



# **YAMAHA NS-P60** Акустическая система домашнего театра

NS-P60 включает в себя акустическую систему NS-C55 и NS-E55

## **NS-C55 Центральный громкоговоритель серии Естественный звук**

### **Предупреждения**

- Для наилучшего использования внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для обращений в будущем.
  - Устанавливайте громкоговорители в прохладном, сухом, чистом месте - вдали от окон, источников тепла, вибраций, пыли, влажности или холода. Будьте особенно внимательны к источникам гула (трансформаторы, моторы и др.)
  - Для предотвращения деформаций корпуса или обесцвечивания не устанавливайте громкоговорители в местах, подверженных прямым солнечным лучам.
  - НЕ размещайте громкоговорители на той же стойке (полке), что и проигрыватель виниловых дисков, это приведет к возникновению гула.
  - При возникновении искажений уменьшите громкость на усилителе. Не позволяйте усилителю работать в режиме “среза”, это может привести к повреждению громкоговорителей.
  - При использовании усилителя с мощностью большей, чем номинальная входная мощность громкоговорителей, следите чтобы установленная громкость не превышала допустимый уровень.
  - Не применяйте химические реагенты для чистки корпусов, используйте чистую сухую ткань.
- При неправильной установке громкоговорителей YAMAHA не несет гарантийных обязательств за повреждения.

### **Размещение громкоговорителя**

Разместите громкоговоритель на телевизоре, на полу под ТВ или внутри телевизионной тумбы. Во избежание падения громкоговорителя закрепите его при помощи прилагающейся в комплектации ленты велкро.

#### **Примечание**

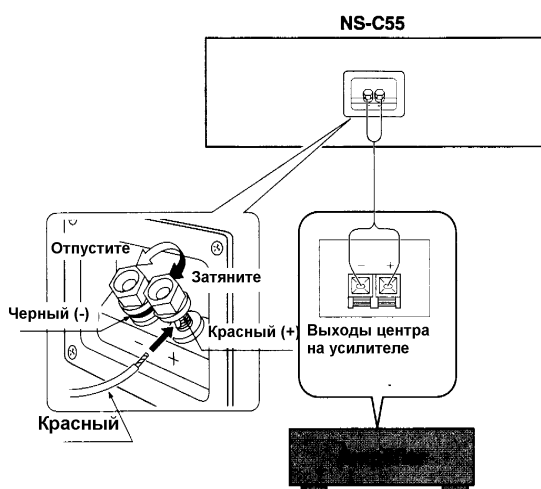
- Не размещайте данный громкоговоритель на ТВ, площадь которого меньше нижней площади самого громкоговорителя, в противном случае, громкоговоритель может упасть, причинив травмы вам или окружающим.
- Несмотря на то, что данный громкоговоритель является магнитозащищенным устройством, не исключено воздействие на телевизионное изображение в зависимости от типа ТВ или способа размещения громкоговорителя. В данном случае, разместите громкоговоритель на расстоянии от ТВ для исключения воздействия на телевизионное изображение.

### **Подключение к вашему усилителю**

**ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЙ УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО УСИЛИТЕЛЬ ОТКЛЮЧЕН ОТ СЕТИ.**

#### **■ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

- Подсоедините входные винтовые разъемы на задней панели громкоговорителей к выходным терминалам вашего усилителя при помощи прилагаемых в комплектации кабелей.
- Одна сторона кабеля является красной, а другая черной. Соедините разъемы (+) на усилителе и громкоговорителях используя красную сторону кабеля. Соедините разъемы (-) на усилителе и громкоговорителях используя черную сторону кабеля.
- При подключении соблюдайте правильную полярность. Если вы перепутаете полярность, звук будет неестественным и при басы будут воспроизводиться не в полном диапазоне.



Процедура:

1. Нажмите язычок разъема вниз.
  2. Вставьте зачищенный конец провода (около 10 мм) в разъем.
  3. Прижмите провод, подняв язычок вверх.
  4. Проверьте надежность крепления, слегка потянув провод.
- Не позволяйте проводам касаться друг друга.

#### Примечание

Во избежание повреждения громкоговорителей и усилителя оголенные концы проводов не должны соприкасаться с другим.

СХЕМЫ УСТАНОВКИ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ СМОТРИТЕ В ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Двухполосная система из 3 динамиков и магнитной защитой
Динамик	10-см широкополосный головка конусного типа x 2 2.2-см пищалка
Номинальная входная мощность	60 Вт
Максимальная входная мощность	180 Вт
Сопротивление	6 Ом
Частотный диапазон	70 Гц–30 кГц
Чувствительность	91 дБ
Частота кроссовера	5 кГц
Габариты (ШxВxГ), мм	465 x 135 x 173.5 мм
Масса	3,5 кг

### NS-E55 Акустическая система серии Естественный звук

#### Предупреждения

- Для наилучшего использования внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для обращений в будущем.
  - Устанавливайте громкоговорители в прохладном, сухом, чистом месте - вдали от окон, источников тепла, вибраций, пыли, влажности или холода. Будьте особенно внимательны к источникам гула (трансформаторы, моторы и др.)
  - Для предотвращения деформаций корпуса или обесцвечивания не устанавливайте громкоговорители в местах, подверженных прямым солнечным лучам.
  - НЕ размещайте громкоговорители на той же стойке (полке), что и проигрыватель виниловых дисков, это приведет к возникновению гула.
  - При возникновении искажений уменьшите громкость на усилителе. Не позволяйте усилителю работать в режиме “среза”, это может привести к повреждению громкоговорителей.
  - При использовании усилителя с мощностью большей, чем номинальная входная мощность громкоговорителей, следите чтобы установленная громкость не превышала допустимый уровень.
  - Не применяйте химические реагенты для чистки корпусов, используйте чистую сухую ткань.
- При неправильной установке громкоговорителей YAMAHA не несет гарантийных обязательств за повреждения.

СХЕМЫ УСТАНОВКИ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ СМОТРИТЕ В ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

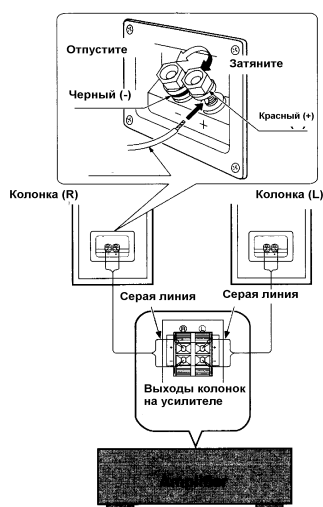
- Каждый громкоговоритель весит 2.2 кг. Не закрепляйте их на легких стеновых панелях (например, фанере и т.п.) так это может привести к падению и повреждению колонок, а также получению травмы.
  - Не крепите колонки к стенам гвоздями, при помощи клея и других непрочных материалов. При долговременной эксплуатации и вибрациях они могут упасть.
- Во избежание повреждения кабелей, надежно закрепляйте их к стенам.

## Подключение к вашему усилителю

**ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЙ УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО УСИЛИТЕЛЬ ОТКЛЮЧЕН ОТ СЕТИ.**

#### ■ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Подсоедините входные винтовые разъемы на задней панели громкоговорителей к выходным терминалам вашего усилителя при помощи прилагаемых в комплектации кабелей.
- Одна сторона кабеля помечена серой линией. Соедините разъемы (+) на усилителе и громкоговорителях используя данную помеченную сторону кабеля. Соедините разъемы (-) на усилителе и громкоговорителях используя не помеченную сторону кабеля.
- Подключите один громкоговоритель к левому разъему (помечен L) вашего усилителя, а другой громкоговоритель к правому разъему (помечен R), соблюдая правильную полярность. Если вы перепутаете полярность, звук будет неестественным и при басы будут воспроизводиться не в полном диапазоне.



#### Процедура:

5. Нажмите язычок разъема вниз.
6. Вставьте зачищенный конец провода (около 10 мм) в разъем.
7. Прижмите провод, подняв язычок вверх.
8. Проверьте надежность крепления, слегка потянув провод.

Не позволяйте проводам касаться друг друга.

#### Примечание

Во избежание повреждения громкоговорителей и усилителя оголенные концы проводов не должны соприкасаться с друг другом.

СХЕМЫ УСТАНОВКИ ГРОМКОГОВОРТЕЛЕЙ СМОТРИТЕ В ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Двухполосная система из 2 динамиков и магнитной защитой
Динамик	10-см широкополосный головка конусного типа 2.2 –см пищалка
Номинальная входная мощность	50 Вт
Максимальная входная мощность	150 Вт
Сопротивление	6 Ом
Частотный диапазон	80 Гц –30 кГц
Чувствительность	90 дБ
Частота кроссовера	5 кГц
Габариты (ШхВхГ), мм	150 x 265 x 156.3 мм
Масса	2,2 кг

