы и т. п.).

Беспроводной усилитель с процессором цифровой обработки сигналов соединяется с модулем Summit WiSA на Stereo Hub, после чего работает как приёмник. Мощность, потребляемая беспроводным усилителем с процессором ЦОС в сетевом режиме ожидания, переключение в который происходит после 20-минутного отсутствия сигнала на входе, не превышает 2 Вт. Беспроводной усилитель с процессором ЦОС не потребляет мощность в режиме ожидания на обычном уровне.