

STR-DH800

Руководство по быстрой установке

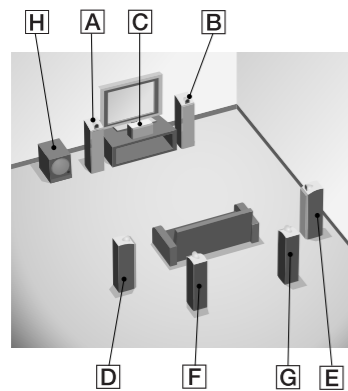
Посібник зі швидкої установки



* 4 1 3 1 7 2 5 7 1 * (1)

Sony Corporation © 2009 Printed in Malaysia

1: Установка громкоговорителей/ 1: Установлення динаміків



Русский

В данном "Руководстве по быстрой установке" описано подключение проигрывателя DVD, спутникового тюнера или компьютерной приставки, проигрыватель дисков Blu-ray, телевизора, громкоговорителей и сабвуфера для прослушивания многоканального объемного звучания. Подробную информацию см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к ресиверу.

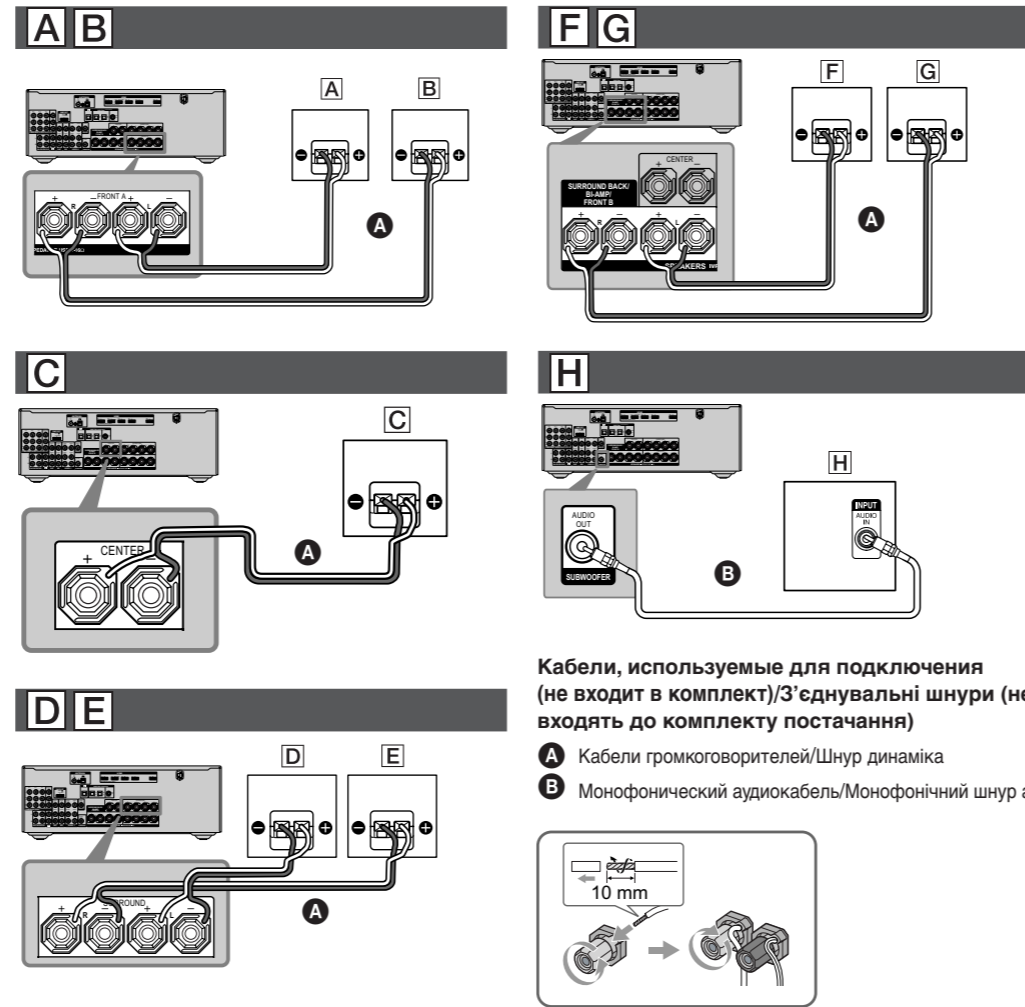
На рисунках в руководстве громкоговорители обозначены буквами от А до Н.

- А Передний громкоговоритель (левый)
- В Передний громкоговоритель (правый)
- С Центральный громкоговоритель
- D Громкоговоритель объемного звучания (левый)
- Е Громкоговоритель объемного звучания (правый)
- Ф Задний громкоговоритель объемного звучания (левого)
- Г Задний громкоговоритель объемного звучания (правый)
- Н Сабвуфер

1: Установка громкоговорителей

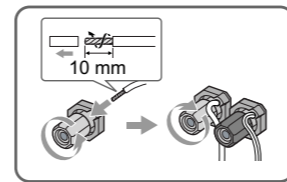
На рисунках выше показан пример конфигурации 7.1-канальной акустической системы (семь громкоговорителей и один сабвуфер). См. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к ресиверу.

2: Подключение громкоговорителей/ 2: Підключення динаміків



Кабели, используемые для подключения (не входит в комплект)/З'єднувальні шнури (не входять до комплекту постачання)

- А Кабели громкоговорителей/Шнур динамика
- В Монофонический аудиокабель/Монофонічний шнур аудіо



2: Подключение громкоговорителей

Подключите громкоговорители в соответствии с их номером и типом.

Кабели громкоговорителей

- Используйте кабели громкоговорителей, длина которых соответствует ширине комнаты.
- Определите цвет или маркировку кабеля громкоговорителя, который нужно подключить к разьему плюс (+) или минус (-), можно всегда правильно подсоединить кабель, не ошибаясь в выборе разьема.

Гнезда громкоговорителя

- Соедините гнездо ⊕ с гнездом ⊕ ресивера, а гнездо ⊖ с гнездом ⊖ ресивера.
- Для получения дополнительной информации о подключении кабелей громкоговорителя см. рисунок выше.

Информация о кнопке SPEAKERS

Можно выбрать акустическую систему. Для получения дополнительной информации см. раздел "7: Выбор акустической системы" в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к ресиверу.

3: Подключение других компонентов

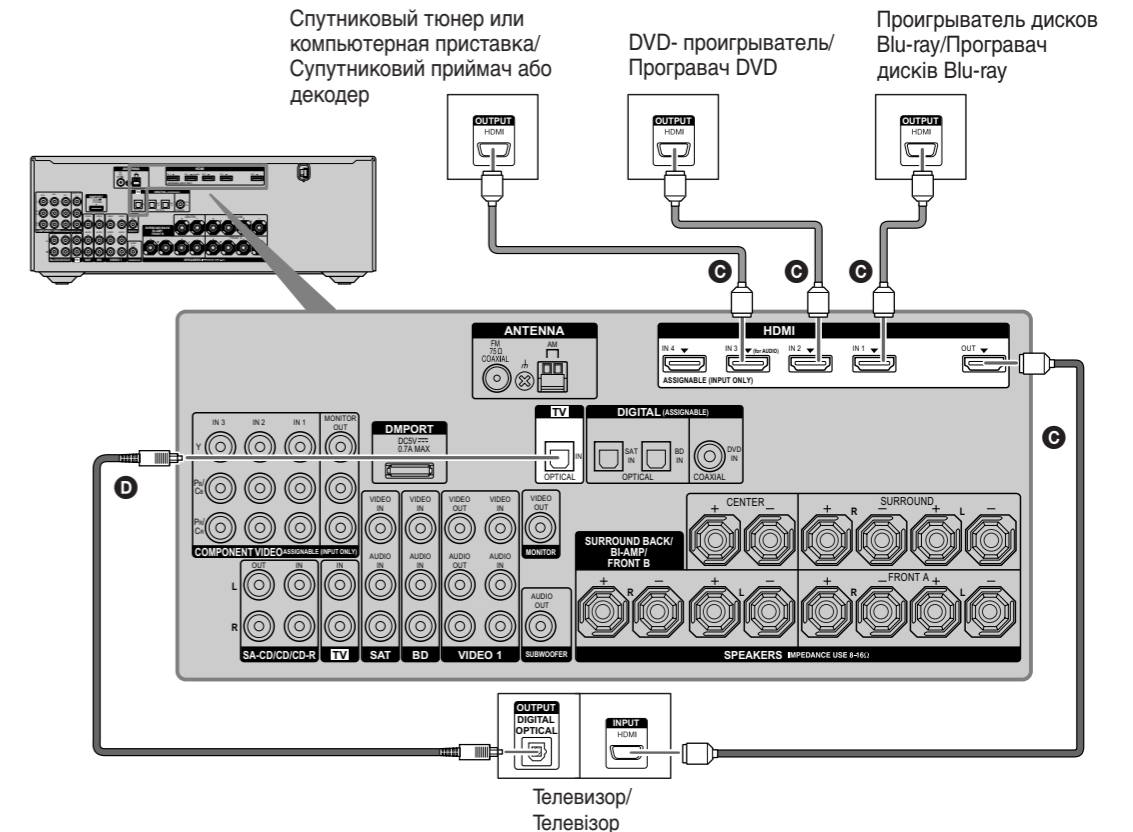
Это пример подключения компонентов к ресиверу. Подробную информацию о других видах подключения и других компонентах см. в пункте 3 и 4 раздела "Начало работы" в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к ресиверу.

4: Подключите все кабели питания в последнюю очередь

Надежно подключите кабель питания переменного тока к электрической розетке. См. раздел "Подключение кабеля питания переменного тока" в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к ресиверу.

3: Подключение других компонентов/ 3: Підключення інших компонентів

Видеокomпоненты/Відеокомпоненти



Кабели, используемые для подключения (не входит в комплект)/З'єднувальні шнури (не входять до комплекту постачання)

- С Кабель HDMI/Кабель HDMI
- D Оптический цифровой кабель/Оптичний цифровий шнур

Українська

У цьому посібнику зі швидкої установки описано, як підключити програвач DVD, супутниковий приймач або декодер, дисків Blu-ray, телевизор, динаміки та низькочастотний динамік для використання багатоканального об'ємного звучання. Докладніші відомості див. у Посібнику з експлуатації, що надаються з приймачем.

На ілюстраціях посібника динаміки позначені буквами від А до Н.

- А Передній динамік (лівий)
- В Передній динамік (правий)
- С Центральний динамік
- D Динамік об'ємного звучання (лівий)
- Е Динамік об'ємного звучання (правий)
- Ф Задній динамік об'ємного звуку (лівий)
- Г Задній динамік об'ємного звуку (правий)
- Н Низькочастотний динамік

1: Установлення динаміків

На ілюстраціях вище зображено приклад 7.1-канальної конфігурації системи динаміків (сім динаміків і один низькочастотний динамік). Зверніться до Посібника з експлуатації, що надаються з приймачем.

2: Підключення динаміків

Підключайте динаміки відповідно до їхньої кількості й типу.

Про шнури динаміків

- Використовуйте шнури динаміків належної довжини відповідно до ширини кімнати.
- Якщо керуватися кольором або позначками на шнурі динаміка для підключення до з'єднувача (+) або (-), можна завжди бути певними, що шнур підключено правильно, а плюс та мінус не переплутані.

Про роз'єми динаміків

- Підключіть роз'єм ⊕ до роз'єму ⊕ приймача та роз'єм ⊖ до роз'єму ⊖ на приймачі.
- Для отримання докладнішої інформації щодо підключення шнурів динаміків див. ілюстрацію вище.

Кнопка SPEAKERS

Можна вибирати акустичну систему. Для отримання докладнішої інформації див. розділ «7: Вибір акустичної системи» в інструкціях з експлуатації, які входять до комплекту постачання приймача.

3: Підключення інших компонентів

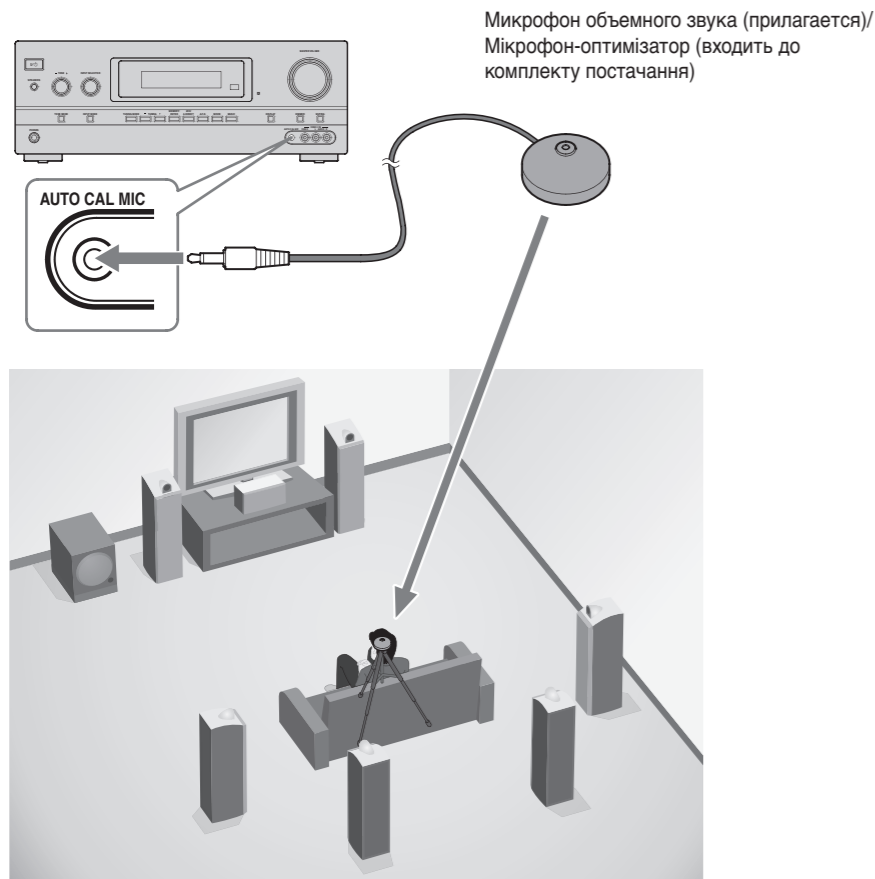
Це приклад того, як підключити компоненти до цього приймача. Див. крок 3 і 4 розділу «Початок роботи» інструкції з експлуатації, які входять до комплекту постачання приймача, для отримання докладніших відомостей щодо інших видів підключення та інших компонентів.

4: Підключення всіх шнурів живлення в останню чергу

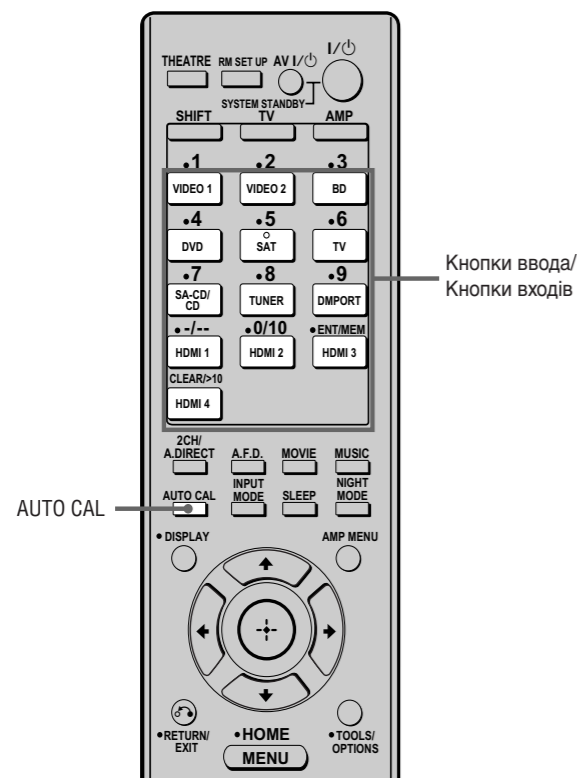
Підключіть шнур живлення змінного струму до електричної розетки. Див. розділ «Підключення шнура живлення змінного струму (силового шнура)» Посібника з експлуатації, що надаються з цим приймачем.

5: Автоматическая калибровка настроек громкоговорителя/

5: Автоматичне калібрування параметрів динаміків



Микрофон объемного звука (прилагается)/
Мікрофон-оптимізатор (входить до комплекту постачання)



Кнопки ввода/
Кнопки входів

Русский

5: Автоматическая калибровка настроек громкоговорителя

С помощью функции автоматической калибровки можно автоматически настроить все громкоговорители для достижения требуемого звучания. Функция автоматической калибровки обеспечит:

- Проверка соединения между каждым громкоговорителем и ресивером.
- Регулировка уровня громкости громкоговорителей.
- Измерение расстояния от каждого громкоговорителя до точки прослушивания.
- Измерьте размер громкоговорителя.
- Измерьте полярность громкоговорителя.
- Измерьте частотные параметры.

1 Подключите прилагаемый микрофон объемного звука к гнезду AUTO CAL MIC на ресивере.

2 Установите микрофон объемного звука.
Установите микрофон объемного звука в точке прослушивания. Можно также использовать опору или штатив, чтобы микрофон объемного звучания находился на одном уровне с вашими ушами.

3 Нажмите кнопку AUTO CAL.
Включится функция автоматической калибровки.

Подробную информацию о функции автоматической калибровки см. в пункте 8 раздела “Начало работы” в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к ресиверу.

Примечания

- При наличии препятствий между микрофоном объемного звучания и громкоговорителями калибровка будет выполнена неверно. Удалите все препятствия из области измерений во избежание ошибки.
- Если частота басов ниже предпочтительной, воспользуйтесь меню SPEAKER, чтобы задать размер громкоговорителей. Подробную информацию см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к ресиверу.

Українська

5: Автоматичне калібрування параметрів динаміків

Можна налаштувати динаміки, щоб отримувати потрібний звук з усіх підключених динаміків автоматично за допомогою функції автокалібрування.

Функція автокалібрування забезпечить виконання наведених нижче дій.

- Перевірка підключення між кожним динаміком і приймачем.
- Регулювання рівня звуку динамка.
- Вимірювання відстані від кожного динаміка до місця розташування слухача.
- Виміряйте розмір динаміка
- Виміряйте полярність динаміка
- Виміряйте частотні характеристики.

1 Підключіть мікрофон-оптимізатор, що входить до комплекту постачання, до роз'єму AUTO CAL MIC на приймачі.

2 Установіть мікрофон-оптимізатор.
Помістіть мікрофон-оптимізатор на місце розташування слухача. Щоб помістити мікрофон на висоті вух слухача, можна скористатися табуретом або штативом.

3 Натисніть AUTO CAL.
Активується функція автокалібрування.

Див. крок 8 розділу «Початок роботи» Посібника з експлуатації, що надається з цим приймачем, для отримання докладніших відомостей щодо функції автокалібрування.

Примітки

- Якщо на шляху між мікрофоном-оптимізатором і динаміками наявні перешкоди, правильне виконання калібрування неможливе. Щоб уникнути помилок при вимірюванні, слід прибрати всі перешкоди із зони вимірювання.
- Якщо для низьких частот відтворюється занадто низька частота, скористайтеся меню SPEAKER, щоб установити розмір динаміків. Докладніші відомості див. у Посібнику з експлуатації, що надається з цим приймачем.

6: Настройка других компонентов

Необходимо настроить каждый компонент, чтобы звук надлежащим образом воспроизводился через громкоговорители во время воспроизведения на подключенном компоненте. См. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к каждому компоненту.

После настройки

Теперь ресивер готов к работе. Нажмите кнопку ввода на пульте дистанционного управления для выбора нужного компонента для воспроизведения. Подробную информацию см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к ресиверу.

6: Настроювання інших компонентів

Потрібно настроїти кожний компонент, щоб під час відтворення з підключеного компонента звук правильно виводився з динаміків. Зверніться до Посібника з експлуатації, що входить до комплекту постачання кожного компонента.

Після настроювання

Приймач готовий до використання. За допомогою кнопок вибору входу на пульті дистанційного керування виберіть компонент, з якого потрібно здійснювати відтворення. Докладніші відомості див. у Посібнику з експлуатації, що надається з приймачем.