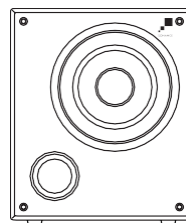
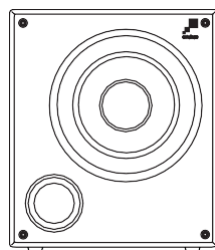
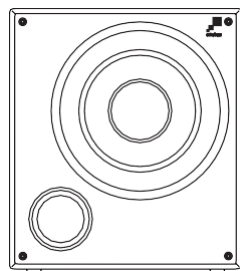




SONANCE®

САБВУФЕРЫ СЕРИИ IMPACT ИНСТРУКЦИЯ

i12 | i10 | i8



СОДЕРЖАНИЕ

Безопасность	2
Дизайн	3
Функции	3
Упаковка	3
Размещение сабвуфера	3
Установка сабвуфера	
Вплотную к стене или шкафу	3
Задние панели сабвуфера	3
Подключение сабвуфера	4
Подключение аудио	4
Примеры подключения	4
Регулировка сабвуфера	6
Приложение SonARC	6
Технические характеристики	7
Гарантия	8

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВАЖНО: ПРОЧИТЕ ВСЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ САБВУФЕРА И СОХРАНИТЕ ИХ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

1. Прочитайте инструкции — все эти инструкции по технике безопасности и эксплуатации должны быть прочитаны перед началом эксплуатации устройства.
2. Сохранить инструкции — эти инструкции по технике безопасности и эксплуатации следует сохранить для дальнейшего использования.
3. Обратите внимание на предупреждения — все предупреждения на устройстве и в инструкции по эксплуатации должны быть соблюдены.
4. Следуйте инструкциям — все инструкции по эксплуатации и использованию должны быть соблюдены.
5. Вода и влага-устройство не должно использоваться вблизи воды — например, рядом с ванной, умывальником, кухонной раковиной, в сыром подвале или рядом с бассейном и т. д.
6. Тележки и подставки - устройство должно использоваться только с тележкой или подставкой, рекомендованной производителем.



7. ВНИМАНИЕ: во избежание поражения электрическим током не используйте поляризованную вилку сабвуфера с удлинителем, розеткой или другими розетками, если только лопасти не могут быть полностью вставлены для предотвращения

8. Вентиляция - устройство должно быть расположено таким образом, чтобы его расположение или положение не мешало его правильной вентиляции. Например, устройство не должно быть помещено во встроенную установку, такую как книжный шкаф или шкаф, которая может препятствовать потоку воздуха через заднюю панель.
9. Тепло - устройство должно быть расположено вдали от источников тепла, таких как радиаторы, тепловые регистры, печи или другие приборы (включая другие аудиокомпоненты), которые производят тепло.

10. Источники питания-устройство должно быть подключено к источнику питания только того типа, который описан в инструкции по эксплуатации или обозначен на устройстве.
11. Аксессуары и навесное оборудование — используйте только аксессуары и навесное оборудование, указанные производителем.
12. Заземление или поляризация — необходимо принять меры предосторожности, чтобы не повредить заземляющие или поляризованные средства устройства.
13. Защита шнура питания-шнуры питания должны быть проложены таким образом, чтобы они не могли быть пройдены или защемлены предметами, помещенными на них или против них, уделяя особое внимание шнурам на вилках, удобных розетках и точке, где они выходят из контроллера.
14. Очистка-устройство должно быть очищено только в соответствии с рекомендациями производителя.
15. Периоды неиспользования-шнур питания устройства следует отсоединять от розетки, если он не используется в течение длительного периода времени.
16. Вход предметов и жидкости - необходимо следить за тем, чтобы предметы не падали и жидкости не проливались в корпус через отверстия.
17. Повреждение, требующее обслуживания — устройство должно обслуживаться квалифицированным сервисным персоналом, когда:
 - Поврежден шнур питания или вилка.
 - Упали предметы или в устройство пролилась жидкость.
 - Устройство подверглось воздействию дождя.
 - Устройство, по-видимому, не работает нормально или демонстрирует заметные изменения в производительности.
 - Устройство было сброшено или корпус поврежден.
18. Обслуживание-пользователь не должен пытаться обслуживать устройство сверх того, что описано в инструкции по эксплуатации. Все остальные виды обслуживания должны быть переданы квалифицированному обслуживающему персоналу.



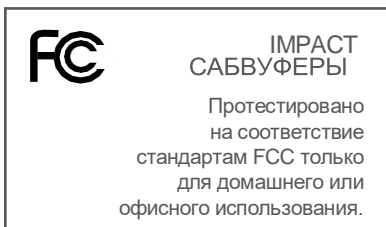
Вспышка молнии с символом наконечника стрелы в равностороннем треугольнике предназначена для предупреждения пользователя о наличии неизолированного опасного напряжения в корпусе изделия, которое может быть достаточной величины, чтобы представлять опасность поражения электрическим током для людей.



Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию (обслуживанию) в прилагаемой к прибору литературе



В соответствии с директивой Европейского Союза WEEE (Отходы Электрического и Электронного Оборудования), вступившей в силу 13 августа 2005 года, мы хотели бы уведомить вас, что данный продукт может содержать регулируемые материалы, которые при утилизации, согласно директиве WEEE, требуют специального повторного использования и переработки. По этой причине компания Sonance договорилась с нашими дистрибьюторами в странах-членах Европейского союза. О сборе и переработке этого продукта без каких-либо затрат для вас. Чтобы найти своего местного дистрибьютора, пожалуйста, свяжитесь с дилером, у которого вы приобрели этот продукт. Обратите внимание, что только сам этот продукт подпадает под действие директивы WEEE. При утилизации упаковки другие родственные материалы перевозки груза мы ободраем рециркуляцию этих деталей через нормальные каналы.



Данное устройство соответствует требованиям части 15 Правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

- (1) Данное устройство не должно создавать вредных помех
- (2) Данное устройство должно принимать любые полученные помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательная операция.

Дизайн и особенности

Ваш новый беспроводной сабвуфер Sonance серии Impact обеспечивает мощный бас с низким уровнем искажений и легко вписывается в декор вашей комнаты. Сверхдлинный бросок, конус из стекловолокна, усовершенствованная конструкция порта и герметичный корпус усилителя обеспечивают сотрясающий комнату бас из небольшого шкафа, который дает вам множество вариантов установки.

Особенности

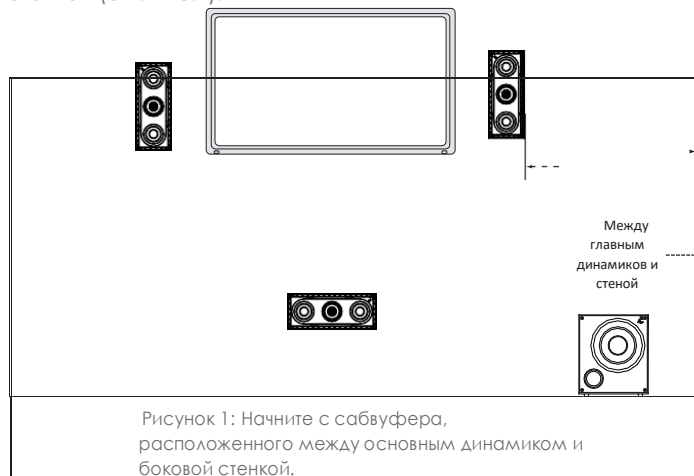
- Черная отделка пианино с черной тканевой решеткой для элегантного и минималистичного дизайна
- Герметичная Усилительная Пластина
- Беспроводные и жесткие проводные варианты подключения
- Сделано для музыки и фильмов
- Встроенный беспроводной приемник
- 16 полос регулируемого выравнивания
- Усовершенствованная Конструкция Настроенного Порта
- Сплетенный Стекланный Конус Волокна
- Приложение контролировало коррекцию и настройку комнаты гидролокатора

Box Contents

- (1) Сабвуфер Sonance серии Impact
- (4) Съёмные резиновые ножки
- (1) IEC шнур питания (только в версии 115V)

Размещение сабвуфера

Сабвуферы Sonance имеют встроенную коррекцию помещения, управляемую приложением, что позволяет размещать сабвуфер в самых разных местах помещения. Поскольку ваши уши не слышат направленного звука на глубоких басовых частотах, размещение вашего сабвуфера не так важно для его общей производительности, как размещение других динамиков вашей системы. Следующие рекомендации - плюс некоторые эксперименты помогут вам получить максимальную производительность вашего сабвуфера в вашей среде прослушивания. Мы предлагаем начать с сабвуфера на одной линии с левым и правым динамиками, где-то между любым динамиком и боковой стенкой (см. Рис.1).



Расположение вашего сабвуфера относительно стен будет влиять на количество производимых им басов — размещение сабвуфера рядом со стеной увеличит выход басов; размещение его в углу увеличит его выход басов. Однако угловое размещение может увеличить стоячие волны в комнате (пики и провалы в басовом отклике, связанные с размерами комнаты), что может сделать басовые характеристики сабвуфера неравномерными в разных местах прослушивания. Экспериментируйте с различными местами расположения сабвуфера, пока не найдете тот, который производит сильный бас, который звучит ясно (без грохота) в местах сидения, сохраняя при этом воздействие звука.

Ваш местный авторизованный дилер Sonance является экспертом в области планирования и установки аудио-и видеосистем. Мы настоятельно рекомендуем вам работать с вашим дилером, чтобы обеспечить максимальную производительность вашего сабвуфера.

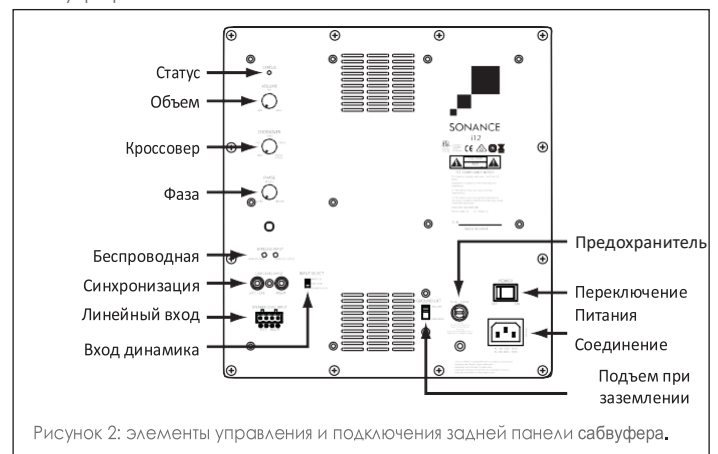
ПРИМЕЧАНИЕ: ЭТИ САБВУФЕРЫ МОГУТ ПРОИЗВОДИТЬ ДОСТАТОЧНО БАСОВОЙ ЭНЕРГИИ, ЧТОБЫ ЗАСТАВИТЬ ПРЕДМЕТЫ В КОМНАТЕ ГРЕМЕТЬ ИЛИ ЖУЖЖАТЬ ВО ВРЕМЯ ПРОХОДОВ С ОЧЕНЬ СИЛЬНЫМ БАСОМ. ЕСЛИ ЭТО ПРОИЗОЙДЕТ, ПОПРОБУЙТЕ ПЕРЕМЕСТИТЬ ЭЛЕМЕНТЫ. ЕСЛИ ЭТО НЕ ОСТАНОВИТ ДРЕБЕЗЖАНИЕ, ВАМ, ВОЗМОЖНО, ПРИДЕТСЯ УДАЛИТЬ ИЛИ ЗАКРЕПИТЬ ПРЕДМЕТЫ.

Установка сабвуфера вплотную к стене или шкафу

Чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию при установке ударного сабвуфера таким образом, оставьте по крайней мере 1 дюйм зазора вокруг верхней и боковой частей сабвуфера и 1 дюйм зазора позади него. Если нет возможности обеспечить необходимый зазор, установите вентилятор, который будет подавать охлаждающий воздух в заднюю часть отсека, содержащего сабвуфер.

Задние панели сабвуфера

На рис. 2 показаны элементы управления и соединения, расположенные на задней панели сабвуфера.



Подключение Сабвуфера

Подключение питания

Ваш корпусный сабвуфер Sonance оснащен съемным разъемом питания IEC для 115 Вольт (см. Рис. 2). Подключите женский конец шнура питания к разьему шнура питания на задней панели сабвуфера, а мужской - к заземленной розетке. Не подключайте шнур питания сабвуфера к розетке для удобства подключения любого другого аудио-или видеокomпонента.

ВАЖНО: НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ ШНУР ПИТАНИЯ К СЕТЕВОЙ РОЗЕТКЕ ДО ТЕХ ПОР, ПОКА ВСЕ СИСТЕМНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕ БУДУТ ВЫПОЛНЕНЫ И ПРОВЕРЕНЫ.

ПРИМЕЧАНИЕ: ЕСЛИ ВАМ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ УДЛИНИТЕЛЬ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО СВЕРХМОЩНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ (14 - ГО КАЛИБРА ИЛИ БОЛЬШЕ), ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ИСТОЩЕНИЯ САБВУФЕРА ВСЕМ ТОКОМ, НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ.

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ ШНУР ПИТАНИЯ К КОНДИЦИОНЕРУ ПИТАНИЯ ИЛИ СИСТЕМЕ ИБП.

Подключение аудио

Ваш сабвуфер Sonance серии Impact имеет гибкие соединения, которые позволяют использовать его в самых разнообразных конфигурациях аудиосистемы (см. рис. 2).

Линейный Уровень

Вы можете подключить линейный вход сабвуфера к процессору объемного звучания или линейному выходу LFE выделенного сабвуфера приемника или левому и правому переменным основным выходам стереофонического предусилителя / интегрированного усилителя. Если ваш ресивер имеет выходное гнездо сабвуфера, вы можете подключить его с помощью левого/LFE-входа (см. Рис.2).

Вход для динамика

Входы динамиков сабвуфера могут быть подключены к выходам динамиков приемника или встроенного усилителя, который не имеет левого и правого линейных выходов или выделенного выхода сабвуфера (см. рис. 2).

• **ПРИМЕЧАНИЕ: ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВХОДОВ ДИНАМИКОВ САБВУФЕРА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРОВОДОВ ДИНАМИКОВ:**

- 16 КАЛИБРОВ ДЛЯ ОБЩЕЙ ДЛИНЫ ПРОВОДА ДО 500'
- 14 КАЛИБРОВ ДЛЯ ОБЩЕЙ ДЛИНЫ ПРОВОДА ДО 1000'

Беспроводной вход

Ваш ударный сабвуфер поставляется со встроенным беспроводным приемником, который будет подключаться к беспроводному передатчику Sonance (артикул 93360 продается отдельно). Чтобы связать сабвуфер с передатчиком, подключите линейные входы от беспроводного передатчика к процессору объемного звучания или приемнику, следуя приведенным выше инструкциям по линейному уровню. После включения беспроводного передатчика Sonance и ударного сабвуфера нажмите и удерживайте кнопку сопряжения на задней панели беспроводного передатчика. Как только передатчик перейдет в парный режим, индикатор начнет мигать синим цветом. Отпустите кнопку сопряжения и в течение 30 секунд нажмите и удерживайте кнопку беспроводной синхронизации на задней панели сабвуфера, пока индикатор на передней панели беспроводного передатчика не станет сплошным синим цветом, а затем отпустите. Ваш ударный сабвуфер и беспроводной передатчик теперь сопряжены.

Примеры соединений

Следуйте примеру подключения, который лучше всего описывает вашу аудиосистему. Примеры перечислены в порядке убывания предпочтений, причем наиболее идеальный метод представлен первым. Если вы можете подключить сабвуфер к вашей системе с помощью более чем одного из следующих способов, используйте тот, который применим.

ВАЖНО: НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ ЛИНЕЙНЫЕ ВХОДЫ САБВУФЕРА И ВХОДЫ ДИНАМИКОВ ОДНОВРЕМЕННО.

Вариант 1

Процессор объемного звучания, приемник объемного звучания или стереофонический предусилитель с выделенным выходом сабвуфера (см. Рис. 3):

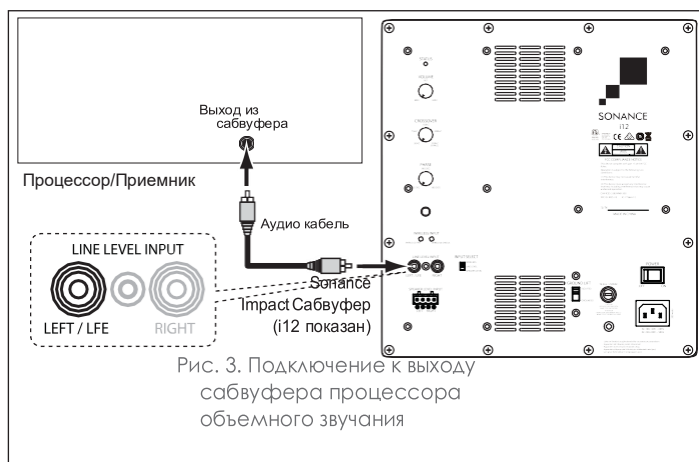


Рис. 3. Подключение к выходу сабвуфера процессора объемного звучания

Подключите выделенный выход сабвуфера процессора к входному разъему левого линейного уровня с надписью LEFT / LFE. Если вы устанавливаете в системе два сабвуфера, используйте разъем "Y" для подключения обоих сабвуферов к выходу сабвуфера процессора.

Вариант 2

Комбинация стереофонического предусилителя/усилителя мощности или встроенный усилитель с входными разъемами (см. Рис. 4):

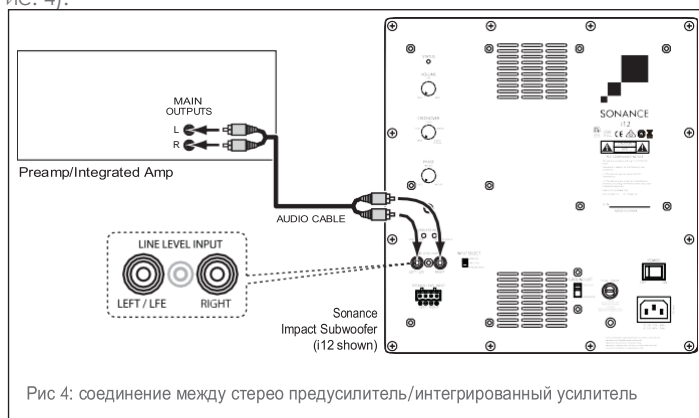


Рис 4: соединение между стерео предусилитель/интегрированный усилитель

Подключите левый и правый главные выходы предусилителя / встроенного усилителя к обоим входным гнездам линейного уровня сабвуфера.

Вариант 3

Встроенный усилитель с левым и правым линейными выходами, но без основного входа или усилителя в разъемах (см. Рис. 5):

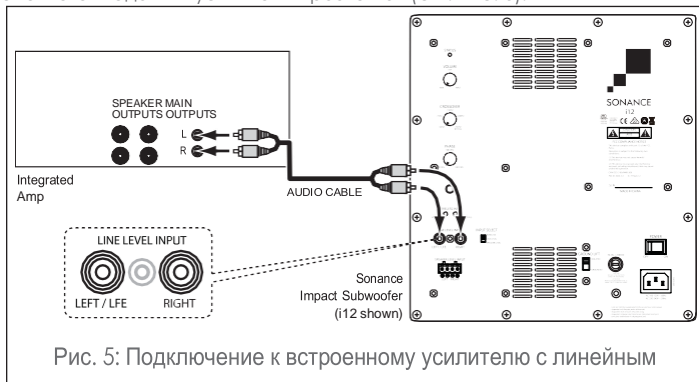


Рис. 5: Подключение к встроенному усилителю с линейным

Используйте стереофонический аудиокабель для подключения левого и правого линейных выходов встроенного усилителя к левому и правому линейным входным разъемам сабвуфера. Если вы устанавливаете в системе два сабвуфера, подключите левый линейный выход встроенного усилителя к левому линейному входному разъему первого сабвуфера и подключите правый линейный выход встроенного усилителя к правому линейному входному разъему второго сабвуфера.

Вариант 4

Приемник или встроенный усилитель без линейных выходов (см. рис. 6):

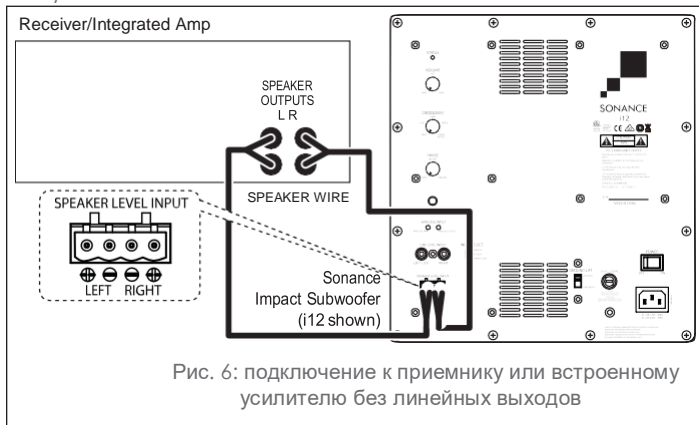


Рис. 6: подключение к приемнику или встроенному усилителю без линейных выходов

Используйте провод громкоговорителя для подключения левого и правого выходов приемника/встроенного усилителя к левому и правому входам сабвуфера.

Вариант 5

Беспроводное подключение с помощью беспроводного передатчика Sonance (см. рис. 7):

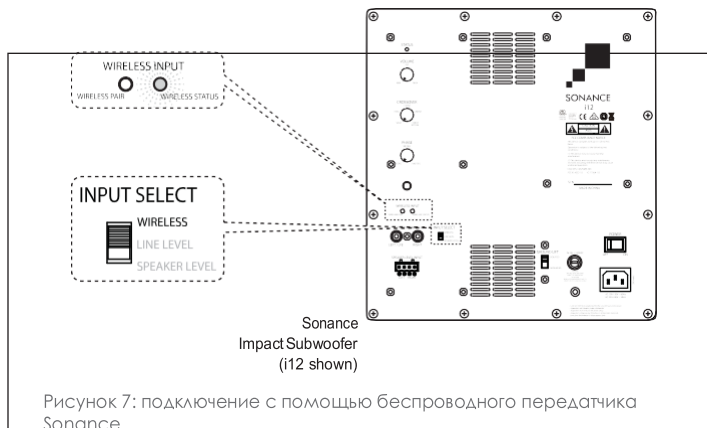


Рисунок 7: подключение с помощью беспроводного передатчика Sonance

После включения беспроводного передатчика Sonance и сабвуфера Sonance нажмите и отпустите кнопку сопряжения, расположенную на задней панели беспроводного передатчика Sonance, пока не замигает светодиод на передней панели устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ: В СТАНДАРТНОМ ЖИЛОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАТЧИК SONANCE ИМЕЕТ ДИАПАЗОН 30'.

Ваш беспроводной передатчик находится в парном режиме. В течение 30 секунд нажмите и отпустите кнопку беспроводной пары, расположенную на задней панели вашего сабвуфера Sonance.

Как только ваш сабвуфер и беспроводной передатчик соединятся, индикатор состояния беспроводной сети на задней панели вашего сабвуфера и на передней панели вашего беспроводного передатчика Sonance станет сплошным синим цветом. Ваш сабвуфер и беспроводной передатчик теперь успешно настроены.

Выбор Входного Сигнала

Определить входные используются для подключения сабвуфера и переключатель входного выберите переключение к соответствующему входу (см.рис.8).

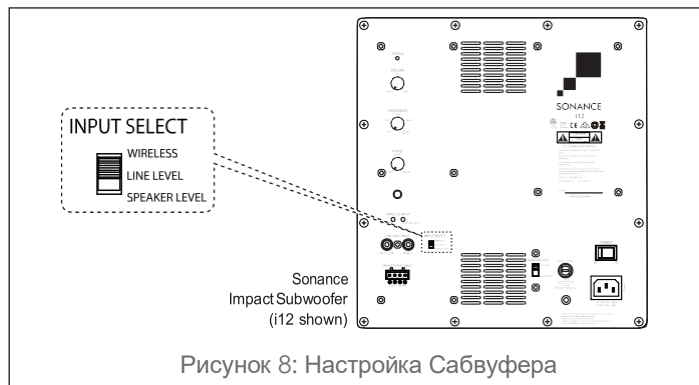


Рисунок 8: Настройка Сабвуфера

ВАЖНО: НИКАКОЙ СИГНАЛ НЕ БУДЕТ ПЕРЕДАН, ЕСЛИ КНОПКА ВЫБОРА ВХОДНОГО СИГНАЛА ВЫБРАНА НЕПРАВИЛЬНО.

Регулировка Сабвуфера

SonARC для сабвуферов

Каждый сабвуфер Sonance поставляется со встроенным гидролокатором. SonARC for subwoofers - это программное обеспечение для коррекции помещения, управляемое приложением, которое позволяет вам идеально настроить ваш сабвуфер для окружающей среды, в которой он находится. Вы можете скачать бесплатное приложение от Apple магазин App Store. Приложение будет работать на любом устройстве iOS. Для получения дополнительной информации посетите сайт <http://www.sonance.com/sonarc>

ПРИМЕЧАНИЕ: ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОРРЕКЦИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРЕТЬИХ СТОРОН ПОМЕЩЕНИЕ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫПОЛНИТЬ SONANCE АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ (SONARC) КОРРЕКТИРОВКИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ.

Регулировка громкости

Регулятор громкости устанавливает выходную громкость сабвуфера. При настройке регулятора громкости сабвуфера на слух попробуйте найти настройку громкости, при которой басы звучат сбалансированно как в музыке, так и в фильмах. Прослушайте несколько различных музыкальных записей и саундтреков к фильмам, содержащих сильные басовые пассажи, и попытайтесь найти настройку регулятора громкости, которая не будет чрезмерно подчеркивать басы или делать их слабыми (см. рис.9).

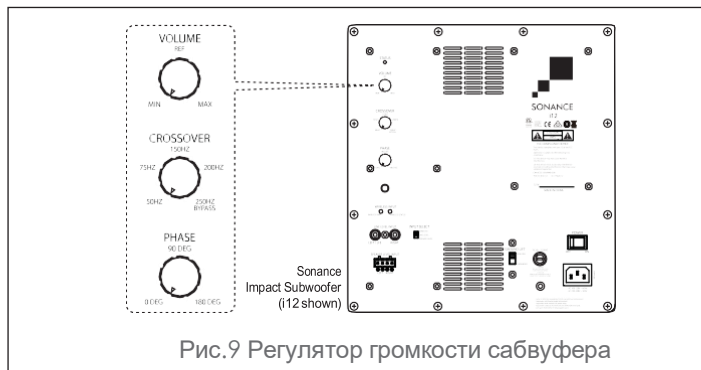


Рис.9 Регулятор громкости сабвуфера

Наиболее точный способ установки регулятора громкости - это калибровка тестового шума или тестовых тонов, а также измеритель уровня звукового давления (SPL) или анализатор в реальном времени. Есть несколько компакт-дисков и DVD-дисков, которые содержат тестовые сигналы сабвуфера. Если вы используете SPL-метр, установите регулятор громкости сабвуфера таким образом, чтобы он воспроизводился на той же громкости, что и другие динамики системы.

Регулировка Кроссовера

Управление кроссовером регулирует внутреннюю частоту кроссовера сабвуфера между 50 Гц и 250 Гц. Наклон кроссовера составляет 18 дБ / октава. Чем выше вы установите регулятор кроссовера, тем выше будет частота работы сабвуфера. Используйте управление кроссовером для достижения плавного перехода басовых частот между сабвуфером и вашими основными динамиками. Как правило, управление кроссовером должно быть установлено на более низкой частоте, если ваши основные динамики имеют большие втуферы, и на более высокой частоте, если ваши основные динамики имеют меньшие втуферы (см. рис.9).

При настройке управления кроссовером на слух прислушайтесь к плавности Басов. Если бас кажется слишком сильным на определенных частотах (особенно если ваши основные динамики имеют большие НЧ-динамики), попробуйте использовать более низкую настройку управления кроссовером. Если бас кажется слишком слабым на определенных частотах (особенно если ваши основные динамики имеют меньшие втуферы), попробуйте установить более высокую настройку управления кроссовером.

В идеале управление кроссовером должно быть настроено на частоту, на которой низкочастотный отклик ваших основных динамиков составляет -3 дБ.

Регулировка Фазы

Когда фазовый переключатель сабвуфера находится в положении 0, положительное входное напряжение заставит конус НЧ-динамика двигаться наружу (в сторону помещения). Когда фазовый переключатель находится в положении 180, положительное входное напряжение заставит конус НЧ-динамика двигаться внутрь (прочь от помещения) (см. рис.9).

Абсолютной правильной настройки фазового переключателя не существует. В зависимости от расположения сабвуфера относительно ваших основных динамиков и места для сидения, одна из настроек будет лучше соответствовать основным динамикам, улучшая басовое воздействие, а в некоторых случаях и общий уровень басов.

Чтобы определить правильную настройку фазового переключателя, слушайте музыку со значительным ударным басовым содержанием с переключателем в каждом положении (может быть полезно сидеть в обычном положении прослушивания, пока кто-то другой меняет фазовый переключатель между 0 и 180). Оставьте переключатель в том положении, которое производит заметно более громкий бас с большей отдачей. Ground Lift

Подъем заземления

Ваш сабвуфер Sonance Impact оснащен переключателем подъема заземления, который позволяет устранить большинство проблем с заземлением. Чтобы уменьшить ток заземления и индуцированные шумы, переключите подъемник заземления с изолированного на заземленный. На безопасность это не влияет (см.рис. 10).

Замена предохранителя переменного тока

Ваш сабвуфер оснащен на заводе следующим предохранителем переменного тока:

- Версия 115 Вольт:
и12 - 5А, 250В СЛО-чт; и10 и i8 - 2А, 250В СЛО - Бло
- Версия 230В:
и12 — 2,5 а, 250В СЛО-чт; и10 и i8 — 1А, 250В СЛО-Бло

Чтобы заменить предохранитель, отсоедините шнур питания от разъема шнура питания и с помощью отвертки снимите держатель предохранителя (см. рис. 10)

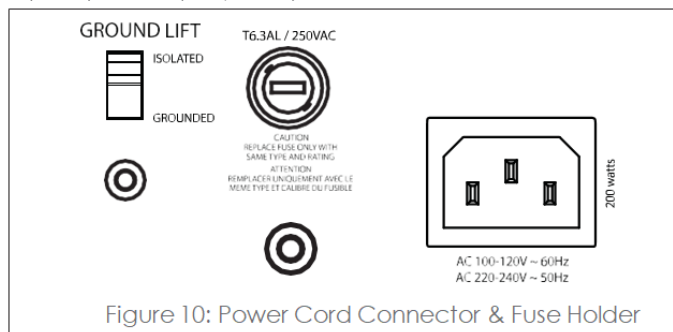


Figure 10: Power Cord Connector & Fuse Holder

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПОЖАРА ЗАМЕНИТЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТОЛЬКО НА ТОТ ЖЕ ТИП И НОМИНАЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ.

Подключение питания

Ваш сабвуфер Sonance Impact оснащен съемным разъемом питания IEC (см. рис. 10). Подключите женский конец шнура питания к разъему шнура питания на задней панели сабвуфера, а мужской - к заземленной розетке. Не подключайте шнур питания сабвуфера к розетке для удобства подключения любого другого аудио-или видеокон компонента.

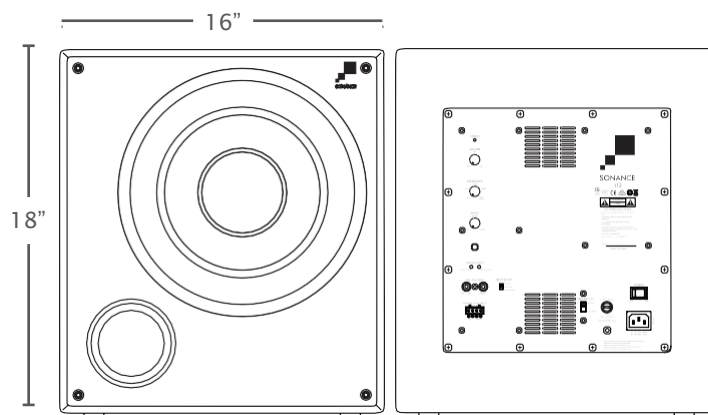
ВАЖНО: НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ ШНУР ПИТАНИЯ К СЕТЕВОЙ РОЗЕТКЕ ДО ТЕХ ПОР, ПОКА ВСЕ СИСТЕМНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕ БУДУТ ВЫПОЛНЕННЫ И ПРОВЕРЕНЫ. ПРИМЕЧАНИЕ: ЕСЛИ ВАМ НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ УДЛИНИТЕЛЬ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО СВЕРХМОЩНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ (14 - ГО КАЛИБРА ИЛИ БОЛЬШЕ), ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ИСТОЩЕНИЯ САБВУФЕРА ВСЕМ ТОКОМ, НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ.

Техническая характеристика

Модель: i12
SKU: 93358
Вуфер: 12" (305мм) ультра длинный выброс, стеклянный конус волокна, резиновый ободок

Частотная Характеристика: 22Гц – 250Гц +/-3дБ
Материал корпуса: МДФ с глянцевой черной отделкой
Выходная мощность: 400 Вт RMS (800 Вт пиковая мощность)
Входы: Линейный уровень, громкоговоритель и беспроводная связь с низкой задержкой
Управление: Кроссовер, фазы и байпас с Арр управлением DSP
Коррекция при размещении

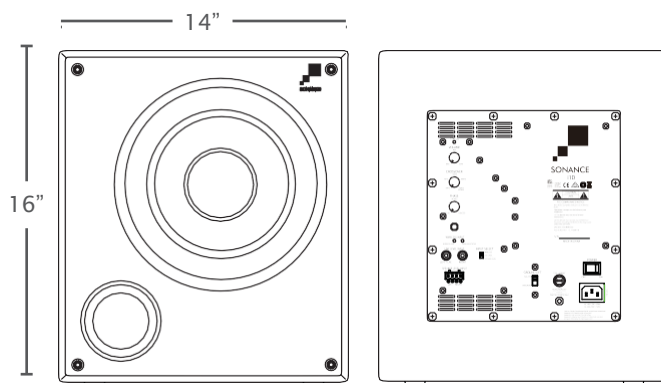
Выравнивание в комнате: 16" x 18" x 16"
Размеры комнаты: (Шх В х Д) (407мм x 457мм x 407мм)
Высота общая: 18.5" (470мм)
Материал решетки: Черная ткань
Масса брутто: 31.5 кг



Модель: i10
SKU: 93357
Вуфер: 10" (254мм) ультра длинный выброс, стеклянный конус волокна, резиновый ободок

Частотная Характеристика: 24Гц – 250Гц +/-3дБ
Материал корпуса: МДФ с глянцевой черной отделкой
Выходная мощность: 300 Вт RMS (600 Вт пиковая мощность)
Входы: Линейный уровень, громкоговоритель и беспроводная связь с низкой задержкой
Управление: Кроссовер, фазы и байпас с Арр управлением DSP
Коррекция при размещении

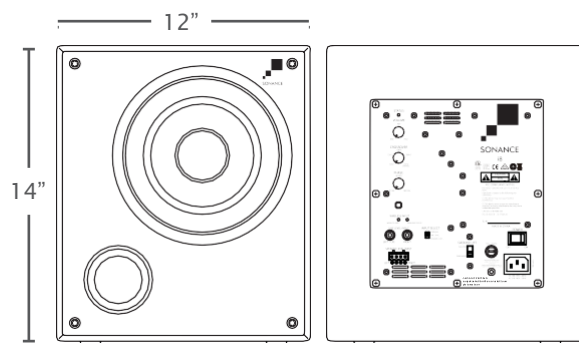
Выравнивание в комнате: 14" x 16" x 14"
Размеры комнаты: (Шх В х Д) (356мм x 407мм x 356мм)
Высота общая: 16.5" (219мм)
Материал решетки: Черная ткань
Масса брутто: 27 кг



Модель: i8
SKU: 93356
Вуфер: 8" (203мм) ультра длинный выброс, стеклянный конус волокна, резиновый ободок

Частотная Характеристика: 30Гц – 250Гц +/-3дБ
Материал корпуса: МДФ с глянцевой черной отделкой
Выходная мощность: 200 Вт RMS (400 Вт пиковая мощность)
Входы: Линейный уровень, громкоговоритель и беспроводная связь с низкой задержкой
Управление: Кроссовер, фазы и байпас с Арр управлением DSP
Коррекция при размещении

Выравнивание в комнате: 12" x 14" x 12"
Размеры комнаты: (Шх В х Д) (305мм x 355мм x 305мм)
Высота общая: 14.5" (368мм)
Материал решетки: Черная ткань
Масса брутто: 18 кг



ОГРАНИЧЕННАЯ (на 5 лет) ГАРАНТИЯ

Компания Sonance гарантирует конечному покупателю, что этот продукт бренда Sonance ("Продукт"), приобретенный у официального дилера/дистрибьютора Sonance, прослужит в течение пяти минимум (5) лет без выявления дефектов, за исключением решетки, которая покрывается гарантией в течение одного (1) года. Sonance будет по своему усмотрению и за свой счет либо устранять дефект, либо заменять продукт новым или восстановленным продуктом или равнозначным эквивалентом.

ИСКЛЮЧЕНИЯ

В ТОЙ МЕРЕ, В КАКОЙ ЭТО РАЗРЕШЕНО ЗАКОНОМ, ПРИВЕДЕННАЯ ВЫШЕ ГАРАНТИЯ ЗАМЕНЯЕТ И ИСКЛЮЧАЕТ ВСЕ ДРУГИЕ ГАРАНТИИ, ЯВНЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, И ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННОЙ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ГАРАНТИЕЙ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ КОМПАНИЕЙ SONANCE. ВСЕ ДРУГИЕ ЯВНЫЕ И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ, ВКЛЮЧАЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ, СПЕЦИАЛЬНО ИСКЛЮЧАЮТСЯ.

Никто не имеет права давать или изменять какие-либо гарантии от имени Sonance. Гарантия, указанная выше, является единственным и исключительным средством правовой защиты, и исполнение Sonance должно представлять собой полное и окончательное удовлетворение всех обязательств, обязательств и претензий в отношении продукта.

В ЛЮБОМ СЛУЧАЕ SONANCE НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КОСВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ, ИМУЩЕСТВЕННЫЕ, ТЕЛЕСНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЛИ УЩЕРБ ЛИЧНОСТИ, ВОЗНИКШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКТА, ЛЮБОГО НАРУШЕНИЯ НАСТОЯЩЕЙ ГАРАНТИИ ИЛИ ИНЫМ ОБРАЗОМ.

Это гарантийное заявление дает вам определенные юридические права, и вы можете иметь другие права, которые различаются в разных странах. Некоторые государства не допускают исключения подразумеваемых гарантий или ограничений средств правовой защиты, поэтому вышеуказанные исключения и ограничения могут не применяться. Если ваше государство не допускает отказа от подразумеваемых гарантий, то срок действия таких подразумеваемых гарантий ограничен сроком действия явной гарантии Sonance.

Модель и описание продукта: Сабвуфер Sonance серии Impact

Гарантийный срок на данный продукт: пять (5) лет с даты первоначального товарного чека или счета-фактуры или другого удовлетворительного доказательства покупки.

Дополнительные ограничения и исключения из гарантийного покрытия: гарантия, описанная выше, не подлежит передаче, распространяется только на первоначальную установку продукта, не включает установку любого отремонтированного или замененного продукта, не включает повреждение смежного или связанного оборудования, которое может возникнуть по любой причине в результате использования с этим продуктом, и не включает трудозатраты или детали, вызванные несчастным случаем, катастрофой, небрежностью, неправильной установкой, неправильным использованием (например, перегрев усилителя или динамика, чрезмерное нагревание, холод или влажность), а также от обслуживания или ремонта, которые не были разрешены компанией Sonance.

Получение авторизованного обслуживания: чтобы получить право на получение гарантии, вы должны связаться с вашим авторизованным дилером/установщиком Sonance или позвонить в Службу поддержки клиентов Sonance по телефону [+7 \(495\) 924-36-83](tel:+74959243683) в течение гарантийного срока, получить номер возвращаемого товара (RMA) и доставить продукт в компанию Sonance доставку с предоплатой в течение гарантийного срока вместе с оригинальным товарным чеком, счетом-фактурой или другим удовлетворительным доказательством покупки.



© Sonance Russia, 2019. Все права защищены.

Sonance является зарегистрированной торговой маркой компании Dana Innovations.

В связи с постоянным совершенствованием продукта все характеристики и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Для получения последней информации о спецификации продукта Sonance посетите наш веб-сайт: www.sonance.ru

Служба поддержки: тел. +7 (495) 924 36-83, email: info@sonance.ru

www.sonance.ru