

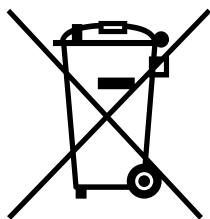
SONY®

Speaker System

SS-K10ED

3-094-979-31(1)

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



Данный знак на устройстве или его упаковке обозначает, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. Его следует сдать в соответствующий приемный пункт переработки электрического и электронного оборудования. Неправильная утилизация данного изделия может привести к потенциально негативному влиянию на окружающую среду и здоровье людей, поэтому для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации этого изделия. Переработка данных материалов

поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке этого изделия обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

Подключение

- Во избежание повреждения акустической системы выключите усилитель перед ее подключением.
- Лучше всего использовать данную акустическую систему с усилителями или ресиверами, имеющими номинальную мощность, указанную в разделе технических характеристик ниже.

Использование маломощных усилителей, которые могут срезать сигнал, может привести к перегоранию высокочастотного динамика.

Поэтому рекомендуется использовать усилители или ресиверы с достаточной номинальной мощностью.

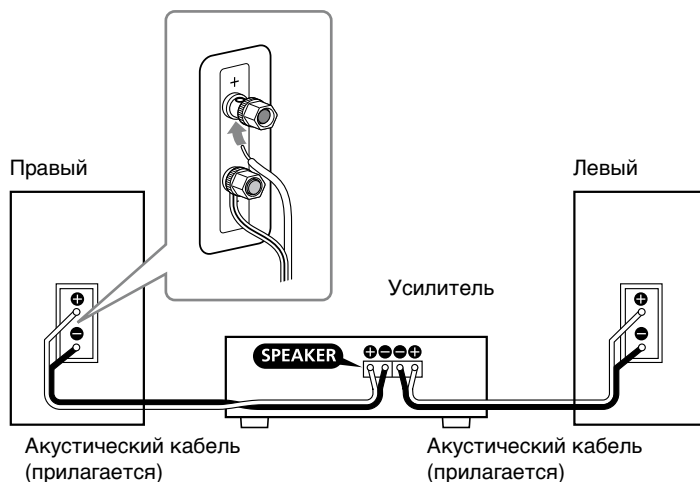
Примечание

Избегайте продолжительной работы акустической системы на мощностях, превышающих максимальную входную мощность отдельного громкоговорителя.

Меры предосторожности

- Не пытайтесь вскрывать корпус или вынимать динамики. Внутри нет деталей, нуждающихся в обслуживании пользователем.
- Не кладите рядом с громкоговорителями записанные кассеты, часы и кредитные карты, в которых используется магнитное кодирование.
- При установке сетки громкоговорителя следите, чтобы она была повернута правильной стороной.

Подключение



Очистка и уход за корпусом

- Во избежание повреждения корпуса не применяйте растворители, спирт, бензин и т.п.
- Для поддержания глянца на поверхности корпуса сначала протрите его мягкой салфеткой, щеткой или обмахните метелкой из перьев, а затем отполируйте приложенной сухой очищающей салфеткой (нельзя использовать жесткие щетки и губки).
- Протирайте поверхность без нажима. Для удаления отпечатков пальцев или масляных пятен подышите на поверхность, а затем протрите ее очищающей салфеткой.
- В случае сильного загрязнения корпуса протрите его мягкой салфеткой, слегка увлажненной мыльной водой.
- Будьте осторожны, чтобы не поцарапать поверхность корпуса.

Размещение громкоговорителей

Помните, что частую акустика комнаты значительно меняет звуковое поле при небольших перемещениях громкоговорителей.

- Поставьте акустическую систему на твердый, ровный пол.
- Размещайте громкоговорители акустической системы напротив твердых стен, оставляя 10-см зазор между тыльной стороной громкоговорителя и стеной.
- Низкочастотная составляющая звука усиливается при установке громкоговорителей рядом со сходящимися поверхностями комнаты (угол стены со стеной и т.п.).
- Размещайте правый и левый громкоговорители в одинаковом акустическом окружении.
- Рекомендуется, чтобы громкоговорители/слушатель образовывали равнобедренный треугольник.

Технические характеристики

Акустическая система	2-полосная, с магнитным экранированием
Динамики	Низкочастотный: 12 см, с коническим диффузором Высокочастотный: 2,5 см, с купольной мембраной
Тип корпуса	С фазоинвертором
Номинальное полное сопротивление	8 Ом
Максимальная входная мощность	110 Вт
Уровень чувствительности	84 дБ (2,83 В/м)
Диапазон частот	45 Гц – 7000 Гц
Частота разделения каналов	3000 Гц
Размеры (ш/в/г)	Примерно 194 x 348 x 282 мм
Масса	Около 4,9 кг
Прилагаемые принадлежности	Акустические кабели (2) Очищающая салфетка (1)

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.