



Сабвуфер Silverback Sub Solo



Установка на полу



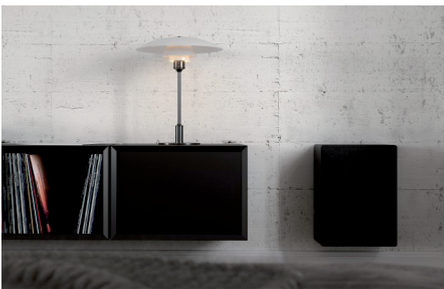
Размещение в мебели Clis для аудиотехники



Настенный монтаж с горизонтальным расположением



Использование в системе 2.1 с хабом Stereo Hub и приложением SA Cockpit



Настенный монтаж с вертикальным расположением



Использование в беспроводной стереосистеме или системе домашнего кинотеатра



Уважаемый покупатель!

Благодарим за выбор изделия компании System Audio.

Мы в System Audio стремимся радовать пользователей нашей продукции выдающимся звучанием.

Чтобы получить максимальную отдачу от своего нового сабвуфера, внимательно прочитайте это руководство перед подключением.

Перейдите по QR-коду к видеоинструкции. Не стесняйтесь обращаться к нам, если у вас возникнут вопросы.

С чем связаны особенности Silverback?

В сабвуфере серии Silverback использованы современные технологии, определяющие новые стандарты звучания.

Они позволяют уменьшить размер корпуса без снижения качества баса. Модель Silverback втрое меньше сабвуфера, который обладает аналогичными звуковыми характеристиками, но использует традиционные технологии.

Silverback улучшает восприятие глубоких басовых нот, делая их слышимыми даже на малой громкости, а также оптимизирует звучание с учетом особенностей акустики помещения.

Оле Виттхофт

Содержимое упаковки

Сабвуфер SA Silverback Sub Solo x 1

Резиновые опоры x 4

Кронштейны для настенного монтажа x 2

Силиконовые опоры x 4

Шнур питания x 1



Полезная информация о вашем новом сабвуфере

Гарантия

System Audio A/S предоставляет 2-летнюю гарантию на производственные дефекты и [7-летнюю гарантию](#) на динамики. Для того, чтобы вы могли воспользоваться нашей гарантией, вам необходимо зарегистрироваться на сайте:

www.system-audio.com.



Настоящая гарантия не распространяется на электронные схемы, а также неисправности, вызванные нарушением правил эксплуатации. Ремонт и обслуживание осуществляются дилером или аффилированными сервисными центрами. Любые изменения, внесенные в конструкцию изделия, аннулируют гарантию.

Приработка сабвуфера

Новому устройству требуется 10-часовой период «обкатки», поэтому сабвуфер должен поработать несколько дней, прежде чем выйдет на оптимальный режим звучания.

Примечание:

- Не повышайте громкость до уровня, при котором в звуке появляются искажения.
- Поэкспериментируйте с выбором места установки сабвуфера. Мы рекомендуем размещать его в углу.

Проводное и беспроводное соединение

Sub Solo имеет АНАЛОГОВЫЙ ВХОД для подключения сабвуфера с помощью кабеля к ВЫХОДУ ПРЕДУСИЛИТЕЛЯ или САБВУФЕРНОМУ ВЫХОДУ усилителя или AV-ресивера.

Встроенный WiSA-приемник позволяет подключать сабвуфер по беспроводной связи к блоку коммутации/передатчику Stereo Hub, Surround Hub или аналогичному устройству с поддержкой беспроводной технологии WiSA.

Если вы захотите подключить Sub Solo с помощью кабеля, вам понадобится предусилитель с функцией бас-менеджмента для регулировки громкости сабвуфера, настройки фазы, частоты кроссовера и т. д.

Вам также может понадобиться переходник XLR-RCA, если на вашем предусилителе нет разъемов XLR.

Sub Solo оснащен встроенным WiSA-приемником, что означает возможность беспроводного подключения к Stereo Hub, Surround Hub или аналогичному WiSA-передатчику.

Сабвуфер Sub Solo предназначен для крепления стене либо размещения на полу у стены или в углу.

Если вы захотите повесить сабвуфер на стену, это будет легко сделать, так как в комплект входят настенные кронштейны. Сабвуфер можно повесить как горизонтально, так и вертикально.

Также его можно разместить в специальной мебели для аудиотехники, которую, например, производит компания Clíc. За информацией обращайтесь в Clíc.

Для установки беспроводного соединения Silverback Sub Solo с блоком коммутации (хабом) Stereo Hub, вам понадобится наше бесплатное приложение SA Cockpit. Найти его можно в Google Play или App Store.

Соединение с Surround Hub осуществляется с помощью приложения SA Cockpit либо экранного меню самого хаба, выводимого на экране домашнего кинотеатра.

Если вы решите дополнить систему вторым сабвуфером, компания SA предлагает специально для этого модель Sub Duo — пассивный сабвуфер, который работает в паре с Sub Solo. Sub Duo подключается к Sub Solo с помощью межблочного кабеля.

Как настроить сабвуфер Silverback Sub Solo в приложении SA Cockpit



Аналоговый вход Индикатор беспроводного соединения Кнопка сопряжения

Подключение Silverback Sub Solo к Stereo Hub или Surround Hub

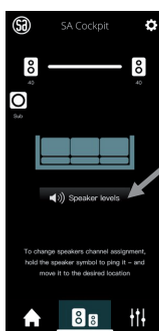
Для подключения и настройки сабвуфера вам понадобится смартфон. Он должен быть подключен к WiFi, и на нем должно быть установлено приложение SA Cockpit. Приложение распространяется бесплатно и доступно на Google Play и App Store.

Установка соединения с хабом Stereo Hub или Surround Hub

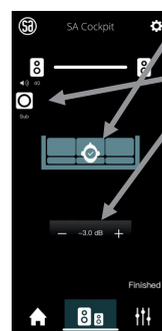
1. Распакуйте сабвуфер и подключите его к электросети.
2. Если в вашей системе уже есть хаб, выполните сброс его настроек, чтобы восстановить заводские установки. После этого снова настройте хаб для своей сети с помощью приложения Google Home или функции Apple Airplay.
3. Если вы настраиваете хаб и акустику впервые, следуйте инструкциям на экране и переведите сабвуфер в режим сопряжения WiSA одновременно с другими колонками.
4. Прежде чем переводить хаб в режим сопряжения, убедитесь, что сабвуфер и все колонки уже находятся в этом режиме.
5. Переведите сабвуфер в режим сопряжения, нажав и задержав кнопку сопряжения на 3-4 секунды, пока не начнет быстро мигать индикатор беспроводного соединения (помните: все акустические системы должны быть переведены в режим сопряжения одновременно).
6. Если вы используете Stereo Hub, переведите его в режим сопряжения. Нажмите кнопку WiSA на задней панели устройства и задержите на 3-4 секунды, пока индикатор WiSA не начнет медленно мигать, или переведите хаб в режим сопряжения с помощью приложения SA Cockpit.
7. Если вы используете Surround Hub, переведите его в режим сопряжения, нажав кнопку WiSA на задней панели устройства на 3-4 секунды. Вы также можете перевести хаб в режим сопряжения с помощью его экранного меню или приложения SA Cockpit.
8. Когда мигание индикатора беспроводного соединения на задней панели сабвуфера сменится ровным свечением, это значит, что соединение установлено.



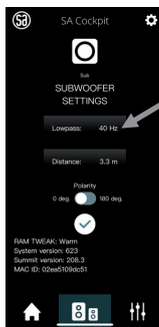
Прежде всего, откройте SA Cockpit и нажмите символ колонок



Настройка громкости
1. Нажмите Speaker levels (Громкость звука)

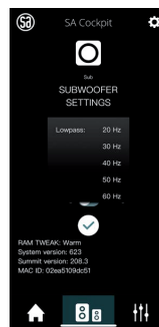


2. Нажмите символ позиции прослушивания
3. Нажмите символ сабвуфера
4. Нажимая символы «+» и «-», отрегулируйте громкость
5. В завершение нажмите кнопку Finished (Готово)

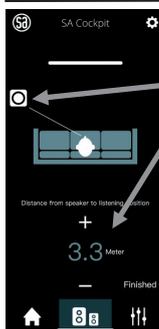


Настройка частоты кроссовера

1. Выберите частоту. Начните с 30 Гц. Для контроля включите хорошо знакомую музыку.
2. Начните постепенно повышать частоту, пока не услышите бас, исходящий из сабвуфера.



- Начинайте постепенно понижать частоту до тех пор, когда будет уже **невозможно** определить, откуда исходит бас.
- Теперь начинайте изменять громкость сабвуфера (смотрите выше), пока не почувствуете, что бас сливается со звуком остальных колонок.



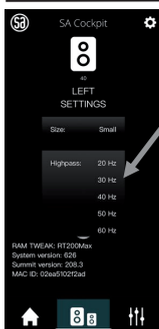
Установка расстояния

1. Нажмите символ сабвуфера
2. Отрегулируйте расстояние от сабвуфера до позиции прослушивания.



Выбор формата фронтальных АС

1. Нажмите на символ одной из фронтальных колонок.
2. Нажмите кнопку Large (Большие) и выберите вариант Small (Малые).



Настройка частоты кроссовера фронтальных АС

3. Выберите частоту и послушайте, как при такой настройке звучит хорошо знакомая вам музыка.
- Для меньших по размеру колонок выбирайте более высокую частоту.



Коррекция акустики помещения

- Нажмите символ эквалайзера.
- Следуйте инструкциям в приложении.
- В завершение нажмите кнопку Finished (Готово).