

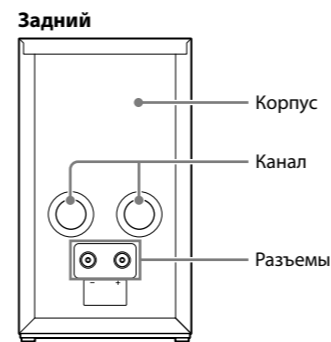
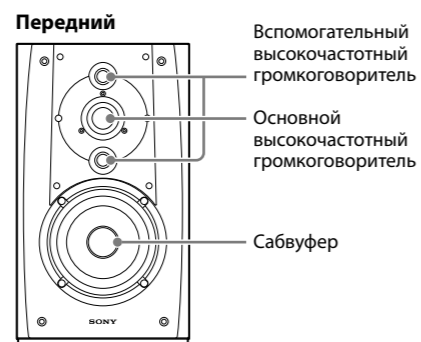
# SONY

Акустическая система

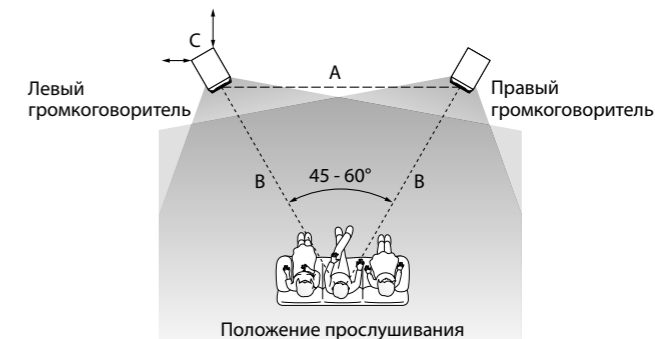
## SS-NA5ES

4-271-315-31(2)

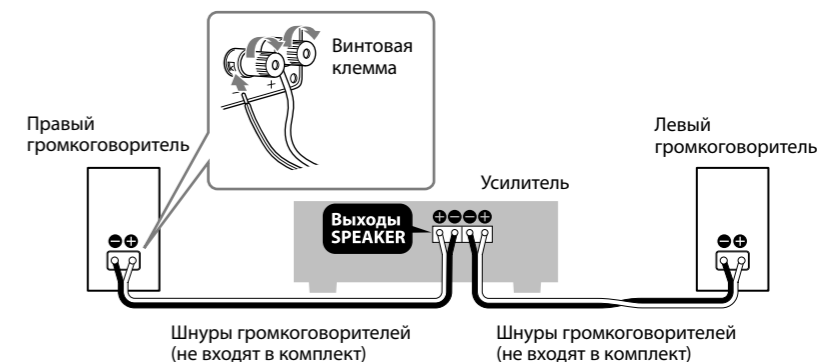
### А Указатель на компоненты громкоговорителя



### В Установка громкоговорителей



### С Подключения усилителя



### Русский

Дата производства указана на наклейке со штрихкодом на наружном корпусе.

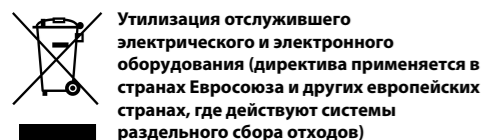
Импортер на территории стран Таможенного союза – ЗАО «Сони Электроникс», Россия, 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6

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 ұй

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

Страна-производитель: Япония

Для потребителей в Европе



### А 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 громкоговорители не используются, чтобы защитить их от повреждений. Громкоговорители можно использовать с установленными корпусами решетки, но наилучшее звучание достигается при снятых корпусах решетки. При снятии корпуса решетки старайтесь не гнуть и не искривлять его форму.

### В Установка громкоговорителей

А	Установите расстояние между громкоговорителями меньше, чем расстояние между местом прослушивания и каждым громкоговорителем.
В	Расставьте громкоговорители на одинаковом расстоянии от места прослушивания.
С	Установите громкоговорители на расстоянии больше 30 см от стены.

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

- Поставьте громкоговорители на твердый, ровный пол.
- Расположите громкоговорители возле твердой стены, чтобы задняя часть находилась на расстоянии более 30 см от стены.

- Расположите громкоговорители в похожей акустической среде (то есть, в той же комнате).
- Расположите громкоговорители, чтобы высокочастотные динамики находились на высоте ушей в сидячем положении.
- Расставьте громкоговорители на одинаковом расстоянии от места прослушивания.
- Если не удастся расставить громкоговорители на достаточном расстоянии друг от друга, поверните их слегка наружу. Аналогично, если громкоговорители необходимо установить на расстоянии более 2 метров друг от друга, поверните их слегка внутрь для получения более эффективного стереозвука.

#### Не ставьте громкоговорители 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 телевизоров  
Громкоговорители не экранированы от воздействия магнитных волн. Поэтому если использовать громкоговорители возле проекционных телевизоров, на экране будет заметно групповое экранирование.

### С Подключения усилителя

#### Выбор усилителя/шнуров громкоговорителей

Выберите усилитель (не входит в комплект) и шнуры громкоговорителей (не входят в комплект), которые соответствуют указанным ниже требованиям.

#### Для выбора усилителя:

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

#### Требование для выбора шнуров громкоговорителей (одна пара)

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 окисляться. 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 усилителю

##### Перед подключением выключите усилитель.

Подключите разъемы правого громкоговорителя к разъемам усилителя для правого громкоговорителя, а разъемы левого громкоговорителя — к разъемам для левого громкоговорителя на усилителе.

##### Примечание

Для достижения наилучших характеристик громкоговорителя требуется некоторое время. Включите громкоговорители с обычным уровнем громкости приблизительно на 10 часов, чтобы их разогнать.

##### О приработке

Для достижения наилучших характеристик громкоговорителя требуется некоторое время. Включите громкоговорители с обычным уровнем громкости приблизительно на 10 часов, чтобы их разогнать.

### Технические характеристики

Акустическая система	2-полосная, с 4 динамиками, с системой Bass reflex
Громкоговоритель	Сабвуфер: 130 мм, конического типа (1) 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	70 ватт
Чувствительность	86 дБ (2,83 В, 1 м)
Диапазон воспроизводимых частот	От 45 Гц до 45000 Гц
Размеры (ш/в/г)	Прибл. 205 × 355 × 325 мм
Масса	Прибл. 10 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 усилителя или компонента источника

Установите громкость усилителя 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 громкоговорителей

- 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