

Содержимое коробки

- (1) Гид по запуску
- (1) Сабвуфер Sonance серии Impact (i8, i10 или i12)
- (1) Шнур питания IEC

УСТАНОВКА

Соединения Аудио

Ваш сабвуфер Sonance серии Impact обладает гибкой системой соединения, что позволяет использовать его в самых разнообразных конфигурациях аудиосистемы.

Вход Линейного Уровня

Вы можете подключить линейный вход сабвуфера к процессору объемного звучания или приемнику линейного выхода LFE выделенного для сабвуфера или левому и правому переменным основным выходам стереофонического предусилителя / интегрированного усилителя. Если ваш ресивер имеет выходное гнездо сабвуфера, вы можете подключить его с помощью LEFT/LFE-входа (см. Рис.1).

Уровень Входа 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.1)

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

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

Беспроводное соединение

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 сабвуфера IMPACT, 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 беспроводного сопряжения на задней панели сабвуфера до тех пор, пока индикатор на передней панели беспроводного передатчика не станет сплошным синим цветом, а затем отпустите. Ваш ударный сабвуфер и беспроводной передатчик теперь сопряжены (см. Рис. 1).

ПРИМЕЧАНИЕ: ЧТОБЫ ОТКЛЮЧИТЬ БЕСПРОВОДНОЙ ПРИЕМНИК, ВЫБЕРИТЕ ВХОДЫ ЛИНЕЙНОГО УРОВНЯ ИЛИ ДИНАМИКА.

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

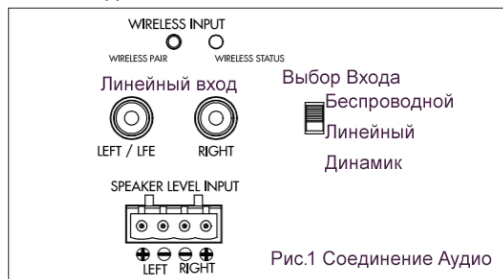


Рис.1 Соединение Аудио

Подъем заземления

Ваш сабвуфер Sonance Impact оснащен переключателем подъема заземления, который позволяет устранить большинство проблем с заземлением. Чтобы уменьшить ток заземления & индуцированные шумы, переключите уровень подъема от изолированного к заземленному. На безопасность это не влияет (см. Рис.2).

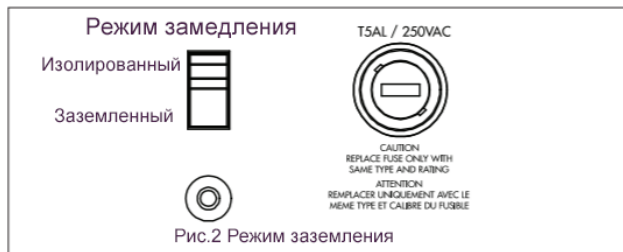


Рис.2 Режим заземления

Подключение Питания

Ваш сабвуфер Sonance серии Impact оснащен съемным шнуром питания IEC (см. Рис. 3). (Шнур питания входит в комплект поставки только с 115v версиями сабвуферов.) Подключите женский конец шнура питания к разъему шнура питания на задней панели сабвуфера и подключите мужской конец к заземленной розетке. Не подключайте шнур питания сабвуфера к розетке для удобства подключения любого другого аудио-или видеокомпонента.

Потребляемая мощность

Режим ожидания: 0.46 Вт через 30 минут без сигнала
 Беспроводной режим ожидания: 1.1 Вт через 20 минут без сигнала

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.



Рис.3 Разъем для Шнура питания и патрон предохранителя

SonARC для Сабвуферов через Bluetooth

Каждый корпусный сабвуфер Sonance оснащен встроенным гидролокатором. SonARC для сабвуферов - 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 из Apple App Store. Для получения дополнительной информации посетите сайт www.sonance.com/sonarc.

ПРИМЕЧАНИЕ: ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СТОРОННЕГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ, БУДЬТЕ УВЕРЕНЫ, ЧТО ВЫ ВЫПОЛНИЛИ АВТОМАТИЧЕСКУЮ НАСТРОЙКУ ПРИЛОЖЕНИЯ ОТ SONANCE (SONRC).

ПРИМЕЧАНИЕ: ВКЛЮЧИТЕ BLUETOOTH ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К SONARC.

Для получения более подробных инструкций, пожалуйста обратитесь к руководству онлайн по адресу: <https://sonance.ru/domashnij-kinoteatr/subwoofer/>

Инструкции по технике безопасности

1. Прочитайте эти инструкции.
2. Соблюдайте эти инструкции.
3. Соблюдайте все предупреждения.
4. Следуйте всем инструкциям.
5. Не используйте этот прибор вблизи воды.
6. Чистите устройство только сухой тканью.
7. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте в соответствии с инструкциями производителя.
8. Не устанавливайте вблизи источников тепла, таких как радиаторы, тепловые регистры, печи или другие устройства (включая усилители), которые производят тепло.
9. Не нарушайте безопасность использования поляризованного или заземляющего штекера. Поляризованная вилка имеет два лезвия, одно из которых шире другого. Вилка заземляющего типа имеет два лезвия и третий заземляющий штырь.

Широкое лезвие или третий зубец предусмотрены для вашей безопасности. Если прилагаемая вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику для замены устаревшей розетки.

10. Защитите шнур питания от того, чтобы на него не наступили или не защемили, особенно на вилках, удобных розетках и в том месте, где они выходят из устройства.
11. Используйте только навесное оборудование / принадлежности, указанные производителем.
12. Используйте только с тележкой, подставкой, штативом, кронштейном или столом, указанными производителем или продаваемыми вместе с устройством. При использовании тележки соблюдайте осторожность при перемещении комбинации тележки и устройства, чтобы избежать травм от опрокидывания.



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



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 и других сопутствующих материалов для доставки мы рекомендуем Вам утилизировать эти предметы по обычным каналам.

13. Отключайте прибор от сети во время грозы или при длительном неиспользовании.
14. Все работы по обслуживанию должны выполняться квалифицированным обслуживающим персоналом. Техническое обслуживание требуется, если устройство было повреждено каким-либо образом, например, поврежден шнур питания или вилка, пролита жидкость или какие-то предметы упали в аппарат, устройство подверглось воздействию дождя или влаги, или не сбой в работе.
15. Устройство не должно подвергаться воздействию капель или брызг, и на него не должны помещаться предметы, наполненные жидкостью, такие как вазы.
16. Поддерживайте минимальное расстояние 20-30 см вокруг устройства для обеспечения достаточной вентиляции;
17. Не препятствуйте работе вентиляции, закрывая вентиляционные отверстия предметами, такими как газеты, скатерти, занавески и т. д.;
18. Никакие источники открытого пламени, такие как свечи, не должны размещаться на девайсе;
19. Применение аппарата в тропическом климате
20. Это оборудование представляет собой электроприбор Класса II - или с двойной изоляцией;
21. В качестве отсоединяющего устройства используется сетевая вилка или соединитель прибора, при этом отсоединяющее устройство должно работать без сложностей.



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.



ИМПАКТ САББУФЕРЫ
Испытано на соответствие стандартам FCC
ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИЛИ ОФИСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Данное устройство соответствует требованиям части 15 Правил FCC. При эксплуатации следующим двум условиям: (1) Данное устройство не может причинить вред здоровью человека, и (2) Данное устройство должно принимать любые полученные помехи, в том числе помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса B в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи.

Однако, нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если это оборудование действительно создает вредные помехи для приема радио-или телевизионных сигналов, что можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких из следующих мер:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.



SONANCE®