

Active Subwoofer

Активный сабвуфер

Активный сабвуфер

SA-CS9

Русский

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Чтобы снизить риск возникновения пожара, не накрывайте вентиляционное отверстие прибора газетami, шторами и т. д. Не используйте прибор вблизи открытого огня (например, зажженных свечей). Чтобы снизить риск возникновения огня или поражения электрическим током, следите за тем, чтобы на прибор не попадала вода, не ставьте на прибор сосуды, наполненные жидкостью, например, вазы. Так как штепсельная вилка используется для отключения аппарата от сети, подсоедините аппарат к легкодоступной сетевой розетке. В случае если Вы заметите ненормальность в аппарате, немедленно отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки. Не устанавливайте аппарат в закрытом месте, таком, как книжная полка или встроенный шкаф. Аппарат не будет отключен от сети до тех пор, пока он будет оставаться подсоединенным к розетке переменного тока, даже если сам он при этом будет выключен. Дата изготовления указана на нижней стороне основного устройства. Изготовитель: Сони Корпорейшн Адрес: 1-7-1 Конан, Минато-ку, Токио 108-0075, Япония Страна-производитель: Малайзия

АКТИВНЫЙ САБВУФЕР SA-CS9 предназначен для воспроизведения низкочастотного звука путем подключения к приемнику аудио-видео или стереоусилителю. Импортёр на территории стран Таможенного союза- ЗАО «Сони Электроникс», Россия, 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6

О дате производства

Месяц и год производства указаны на картонной упаковке и на задней части низкочастотного громкоговорителя в следующем формате: MM/YYYY, где MM – месяц, YYYY – год производства.

Данный символ предназначен для того, чтобы предупредить пользователя о наличии внутри устройства неизолированного опасного напряжения, которое может иметь величину, способную привести к поражению человека электрическим током.

Данный символ предназначен для того, чтобы предупредить пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и обслуживанию устройства в документации, которая прилагается к устройству.

Для покупателей в Украине



Оборудование отвечает требованиям: -Технического регламента ограничения использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (постановление КМУ от 03.12.2008 № 1057); -Технического регламента по электромагнитной совместимости оборудования (постановление КМУ от 29.07.2009 № 785); -Технического регламента безопасности низковольтного электрического оборудования (постановление КМУ от 29.10.2009 № 1149).

Уполномоченный представитель в Украине ооо "Сони Украина", ул. Спасская 30, Киев, 04070, Украина

Для покупателей в Казахстане Казахстан Республикасы жерінде тұтынушылардан кінәрат-талаптар қабылдайтын ұйым ЗАО «Сони Электроникс» Представительство в Казахстане, 050059, Алматы, улица Иванилова, д. 58, 050059 Алматы қаласы, Иванилов көшесі, 58 ұй

Меры предосторожности

Техника безопасности

- Перед эксплуатацией низкочастотного громкоговорителя убедитесь, что его рабочее напряжение соответствует напряжению в местной электрической сети.
- Если низкочастотный громкоговоритель длительное время не используется, отключите его от электрической розетки. Чтобы отключить кабель, вытащите его за вилку. Никогда не тяните за кабель.
- В случае попадания внутрь низкочастотного громкоговорителя жидкости или посторонних предметов, отключите аппарат от сети и не пользуйтесь им, пока его не проверит специалист.
- Кабель питания переменного тока необходимо заменять только в специализированной ремонтной мастерской.

При включении или отключении усилителя или другого аппарата Уменьшите уровень громкости на усилителе до минимума.

- Чтобы не повредить низкочастотный громкоговоритель
- Будьте осторожны, устанавливая уровень громкости усилителя, чтобы избежать слишком громкого звука.
- Не пытайтесь открыть корпус или извлечь динамики и сети.
- Не нажимайте на пылезащитный колпачок умышленно или неумышленно.

Установка

- Не следует устанавливать громкоговорители в местах с указанными ниже условиями.
 - С чрезмерно повышенной или пониженной температурой.

- С повышенной запыленностью или загрязненностью.
- С высокой влажностью.
- В местах, в которых устройство будет подвержено сильной вибрации.
- В местах, в которых устройство будет подвержено прямому попаданию солнечных лучей.
- Около карт с магнитной полосой (кредитных карт, пропусков и т. п.). Используемые в громкоговорителях магниты могут стереть информацию с магнитной полосы карты.
- Около телевизоров. Громкоговорители не имеют магнитного экранирования. Следовательно, если громкоговорители используются рядом с телевизорами с ЭЛТ, на экране могут появиться цветные пятна.
- Во избежание перегрева низкочастотного громкоговорителя ему необходима хорошая вентиляция. Устанавливайте аппарат в местах с хорошей циркуляцией воздуха. Не устанавливайте низкочастотный громкоговоритель на мягкой поверхности или слишком близко к стене, так как при этом может быть закрыто вентиляционное отверстие на задней панели.
- Соблюдайте меры предосторожности при установке низкочастотного громкоговорителя на специально обработанном (воском, маслом, полировкой и т.д.) полу, так как это может привести к появлению пятен или отщепиванию.
- Будьте осторожны, чтобы не получить травму, ударившись об углы низкочастотного громкоговорителя.

Чистка корпуса

Чистите корпус мягкой, слегка увлажненной тканью. Не пользуйтесь никакими абразивными подушечками, чистящими порошками или растворителями, такими как спирт или бензин.

В случае возникновения вопросов или проблем, касающихся данного низкочастотного громкоговорителя, которые не описаны в данном руководстве, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Установка

Так как человеческое ухо не может определить местоположение источника басовых частот (ниже 200 Гц), производимых низкочастотным громкоговорителем, его можно устанавливать в любом месте комнаты. Чтобы достичь наилучшего воспроизведения басовых частот, рекомендуется установить низкочастотный громкоговоритель на твердом нерезонирующем полу. Достаточный уровень басовых частот можно получить, используя один низкочастотный громкоговоритель. Однако, если использовать два низкочастотных громкоговорителя, можно получить еще более глубокое воспроизведение басовых частот.

Примечания

- Всегда устанавливайте низкочастотный громкоговоритель вертикально, оставляя расстояние в несколько сантиметров между ним и стеной.
- Не кладите на низкочастотный громкоговоритель предметы и не садитесь на него.
- При установке низкочастотного громкоговорителя в центре комнаты басовое звучание наиболее ослаблено. Это происходит из-за влияния стоячей волны комнаты. В этом случае установите низкочастотный громкоговоритель не в центре комнаты или устраните причину стоячей волны, повесив на стену книжную полку и т.д.

Подключение системы

Обзор

При подключении усилителя используйте гнезда LINE IN или разъемы SPEAKER IN низкочастотного громкоговорителя. (A)

- Если на усилителе имеются выходные гнезда одного из следующих типов, подключите гнездо LINE IN к гнезду усилителя с помощью прилагаемого соединительного аудиокабеля.
 - Гнездо MONO OUT
 - Гнездо MIX OUT
 - Выходное(ые) гнездо(а) SUBWOOFER
 - Выходное(ые) гнездо(а) SUPER WOOFER
- Если на усилителе нет вышеупомянутых гнезд, подключите

4-533-660-41(1)



* 4 5 3 3 6 6 0 4 1 * (1)

Инструкции по эксплуатации

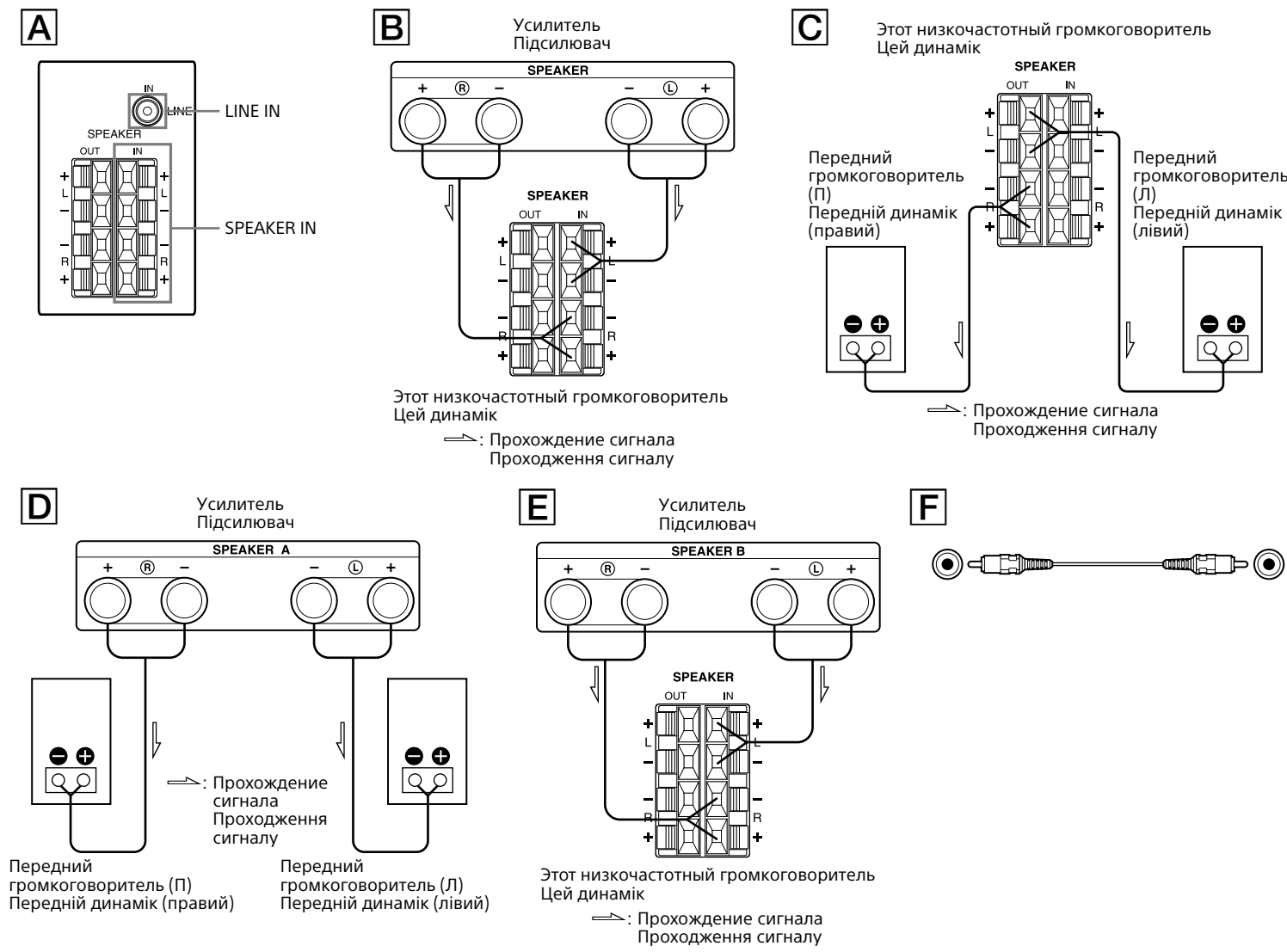
Посібник з експлуатації

RU

UA

http://www.sony.net/

© 2014 Sony Corporation Printed in Malaysia



Українська

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Щоб зменшити ризик займання, не накривайте вентиляційні отвори пристрою газетами, скатертинами, фіранками тощо. Не допускайте впливу на пристрій джерел відкритого вогню (наприклад, запалених свічок). Для зниження ризику займання або ураження електричним струмом слідкуйте, щоб на цей пристрій не потрапляли краплі чи бризки води, і не ставте на нього ємності, наповнені водою, наприклад вазу. Оскільки достатньо знеструмлення пристрою забезпечується вилученням вилки з розетки змінного струму, така розетка має бути легкодоступною. Помітивши будь-які ознаки відхилення від нормального режиму експлуатації пристрою, негайно від'єднайте мережевий штепсель від розетки мережі живлення змінного струму. Не встановлюйте цей пристрій у замкненому просторі, наприклад у книжковій шафі або у вбудованій шафі-купе. Цей пристрій залишається підключеним до джерела живлення, доки він приєднаний до розетки мережі живлення змінного струму, навіть якщо сам пристрій вимкнено.

Дата виробництва пристрою

Місяць і рік виготовлення вказані на картонній упаковці та на задній панелі низкочастотного динаміка в наведеному далі форматі: MM/YYYY, де MM – місяць, а YYYY – рік виготовлення.

Цей символ призначено для попередження користувача про наявність у корпусі пристрою незіольованої «небезпечної напруги» такої величини, яка може створювати загрозу ураження людини електричним струмом.

Цей символ призначено для попередження користувача про наявність важливих інструкцій з використання та догляду (обслуговування), які постачаються з цим пристроєм.



Виробник: Сони Корпорейшн, 1-7-1 Конан, Минато-ку, Токио 108-0075, Японія.

Вироблено в Малайзії

Уповноважений представник в Україні: ТОВ «Сони Україна», вул. Спаська 30, м.Київ, 04070, Україна.

Обладнання відповідає вимогам: -Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (постанова КМУ від 29.07.2009 № 785); -Технічного регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання (постанова КМУ від 29.10.2009 № 1149); -Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова КМУ від 03.12.2008 № 1057).

Застереження

Техніка безпеки

- Перед експлуатацією низькочастотного динаміка переконайтеся, що його робоча напруга відповідає напрузі в місцевій електричній мережі.
- Якщо низькочастотний динамік не використовується протягом тривалого часу, відключіть його від електричної розетки. Для відключення кабелю, витягніть його за вилку. Ніколи не тягніть за кабель.
- У разі попадання всередину низькочастотного динаміка рідини або сторонніх предметів, відключіть апарат від мережі та не використовуйте його, поки його не перевірить спеціаліст.
- Шнур живлення змінного струму необхідно замінювати тільки в спеціалізованій ремонтній майстерні.

Під зах уквімнення або вимкнення підсилювача або іншого апарату Зменшіть рівень гучності на підсилювачі до мінімуму.

Щоб не пошкодити низькочастотний динамік

- Будьте обережні, встановлюючи рівень гучності підсилювача для запобігання дуже гучного звуку.
- Не намагайтеся відкрити корпус або зняти блоки динаміків та мережі.
- Не натискайте на пілозахисний ковпачок навмисно або ненавмисно.

Установка

- Не розташовуйте динаміки в наведених нижче місцях.
 - Дуже гарячих або холодних місцях.
 - Запиленних або забруднених місцях.
 - Дуже вологих місцях.
 - Місцях, де вони зазнають вібрації.
 - Місцях, куди потрапляє пряме сонячне світло.
 - Біля магнітних карток (кредитних карток, пасажирських пропусків тощо.) Через наявність магнітів у динаміках магнітні картки можуть пошкодитися.
 - Біля телевизорів.
 - Динаміки не мають магнітного захисту. Тому в разі використання біля ЕПТ-телевізорів кольори на екрані можуть спотворюватися.
- Для уникнення перегріву

низькочастотного динаміка йому потрібна добра вентиляція. Встановлюйте апарат в місцях з доброю циркуляцією повітря. Не встановлюйте низькочастотний динамік на м'якій поверхні або дуже близько до стіни, оскільки при цьому може бути закрито вентиляційний отвір на задній панелі.

- Дотримуйтеся запобіжних заходів при установці низькочастотного динаміка на спеціально обробленій (воском, маслом, поліровою тощо) підлозі, оскільки це може привести до появи плям або віддітвання.
- Будьте обережні, аби не отримати травму, вдарившись об кути низькочастотного динаміка.

Цей символ призначено для попередження користувача про наявність у корпусі пристрою незіольованої «небезпечної напруги» такої величини, яка може створювати загрозу ураження людини електричним струмом.

Чищення корпусу

Треба чистити корпус м'якою, злегка зволоженою тканиною. Не користуйтеся ніякими абразивними подушечками, чистильними порошками або розчинниками, такими як спирт або бензин.

У разі виникнення питань або проблем, що стосуються даного низькочастотного динаміка, які не описані в цьому керівництві, звертайтеся до найближчого дйлера Sony.

Установка

Оскільки людське вухо не може визначити місце розташування джерела басових частот (нижче 200 Гц), які виробляються низькочастотним динаміком, його можна встановлювати в будь-якому місці кімнати. Для досягнення якнайкращого відтворення басових частот, рекомендується встановити низькочастотний динамік на твердій нерезонуючій підлозі. Достатній рівень басових частот можна отримати, використовуючи один низькочастотний динамік. Проте, якщо використовувати два низькочастотні динаміки, можна отримати ще глибше відтворення басових частот.

Примітки

- Завжди встановлюйте низькочастотний динамік вертикально, залишаючи відстань в декілька сантиметрів між ним та стіною.
- Не кладіть на низькочастотний динамік предмети та не сідайте на нього.
- При установці низькочастотного динаміка в центрі кімнати басове звучання найбільш ослаблено. Це відбувається через вплив стоячої хвилі кімнати. В цьому випадку встановіть низькочастотний динамік не в центрі кімнати або усуньте причину стоячої хвилі, повісивши на стіну книжкову полицю тощо.

Підключення системи

Огляд

При підключенні підсилювача (A) використовуйте гнізда LINE IN або з'єднувачі SPEAKER IN низькочастотного динаміка.

- Якщо на підсилювачі є вихідні гнізда одного з наступних типів, підключіть гніздо LINE IN до гнізда підсилювача за допомогою з'єднувального кабелю, що додається.
 - Гніздо MONO OUT
 - Гніздо MIX OUT
 - Вихідне(i) гніздо(а) SUBWOOFER
 - Вихідне(i) гніздо(а) SUPER WOOFER
- Якщо на підсилювачі немає вищезазначених гнізд, підключіть з'єднувачі динаміків на підсилювачі до роз'ємів SPEAKER IN.

До початку роботи

- Перед виконанням підключення відключіть живлення підсилювача та низькочастотного динаміка.
- Використовуйте з'єднувачі аудиокабелі, які постачаються з відповідним обладнанням. Якщо для необхідних з'єднувань не вистачає з'єднувальних аудиокабелів, потрібно придбати додаткові картки можуть пошкодитися.
- Надійно підключайте кабелі для уникнення перешкод.
- Підключіть шнур живлення перемінного струму низькочастотного динаміка до електричної розетки.

- До цього низькочастотного динаміка не можна підключати вихідне гніздо CENTER для використання функції Dolby Pro Logic. Басове звучання не підтримується деякими режимами Dolby Pro Logic.

Підключення до підсилювача з одним комплектом з'єднувачів динаміків

Підключіть низькочастотний динамік до підсилювача, потім підключіть передні динаміки до низькочастотного динаміка.

- 1 Підключіть низькочастотний динамік до підсилювача. (B) Підключіть з'єднувачі SPEAKER IN низькочастотного динаміка до з'єднувачів динаміків на підсилювачі за допомогою кабелів динаміків. Обов'язково підключіть обидва канали: L і R.

- 2 Підключіть передні динаміки до низькочастотного динаміка. (C) Підключіть динаміки до з'єднувачів SPEAKER OUT на низькочастотному динаміку.

Підключення до підсилювача з двома комплектами (A + B) з'єднувачів динаміків

Якщо на підсилювачі є два комплекти (A + B) з'єднувачів динаміків, підключіть низькочастотний динамік і передні динаміки до підсилювача.

- 1 Підключіть передні динаміки до підсилювача. (D) Підключіть динаміки до з'єднувачів SPEAKER A на підсилювачі.

- 2 Підключіть низькочастотний гучномовець до підсилювача. (E) Підключіть з'єднувачі SPEAKER IN низькочастотного динаміка до з'єднувачів SPEAKER B на підсилювачі за допомогою кабелів динаміків (не входять до комплекту постачання).

При використанні двох (A + B) комплектів динаміків переконайтеся, що на підсилювачі вибрано положення «A + B».

Примітка Якщо використовуються тільки з'єднувачі SPEAKER A (тільки передній динамік) або вимкнено живлення підсилювача, знизьте рівень гучності або відключіть живлення низькочастотного динаміка, інакше може з'явитися фоновий шум.

Підключення до підсилювача за допомогою спеціального гнізда для низькочастотного динаміка

Якщо на підсилювачі є спеціальне гніздо для низькочастотного динаміка (наприклад, гніздо MONO OUT, MIX OUT, SUBWOOFER або SUPER WOOFER), під'єднайте гніздо LINE IN низькочастотного динаміка до одного з цих гнізд за допомогою з'єднувального аудиокабелю, який додається. (F)

