

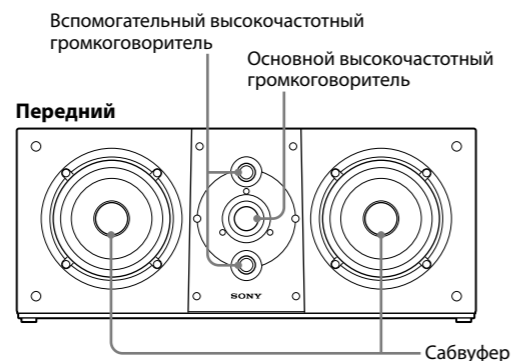
SONY

Акустическая система

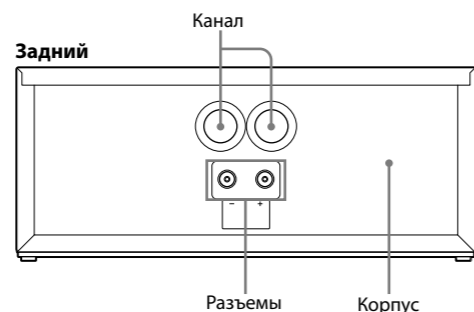
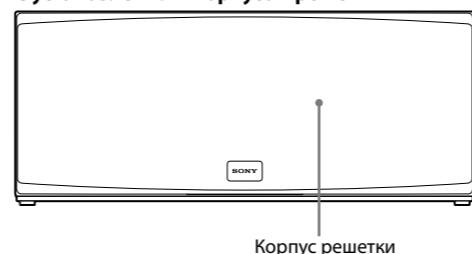
SS-NA8ES

4-289-154-31(2)

A Указатель на компоненты громкоговорителя

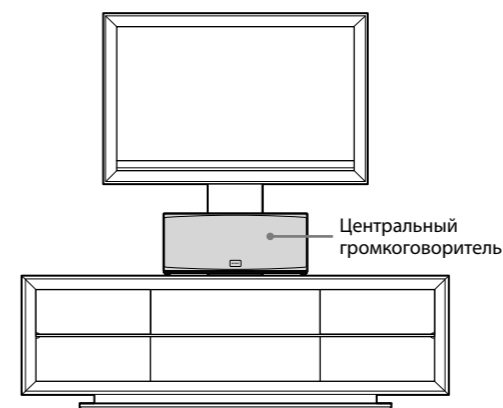


С установленным корпусом решетки*1

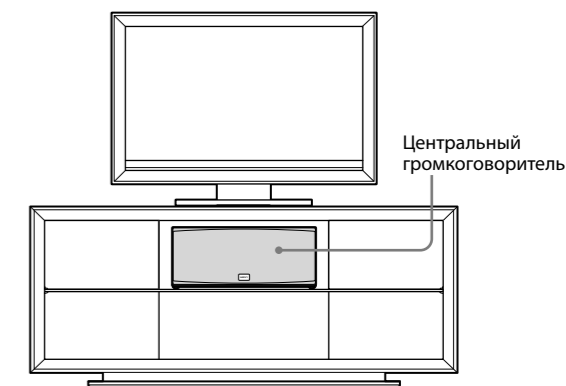


B Установка громкоговорителя

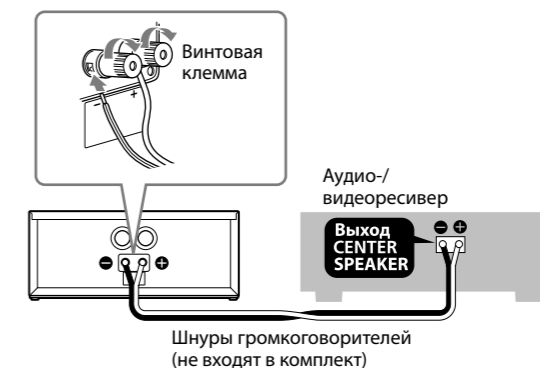
① Установка громкоговорителя на подставку



② Установка громкоговорителя внутрь подставки



C Подключение аудио-/видеоресивера



Русский

Дата производства указана на наклейке со штрихкодом на наружном корпусе.


Импортер на территории стран Таможенного союза – ЗАО «Сони Электроникс», Россия, 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6

Қазақстан 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 үй

Изготовитель: Сони Корпорейшн
Адрес: 1-7-1, Конан, Минато-ку,
Токио, Япония, 108-0075

Страна-производитель: Япония

Для потребителей в Европе

 Утилизация отслужившего электрического и электронного оборудования (директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)

A Указатель на компоненты громкоговорителя

Примечания по использованию

- Не касайтесь диафрагмы каждого громкоговорителя.
- Цвет и внешний вид (зернистая структура) корпусов могут отличаться, поскольку используется натуральная древесина. В зависимости от условий освещения корпусы могут выглядеть иначе, но это не указывает на повреждение.
- Не просовывайте никакие предметы или руку в любые каналы, расположенные на задней части корпуса.
- При наличии постороннего предмета в канале не пытайтесь извлечь его самостоятельно. Обратитесь к ближайшему дилеру.

*1 Перед установкой корпуса решетки убедитесь в правильности ориентации установки. Во время установки нажмите над штырем, чтобы надежно его зафиксировать. Если корпус решетки выступает наружу (он не выскочит), нажмите его до упора. Установка корпуса решетки рекомендуется, даже если громкоговоритель не используется, чтобы защитить его от повреждений. Громкоговоритель можно использовать с установленным корпусом решетки, но наилучшее звучание достигается при снятом корпусе решетки. При снятии корпуса решетки будьте осторожны, чтобы не погнуть или не деформировать их форму слишком сильно.

B Установка громкоговорителя

Расположение громкоговорителей — это один из наиболее важных факторов получения высококачественного звука. Выполните указанные ниже инструкции при размещении громкоговорителя, чтобы полностью раскрыть его характеристики.

- Поставьте громкоговоритель на твердую, ровную поверхность.
- Рекомендуется устанавливать громкоговоритель на подставке (B-①).
- В зависимости от типа подставки возможна установка громкоговорителя внутрь подставки (B-②).

Не ставьте громкоговоритель в указанных ниже местах.

- В местах, находящихся под воздействием высокой температуры или прямых солнечных лучей
- В местах с повышенным содержанием пыли и грязи
- В местах с повышенной влажностью
- Возле компонентов источника (проигрывателей компакт-дисков, записывающих проигрывателей и т. п.)
- Возле магнитных карт (кредитных карт, проездных и т. п.) Магнитные карты могут выйти из строя из-за магнитов в громкоговорителях.
- Возле устройств, на которые может повлиять воздействие магнитных полей, например возле цифрового видеоманитфона. Устанавливайте такие устройства на расстоянии более 5 см от громкоговорителя.
- Возле телевизоров
Громкоговоритель не экранирован от воздействия электромагнитных волн. Поэтому, если использовать громкоговоритель возле телевизора с электронно-лучевой трубкой, на экране будет заметно групповое экранирование.

Если возникло групповое экранирование изображения, выключите телевизор и включите его снова через 15 или 30 минут. Если групповое экранирование изображения остается, увеличьте расстояние между динамиком и телевизором.

C Подключение аудио-/видеоресивера

Выбор ресивера/шнуров громкоговорителей

Выбирайте ресивер (не входят в комплект) и шнуры громкоговорителя (не входят в комплект), отвечающие следующим требованиям.

Выбор ресивера

Сопrotивление громкоговорителей рассчитано на 4 Ома. Слишком большая громкость может привести к повреждению громкоговорителя, поэтому следите за положением регулятора громкости на ресивере и избегайте слишком большой громкости.

Требование для выбора шнуров громкоговорителей

Чтобы получить высококачественный звук, используйте шнуры для громкоговорителей минимально необходимой длины, на концах которых установлено одно из двух нижеуказанных креплений:

- С кабельными сердечниками (меньше 4,5 мм в диаметре) со снятой изоляцией до 10 мм с каждой стороны + и - . Оголенный кабельный сердечник может со временем окислиться. В таком случае повторно подключите шнуры громкоговорителей после снятия изоляции, чтобы открыть новый сегмент кабельного сердечника с каждой стороны. Это позволит получить более качественный звук.
- С наконечниками (с внутренним диаметром более 8 мм и внешним диаметром менее 12 мм)

Подключение к ресиверу

Перед подключением выключите ресивер.

Подключите разъемы громкоговорителя к разъемам ресивера для центрального громкоговорителя.

Примечание

Надежно затяните каждую винтовую клемму. Рекомендуется периодически проверять затяжку винтовых клемм, чтобы предотвратить их ослабление со временем.

О приработке

Для достижения наилучших характеристик громкоговорителю требуется некоторое время. Включите громкоговоритель с обычным уровнем громкости приблизительно на 10 часов, чтобы он приработался.

Технические характеристики

Акустическая система	2-полосная, с 5 динамиками, с системой Bass reflex
Громкоговоритель	Сабвуфер: 130 мм, конического типа (2) Высокочастотные громкоговорители: основной высокочастотный громкоговоритель, 25 мм, купольного типа (1) вспомогательный высокочастотный громкоговоритель, 19 мм, купольного типа (2)
Номинальное сопротивление	4 Ома
Максимальная входная мощность	100 ватт
Чувствительность	88 дБ (2,83 В, 1 м)
Диапазон воспроизводимых частот	От 45 Гц до 45000 Гц
Размеры (ш/в/г)	Прибл. 490 × 205 × 325 мм
Масса	Прибл. 17 кг
Аксессуары, входящие в комплект поставки	Инструкция по эксплуатации (3) Чистящая ткань (1)

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Меры предосторожности

Перед включением/выключением ресивера или

компонента источника

Установите громкость ресивера на минимальный уровень.

Если не удается услышать низкие частоты или фонические положения инструментов являются неопределенными

Убедитесь, что подключены шнуры громкоговорителей с соблюдением полярности +/- к соответствующим разъемам громкоговорителей.

Чистка корпуса

- Не используйте нейтральный детергент любого типа, бензол или спирт, поскольку они могут повредить поверхность отделки корпуса.
- Чтобы поддерживать глянец корпуса в течение длительного времени, аккуратно вытирайте пыль с помощью мягкой щетки или метелки из перьев, а затем протирайте корпус прилагаемой чистящей тканью. (Не используйте жесткую щетку или губку.)
- Аккуратно вытирайте пятна, в частности отпечатки пальцев или жирные пятна, с помощью прилагаемой чистящей ткани.
- Если сложно вывести пятна, вытрите их мягкой тканью, смоченной в мыльной воде и отжатой досуха.
- Следите за тем, чтобы не повредить корпус.
- Чистящую ткань можно стирать и использовать повторно.

Чтобы избежать повреждения громкоговорителя

- Не разбирайте и не изменяйте громкоговорители, сетевые схемы или корпус.
- Если звук воспроизводится с искажениями или слышны шумы, это может означать, что выходная мощность усилителя перегружает громкоговорители. Уменьшите громкость, в противном случае это может привести к повреждению громкоговорителей.

Чтобы избежать повреждения схем

Не допускайте ввода указанных ниже сигналов непрерывно.

- Шум между станциями FM-диапазона
- Высокочастотные сигналы электронных инструментов
- Мощные и высокочастотные сигналы в режимах перемотки вперед и назад ленточного магнитофона