



SB17-Ultra R|Evolution



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Поздравляем с отличной покупкой! Наш сабвуфер поднимет звучание вашей системы на новый уровень

Модель SB17-Ultra R|Evolution вобрала в себя все технические достижения компании SVS со времени выпуска нашего первого продукта почти три десятилетия назад. Вы можете по праву гордиться своим новым приобретением: сабвуфер SB17-Ultra R|Evolution предназначен для воспроизведения максимально глубокого, мощного, четкого и детализированного баса. Это колоссальный скачок в качестве звука. Оснащенная новым 17-дюймовым динамиком, мощным усилителем STA-2800D, передовым мобильным приложением и автоматической функцией рум-коррекции (будет реализована в ближайшем будущем), новая модель обеспечит вам превосходное звучание на долгие годы.

Конечно же, вам не терпится приступить к прослушиванию, поэтому приглашаем вас ознакомиться с этим руководством, где вы найдете инструкции по размещению, подключению и настройке своего нового сабвуфера. Для получения помощи по настройке, включая вопросы размещения и калибровки сабвуфера, а также его подключения к AV-ресиверу свяжитесь с нашей командой экспертов по звуку. Наши специалисты доступны для предоставления квалифицированных консультаций ежедневно, без выходных.

Одной из самых удобных и полезных особенностей модели SVS SB17-Ultra R|Evolution является бесплатное управляющее приложение SVS Subwoofer Control. Оно позволяет вам настраивать звучание сабвуфера и создавать пользовательские пресеты с использованием мобильного устройства, не покидая места прослушивания. Зайдите на сайт Apple® App® Store или Google Play™ Store и укажите в поиске «SVS App».

Если у вас возникнут какие-либо вопросы по работе с сабвуфером SVS SB17-Ultra R|Evolution, обращайтесь к нам напрямую.

www.svsound.com • custservice@svsound.com • (877) 626-5623

Приятного прослушивания!

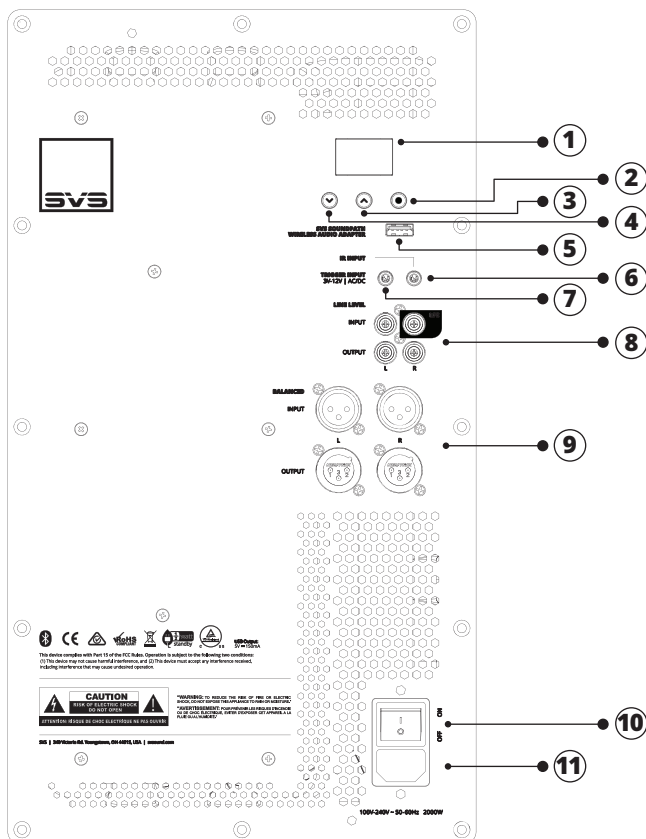
Модель SVS SB17-Ultra R|Evolution разработана с учетом максимального удобства пользователя, чтобы ее можно было легко и быстро настроить и интегрировать в многоканальную систему домашнего кинотеатра или в двухканальную стереофоническую систему. Перед установкой сабвуфера ознакомьтесь с методами его подключения к AV-ресиверу или предусилителю. **Прежде чем подключать SVS SB17-Ultra R|Evolution к AV-ресиверу, отключите питание обоих устройств.** Для оптимального воспроизведения баса рекомендуется использовать высококачественные кабели с надежными соединителями.

Удобное мобильное приложение SVS для Apple® iOS® и Google Android™ позволяет выполнять настройку системы для просмотра фильмов или прослушивания музыки с учетом особенностей помещения и ваших личных предпочтений. Это лучший способ точно настроить сабвуфер, не покидая места прослушивания.

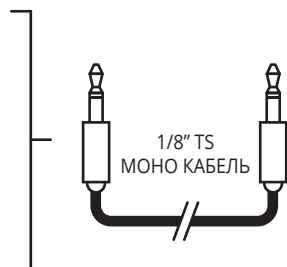
Управлять основными функциями встроенного усилителя можно также с помощью дисплея на задней панели устройства.

Полное описание функций встроенного в сабвуфер DSP-процессора вы найдете далее в данном руководстве, а также в обучающем разделе мобильного приложения SVS. Ниже рассмотрены основные способы подключения и настройки сабвуфера SB17-Ultra R|Evolution для интеграции его в многоканальную или двухканальную систему.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- ❶ **OLED-дисплей** — Служит для отображения уровня громкости, частоты ФНЧ, фазы и других настроек.
- ❷ **[⏻]** - Последовательное или длительное нажатие этой кнопки позволяет переключаться с одной функции на другую. Переключение функций осуществляется в следующем порядке: Громкость > Частота ФНЧ > Фаза > Режим питания > Поворот изображения > Блокировка BT > Версия прошивки > Сброс настроек
- ❸ **[⬆]** — Последовательное или длительное нажатие позволяет повышать громкость, срез частоты ФНЧ, включать режим LFE, увеличивать угол поворота фазы или значения других параметров.
- ❹ **[⬇]** — Последовательное или длительное нажатие позволяет понижать громкость, срез частоты ФНЧ, уменьшать угол поворота фазы или значения других параметров.
- ❺ **Порт USB A** — Используется для обновления прошивки и питания USB-устройств, таких как адаптер SVS SoundPath для беспроводной передачи сигнала.
- ❻ **ИК-вход 3,5 мм** — Для подключения адаптера беспроводного управления встроенным усилителем сабвуфера с использованием ИК-сигнала. В качестве адаптера следует использовать активный ИК-ретранслятор, пассивный ИК-ретранслятор в этой схеме не работает. Система ИК-управления должна передавать команды в формате NEC. Подробную информацию о расположении контактов или ИК-кодах, которые можно использовать для программирования систем дистанционного контроля, вы найдете в инструкции к своей системе ИК-управления.
- ❼ **Триггерный вход 3-12 В** — Служит для автоматического включения/выключения сабвуфера при подаче сигнала на его триггерный вход с другого компонента системы (обычно предусилителя, процессора или AV-ресивера). Этот другой компонент должен иметь триггерный выход для подключения монофонического кабеля с разъемом TS 1/8 дюйма (3,5 мм) (см. рис. ниже).
- ❽ **Несимметричные линейные входы и выходы (RCA)**
- ❾ **Симметричные линейные входы и выходы (XLR)**
- ❿ **Выключатель** — Включение и выключение сабвуфера
- ⓫ **Гнездо для подключения кабеля питания**

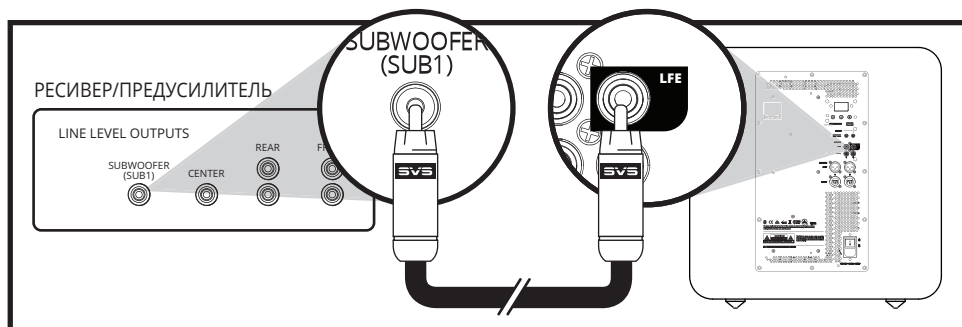


Гнездо питания

Вставьте сюда кабель питания сабвуфера, а вилку вставьте в стенную розетку. НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ подключать SB17-Ultra R|Evolution к розеткам, которыми может быть оснащена задняя панель некоторых AV-ресиверов или предусилителей, поскольку те не предназначены для подключения мощных устройств.

Подключение с использованием линейных входов — одноканальное соединение LFE

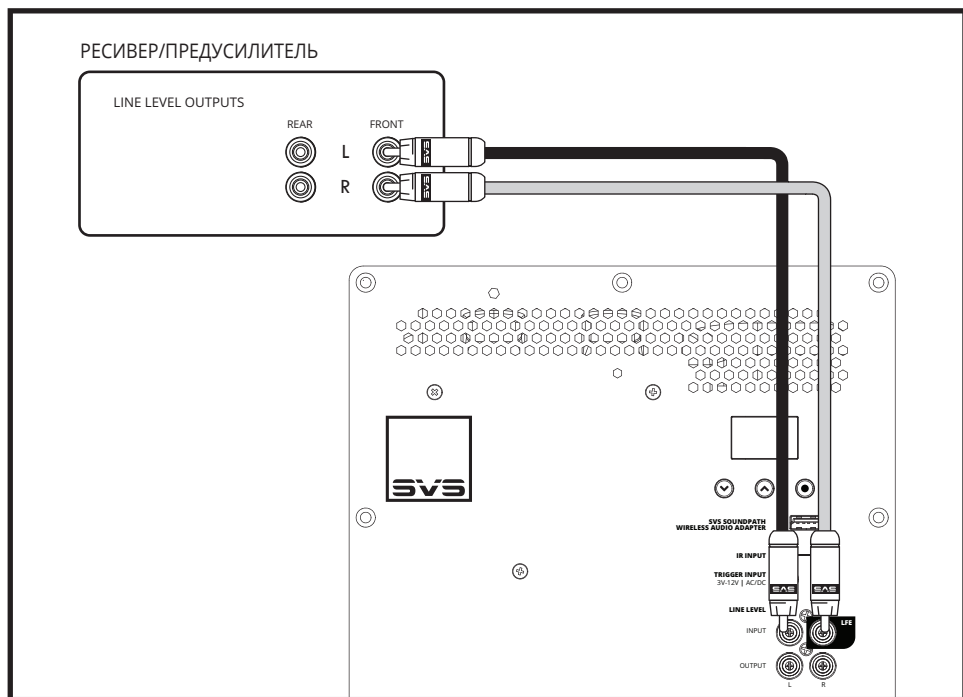
Наиболее распространенный способ подключения SB17-Ultra R|Evolution предполагает использование кабеля RCA, идущего от выхода LFE или SUB1 вашего AV-ресивера или предусилителя к входу LFE на SB17-Ultra R|Evolution. В этом случае процессор выполняет разделение частот и передает на сабвуфер обработанный одноканальный НЧ-сигнал.



Подключение с использованием линейных разъемов — левый и правый каналы стерео ресивера или предусилителя

Для двухканального стереофонического подключения SB17-Ultra R|Evolution можно использовать левый и правый линейные (RCA) или симметричные (XLR) выходы предусилителя.

Подключите левый и правый выходы предусилителя к левому и правому входам SB17-Ultra R|Evolution, используя разъемы RCA или XLR.



Включите и отрегулируйте фильтр нижних частот SB17-Ultra R|Evolution, чтобы достичь плавного перехода между частотами основных АС и сабвуфера.

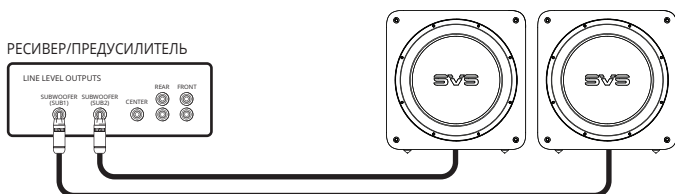
ПРИМЕЧАНИЕ: Для получения дополнительных рекомендаций перейдите по ссылке www.svsound.com/merlin, где представлен наш инструмент по согласованию сабвуфера с основными акустическими системами, или обратитесь за помощью к нашей команде поддержки.

www.svsound.com • custservice@svsound.com • (877) 626-5623

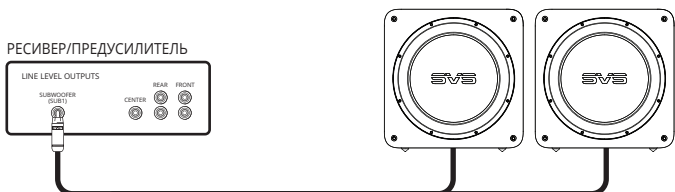
Подключение более одного сабвуфера

Использование двух или более сабвуферов дает ряд преимуществ, таких как улучшенная частотная характеристика во всей зоне прослушивания, меньшее количество пиков и провалов, увеличенная отдача и пониженная локализация баса. Выходы RCA и XLR обеспечивают простой способ интеграции нескольких сабвуферов SB17-Ultra R | Evolution или сабвуферов других брендов в вашу аудиосистему.

Многие AV-ресиверы и многоканальные процессоры предлагают более одного выхода на сабвуфер. Как отмечалось выше, можно использовать по одному сабвуферному выходу для подключения каждого сабвуфера.

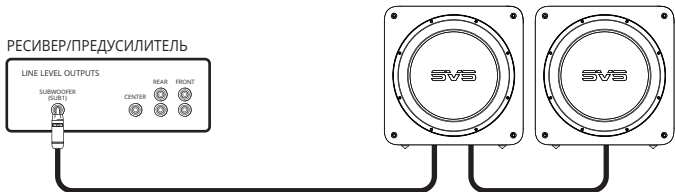


Если у вас больше сабвуферов, чем выходов на AV-ресивере, используйте RCA-сплиттер или Y-образный адаптер для разделения выходного сигнала, идущего на сабвуферы. Это наиболее часто рекомендуемый способ подключения нескольких сабвуферов при наличии только одного сабвуферного выхода.



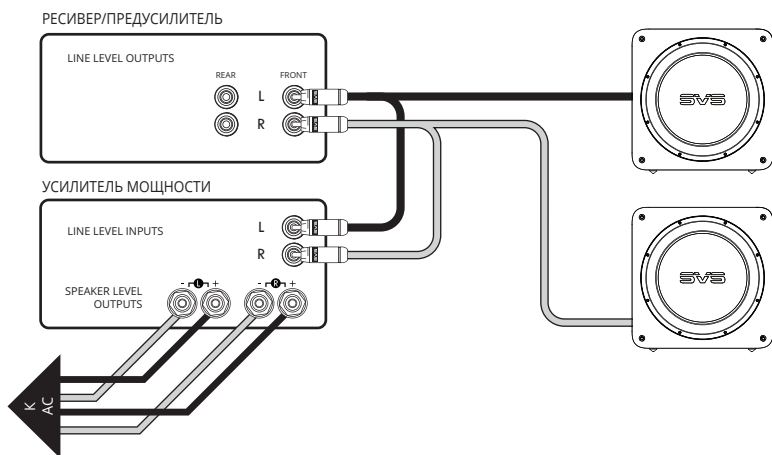
Другой способ — использовать левый и правый выходы RCA или XLR на задней панели SB17-Ultra R | Evolution для последовательного подключения дополнительных сабвуферов. Важно, чтобы были задействованы входы и выходы одного типа. То есть, если вы используете входы RCA, то и выходы тоже должны быть RCA.

ПРИМЕЧАНИЕ: Несмотря на то, что настройки всех сабвуферов должны быть одинаковыми, возможно, вы захотите подстроить звучание того или иного сабвуфера из-за его уникального местоположения в помещении. Такие эксперименты нередко дают хороший эффект. Не бойтесь пробовать различные настройки, вы всегда можете вернуть их к стандартным значениям.



Подключение двух сабвуферов

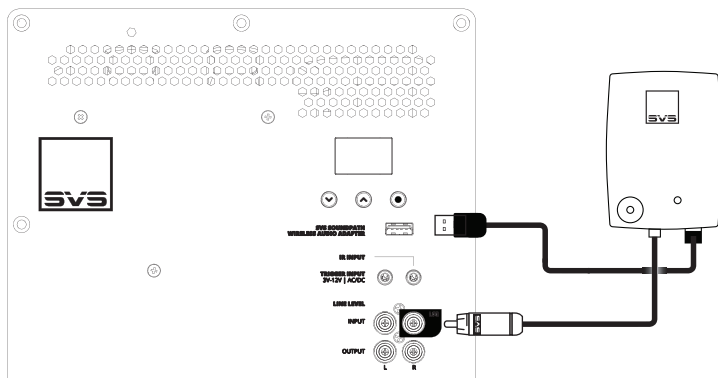
Двухканальная аудиосистема предполагает использование стереофонической конфигурации из двух сабвуферов: один для левого канала, второй — для правого. В такой ситуации сабвуферы обычно размещают на одинаковом расстоянии от основных колонок. Для достижения оптимального звучания соблюдайте полярность: левый выход соединяйте с левым входом, а правый — с правым.



Беспроводная связь

Если вы планируете использовать беспроводное подключение с помощью беспроводного адаптера SVS SoundPath (приобретается отдельно), обратите внимание на то, что порт USB на задней панели SB17-Ultra R | Evolution может быть использован для питания приемника. Настройка такой схемы довольно проста, а к адаптеру прилагается инструкция.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед выполнением кабельных соединений необходимо выключить встроенный в SB17-Ultra R | Evolution усилитель.



Настройка AV-ресивера и процессора

При использовании SB17-Ultra R|Evolution с AV-ресивером или предусилителем с функцией бас менеджмента рекомендуется устанавливать все регуляторы в нейтральное положение — за исключением регулятора громкости, который позволяет изменять уровень выходного сигнала в соответствии с вашими личными предпочтениями.

ПРИМЕЧАНИЕ: После перемещения сабвуфера всегда запускайте повторно автоматическую настройку AV-ресивера, чтобы скорректировать акустическое расстояние и уровни калибровки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы хотите, чтобы сабвуфер работал на более высокой громкости, чем та, что была установлена автоматически, повысьте уровень сабвуферного канала в меню AV-ресивера до желаемого значения. Обычно вполне хватает повышения на 2-4 дБ. Управлять громкостью сабвуфера можно с мобильного устройства через бесплатное приложение SVS Subwoofer Control или с помощью кнопок на задней панели.

Если у вас возникнут вопросы по настройке, обратитесь к разделу «Дополнительные средства управления сабвуфером» в руководстве пользователя или свяжитесь с нашими специалистами по звуку SVS.

www.svsound.com • custservice@svsound.com • (877) 626-5623

Настройка AV-ресивера и предусилителя

Большинство стереоресиверов и предварительных усилителей не имеют функции бас менеджмента. Поэтому понадобится использовать левый и правый каналы полнодиапазонного выхода, чтобы настроить бас через собственный DSP-процессор сабвуфера.

Соедините левый и правый выходы ресивера с левым и правым входами сабвуфера.

Включите фильтр НЧ, выберите частоту кроссовера и отрегулируйте крутизну среза, чтобы добиться плавного перехода от звука основных АС к басу сабвуфера.

После этого отрегулируйте громкость сабвуфера, чтобы тот не выделялся на фоне основных АС.

Для получения более точных рекомендаций по установке частоты и крутизны среза разделительного фильтра обратитесь к представленному на нашем сайте **программному средству для согласования сабвуферов SVS** с акустическими системами различных брендов и моделей. Выберите из списка бренд и модель своих колонок, а программа сделает все остальное. Программа доступна круглосуточно без выходных по адресу www.svsound.com/merlin. Наши эксперты по звуку также готовы помочь вам с любыми вопросами по подключению и настройке.

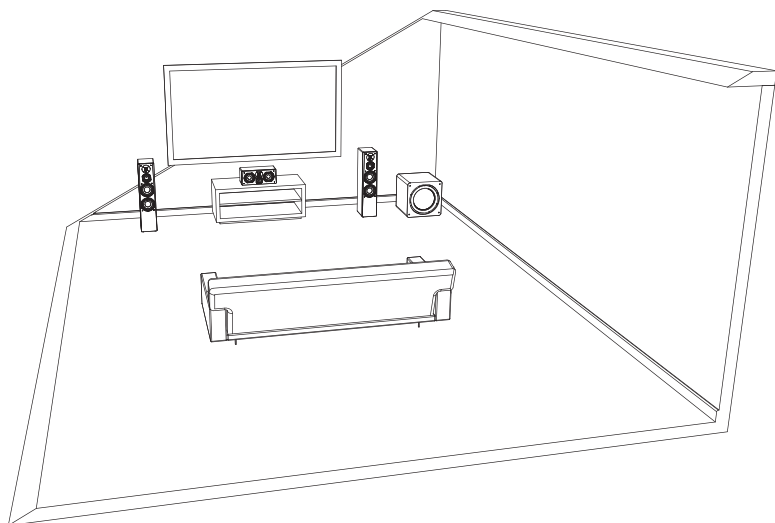
ПРИМЕЧАНИЕ: Управлять громкостью сабвуфера можно с мобильного устройства через бесплатное приложение SVS Subwoofer Control или с помощью кнопок на задней панели.

Размещение сабвуферов — довольно сложный процесс, требующий учета особенностей помещения. Декор, площадь, мебель, расположение колонок и вашего дивана и, конечно же, качество звука — все это влияет на выбор места для сабвуфера. Если у вас большая комната, и вы ничем не ограничены, вам следует быть готовым к тому, что выбор места для сабвуфера — это своего рода искусство, требующее понимания принципов распространения звука в пространстве и техники настройки.

Если же весь ваш выбор сводится к одной единственной точке в ограниченном пространстве, тогда попробуйте найти наилучшее место для прослушивания. Вы заметите, что по мере перемещения по комнате отдача в басу будет значительно различаться. Это связано со сложной структурой, так называемых, стоячих волн в комнате. Иногда при перемещении всего на полметра в любом направлении значительно улучшается баланс и четкость звучания. Как только вы найдете точку наилучшего восприятия, постарайтесь оборудовать здесь свое место прослушивания!

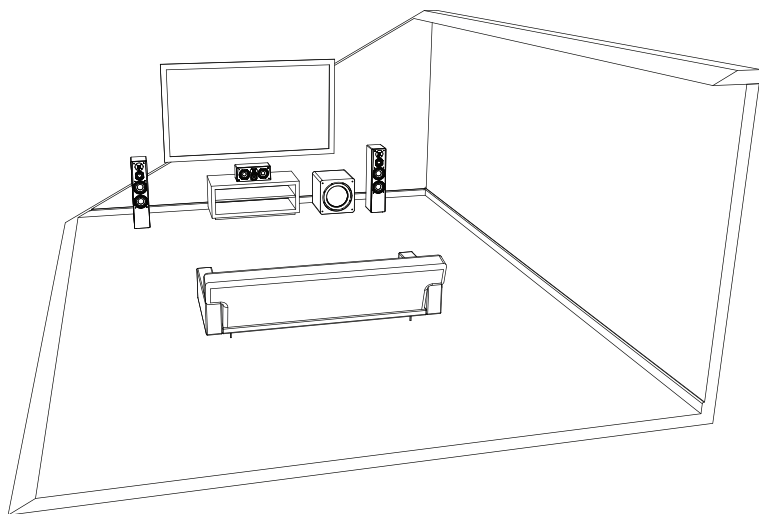
Установка в углу

Установка сабвуфера в углу снижает вероятность возникновения акустических провалов, или «мертвых зон», в помещении. Обычно это позволяет добиться очень мощного баса, хотя нередко он становится гулким, что, впрочем, зависит от позиции прослушивания. В таком случае следует воспользоваться средствами настройки, чтобы точнее согласовать SB17-Ultra R|Evolution с вашими колонками, либо отодвинуть его дальше от стен, чтобы выровнять звучание нижних частот.



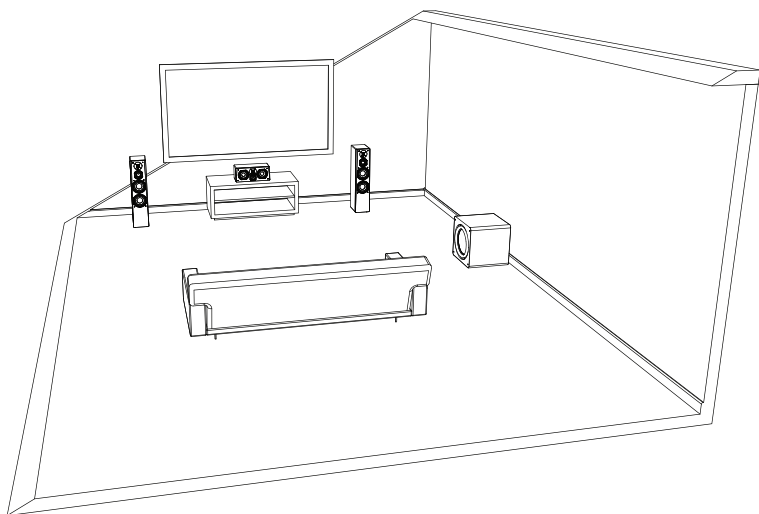
Фронтальная установка

Еще одним распространенным вариантом является установка сабвуфера посередине между стерео колонками, либо со смещением в сторону левого или правого канала. Такая позиция обычно дает наилучшую интеграцию сабвуфера с основными колонками и центральным каналом и сводит до минимума эффект его локализации.



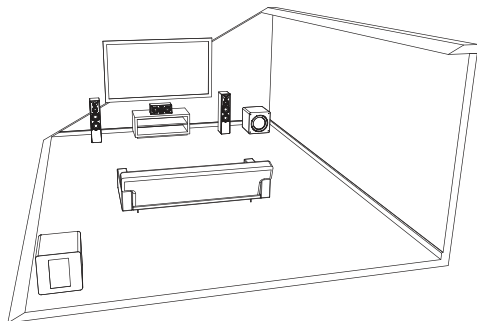
Установка у боковой стены

Установка сабвуфера у боковой стены используется реже, но может оказаться эффективной для достижения высокой четкости и мощности звучания.

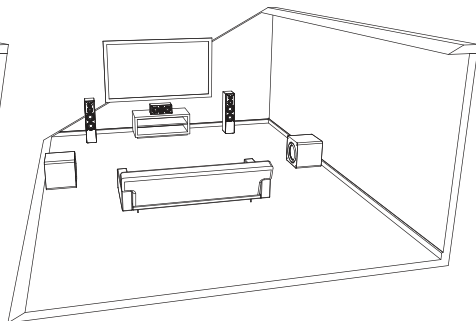


Двухсабвуферная конфигурация

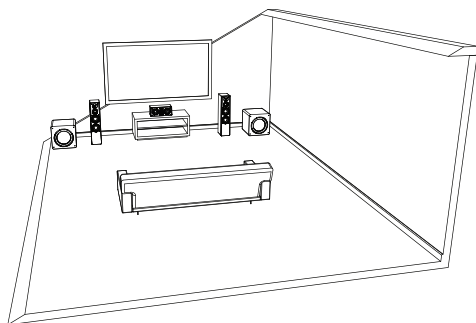
Исходя из нашего собственного опыта, а также богатого опыта профессионального сообщества, мы рекомендуем следующие варианты размещения с использованием двух сабвуферов:



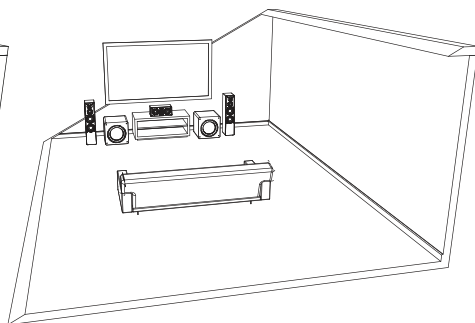
- Угловое размещение по диагонали



- Размещение по центру боковых стен



- Фронтальное размещение в углах



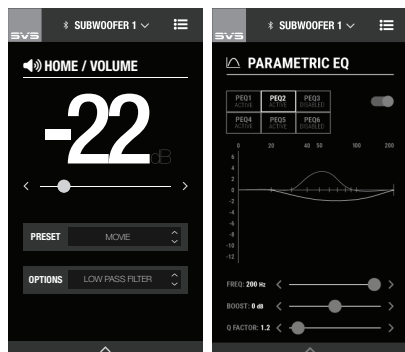
- Фронтальное размещение по обеим сторонам от АС центрального канала и между основными акустическими системами

Хотя первые два варианта проверены временем и дают отличные результаты, их зачастую трудно реализовать в условиях обычной гостиной. Каждая комната сама по себе уникальна, поэтому для достижения наилучших результатов мы рекомендуем проявить терпение и опробовать любые возможные варианты размещения.

Для настройки звучания сабвуфера с учетом планировки комнаты, особенностей основных АС и параметров системы вы можете изменять настройки SVS SB17-Ultra R|Evolution с помощью мобильного приложения SVS или средств управления на задней панели сабвуфера.

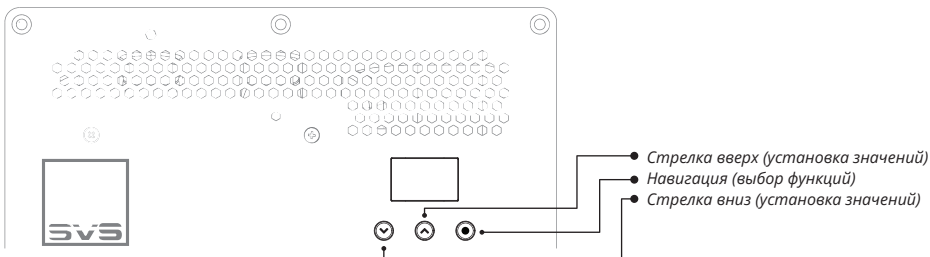
Приложение SVS

Наше революционное приложение для управления сабвуферами SVS доступно бесплатно в Apple® App® Store и Google Play™ Store. Найдите «SVS App» и, следуя подсказкам, скачайте его на свое мобильное устройство. Краткий ознакомительный раздел поможет вам разобраться со всеми функциями и предложит общие настройки для упрощения процесса. Приложение SVS работает через Bluetooth, обеспечивает доступ ко всем функциям SB17-Ultra R|Evolution и является самым удобным инструментом для управления устройством.



Задняя панель сабвуфера

На задней панели находится OLED-дисплей, а также интуитивно понятные средства управления в виде кнопок для настройки громкости, фильтра нижних частот и фазы. Этот упрощенный интерфейс обеспечивает прямой доступ к регулировке громкости, фильтра нижних частот, фазы, а также важным системным настройкам, включая режим питания, ориентацию дисплея, блокировку Bluetooth и сброс настроек. Кнопка навигации [●] предназначена для выбора основных функций. Выбрав функцию, задайте для нее желаемое значение нажатиями кнопок со стрелками «вверх» и «вниз».



Громкость

Отрегулируйте громкость так, чтобы нижний бас стал более мощным и пространственным, сохраняя при этом четкость. Сабвуфер должен лишь дополнять звучание основных колонок, не привлекая к себе излишнего внимания. Разная музыка бывает записана с разным уровнем, и подстройка громкости в зависимости от контента и ваших предпочтений — это вполне нормально.

Фильтр НЧ

Обеспечивает плавный звуковой переход и ровную частотную характеристику между основными акустическими системами и сабвуфером. Фильтр НЧ позволяет регулировать переход на границе разделения частот для лучшей интеграции сабвуфера с основными акустическими системами. Вы можете также регулировать крутизну спада фильтра НЧ. Если в системе используется AV-ресивер, имеющий сабвуферный выход, оставьте этот фильтр выключенным.

Настройка фазы

Решает проблемы рассинхронизации сигналов сабвуфера и основных акустических систем — звуковые волны от них должны достигать места прослушивания одновременно. Если сабвуфер находится рядом с основными колонками, значение фазы обычно устанавливают на 0°. Настройка фазы помогает синхронизировать сабвуфер с основными акустическими системами или дополнительными сабвуферами.

Полярность (только приложение SVS)

Иногда смена полярности помогает устранить провалы или горбы на участке разделения частот сабвуфера и основных АС. Также смена полярности может быть использована для нормализации баса в случае его недостатка или избытка в зоне прослушивания. Нарушение электрической полярности при подключении сабвуфера к усилителю приводит к тому, что при подаче сигнала динамик сабвуфера движется вперед, а динамики основных АС — назад. Поэтому не следует изменять полярность без необходимости.

Автоматическая рум-коррекция для сабвуфера (только приложение SVS — функция будет доступна в ближайшее время)

Используя приложение SVS и встроенный микрофон своего смартфона или внешний микрофон, вы получаете возможность применять корректирующие фильтры с учетом особенностей помещения для оптимизации частотной характеристики в ключевых зонах прослушивания.

Этот процесс, требующий выполнения лишь нескольких простых действий, способен значительно улучшить звучание. Функция автоматической рум-коррекции будет доступна в ближайшее время через обновление мобильного приложения и прошивки.

Параметрический эквалайзер (только приложение SVS)

Эффективное средство для устранения пиков и провалов звука в зоне прослушивания, а также для коррекции звучания сабвуфера. Параметрический эквалайзер дает наибольший эффект, если применять его с учетом результатов акустических измерений

Позволяет устанавливать центральную частоту, повышать или понижать уровень звукового давления (SPL) и устанавливать полосу пропускания фильтра.

Компенсация усиления в помещении (только приложение SVS)

Устраняет излишне раздутые басы, оптимизируя отдачу на нижних частотах, если в небольшой комнате возникает слишком высокая плотность звуковых волн.

Предустановки (только приложение SVS)

Возможность сохранения до трех наборов настроек: «фильмы», «музыка» и «другое». Предустановки позволяют легко изменять характер звучания сабвуфера в соответствии с вашими предпочтениями при прослушивании различного контента. Используя приложение SVS, вы можете давать предустановкам названия по своему усмотрению.

Системные настройки

Системные настройки (только приложение SVS)

Эта функция позволяет настраивать параметры сабвуфера и сбрасывать настройки пользователя, восстанавливая значения по умолчанию.

Имя сабвуфера

Вы можете назначить имя сабвуферу для удобства переключения предустановок.

Режим питания сабвуфера

Выберите режим питания сабвуфера: Auto Standby (Автоматический переход в режим ожидания) (по умолчанию) или Always On (Всегда включен). Если выбран вариант Auto Standby система автоматически перейдет в режим ожидания с низким энергопотреблением через 20 минут бездействия. Потребляемая мощность в режиме ожидания составляет менее 0,5 Вт. Режим Trigger включается автоматически, когда вы вставляете кабель в триггерный вход на задней панели сабвуфера.

Дисплей сабвуфера

Функция Display Flip позволяет перевернуть изображение на экране «вверх ногами» — это облегчает чтение, когда вы заглядываете на заднюю панель сабвуфера сверху.

Блокировка Bluetooth

Привязка Bluetooth-подключения к одному мобильному устройству, чтобы другие мобильные устройства не могли подключаться к сабвуферу и управлять им. Эту функцию можно отключить с помощью интерфейса на задней панели или путем сброса настроек.

Сброс настроек

Возврат сабвуфера SB17-Ultra R | Evolution к заводским настройкам.

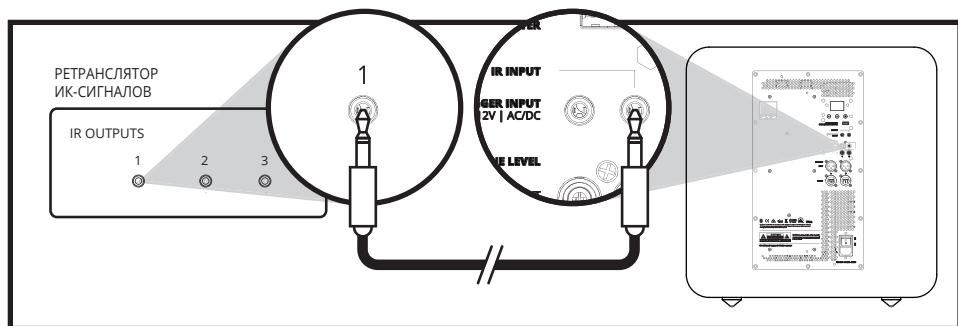
О программе

Просмотр номера версии и другой информации о приложении SVS, а также включение/выключение мониторинга производительности.

ФУНКЦИИ, ПАРАМЕТРЫ И ДИАПАЗОН ЗНАЧЕНИЙ		
ФУНКЦИЯ	ПАРАМЕТРЫ И ДИАПАЗОНЫ ЗНАЧЕНИЙ	
Громкость	-60—0 дБ (с шагом 1 дБ)	
Фильтр НЧ	Настройка фильтра НЧ:	30—200 Гц (с шагом 1 Гц)
	Крутизна среза фильтра НЧ:	6 / 12 / 18 / 24 дБ
Фаза	0—180° (с шагом 1 градус)	
Полярность	Положительная (+) / Отрицательная (-)	
Параметрический эквалайзер	Частоты:	20—200 Гц (с шагом 1 Гц)
	Ослабление/усиление частот:	-12,0 — 6,0 дБ (с шагом 0,1 дБ)
	Добротность:	0,2—10,0 (с шагом 0,1)
Компенсация акустического усиления в помещении	Частота:	25, 31, 40 Гц
	Крутизна среза:	6, 12 дБ

Коэффициент нелинейных искажений (КНИ) ≤1,00%

ИК-вход на задней панели предназначен для подключения устройств приема управляющих команд на основе ИК-сигналов. В качестве адаптера следует использовать активный ИК-ретранслятор, пассивный ИК-ретранслятор в этом случае не работает. Система ИК-управления должна передавать команды в формате NEC. Дополнительную информацию, в том числе о назначении контактов, вы найдете в инструкции к своей системе ИК-управления. В данном случае «наконечник» это сигнал, а «экран» — земля. В таблице ниже представлены доступные ИК-команды и их коды для программирования устройств NEC.



Звук громче

```
#define VOL_DOWN_IR_CODE
```

0x020220DF

Звук тише

```
#define VOL_UP_IR_CODE
```

0x0202609F

Загрузить предустановку 1

```
#define PRESET1_IR_CODE
```

0x020228D7

Загрузить предустановку 2

```
#define PRESET2_IR_CODE
```

0x0202A857

Загрузить предустановку 3

```
#define PRESET3_IR_CODE
```

0x02026897

- Прочтите это руководство.
- Сохраните это руководство.
- Принимайте во внимание все предостережения.
- Соблюдайте все инструкции руководства.
- Не используйте устройство рядом с водой.
- Для чистки устройства используйте только сухую ткань.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия. При установке и настройке устройства соблюдайте указания изготовителя.
- Не располагайте устройство рядом с источниками тепла, такими, как радиаторы, обогреватели, плиты, а также рядом с устройствами (включая усилители), выделяющими тепло.
- Используйте функции безопасности, которые обеспечивает разноточная либо заземляющая вилка. Разноточная вилка имеет два плоских контакта, разных по ширине. Вилка с заземлением имеет два обычных вывода, а третий вывод — заземляющий. Широкий контакт или третий вывод предусмотрен для безопасности. Если включенная в комплект вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику для замены розетки.
- Кабель питания прокладывайте так, чтобы тот не мешал проходу. Оберегайте кабель от повреждений, особенно участки вблизи вилки, розетки и гнезда на задней панели устройства.
- Используйте стойки на колесах, подставки, треноги, кронштейны и столы, рекомендованные изготовителем или продаваемые вместе с устройством. При перемещении стойки с установленным на нее устройство соблюдайте осторожность во избежание опрокидывания стойки и получения травмы.
- При перемещении стойки с установленным на нее устройством соблюдайте осторожность во избежание опрокидывания стойки и получения травмы.
- Отключайте устройство от сети во время грозы или в тех случаях, если вы не собираетесь пользоваться им в течение длительного времени.
- Обслуживание и ремонт поручайте только квалифицированному персоналу. Обращайтесь в пункт сервисного обслуживания в случае любого повреждения устройства, включая его ненормальную работу, падение, повреждение сетевого шнура или вилки, попадание внутрь жидкости или посторонних предметов.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Для снижения риска возгорания или поражения электрическим током оберегайте устройство от воздействия дождя или влаги, не ставьте на него вазы и другие предметы, наполненные жидкостью.
- Устройство соответствует требованиям к эксплуатации в тропическом и умеренном климате, максимальная температура окружающей среды не должна превышать 45°C.
- Если вы планируете использовать сабвуфер в закрытом пространстве (например, встроить его в мебель), обеспечьте надлежащую вентиляцию для охлаждения внутренних компонентов устройства.
- Гнездо питания на задней панели устройства предназначено для подключения устройства к сети переменного тока. Для удобства доступа сетевая розетка должна находиться вблизи устройства.
- Для полного отключения устройства от сети переменного тока, извлеките вилку из настенной розетки.
- Вилка, вставленная в розетку, должна быть легко доступной.
- Особенности срабатывания системы энергосбережения:
 - Если отсутствует связь с мобильным приложением и не подается сигнал на входы RCA или XLR, устройство через 20 минут переходит в режим ожидания.
 - Если связь с мобильным приложением есть, но приложение активно не контролирует устройство, и при этом не подается сигнал на входы RCA или XLR, устройство через 20 минут переходит в режим ожидания сети.
 - Режим энергосбережения отключен: <0,5 Вт
 - Стандартный режим ожидания: <0,5 Вт
 - Режим ожидания сети: <2,0 Вт



Символ молнии со стрелкой внутри равностороннего треугольника предупреждает пользователя о наличии внутри корпуса неизолированного напряжения, достаточного высокого, чтобы представлять реальную опасность поражения электрическим током.



Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника предупреждает пользователя о наличии в документации важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию устройства.



Символ переменного напряжения



Символ постоянного напряжения



УТИЛИЗАЦИЯ: На данном изделии присутствует символ селективной сортировки отработанного электрического и электронного оборудования в соответствии с требованиями стандарта WEEE. Это означает, что с данным изделием следует обращаться в соответствии с требованиями Европейской директивы 2012/19/EU. Изделие подлежит вторичной переработке или демонтажу с целью минимизации его воздействия на окружающую среду.

При чистке сабвуфера SVS действуйте следующим образом:

- Для удаления пыли с поверхности используйте сухую салфетку из микроволокна.
- Для удаления отпечатков пальцев, пятен и других загрязнений используйте смоченную водой салфетку из микроволокна. Протирая поверхность, двигайтесь в направлении древесных волокон, если они таковые присутствуют.
- После влажной чистки протрите поверхность сухой салфеткой из микроволокна. Опять же, протирая поверхность, двигайтесь в направлении древесных волокон, если они таковые присутствуют.

ПОДЕЛИТЕСЬ СВОИМИ СООБРАЖЕНИЯМИ

Наши эксперты доступны для связи с понедельника по пятницу с 9:00 до 21:00, в субботу с 12:00 до 18:00 и в воскресенье с 12:00 до 16:00. Они готовы помочь вам с настройкой и оптимизацией сабвуфера, AV-ресивера или другого оборудования. С ними можно связаться по телефону, электронной почте или в чате.

www.svsound.com • custservice@svsound.com • (877) 626-5623

Мы также приглашаем вас оставить свой отзыв на нашем веб-сайте и присоединиться к нашему живому и активному сообществу в социальных сетях. Там мы делимся обзорами, способами составления систем, интересными материалами по звуку и другой информацией.



Написать обзор на svsound.com



Подписаться в youtube.com/SVS_Sound



Отправить сообщение на [@SVS_Sound](https://twitter.com/SVS_Sound)