



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

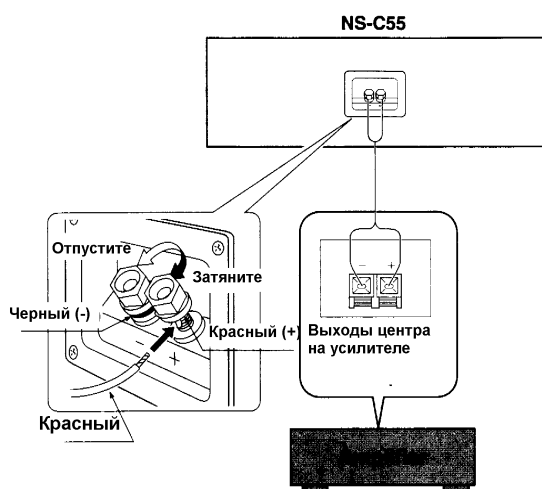
- Не размещайте данный громкоговоритель на ТВ, площадь которого меньше нижней площади самого громкоговорителя, в противном случае, громкоговоритель может упасть, причинив травмы вам или окружающим.
- Несмотря на то, что данный громкоговоритель является магнитозащищенным устройством, не исключено воздействие 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:

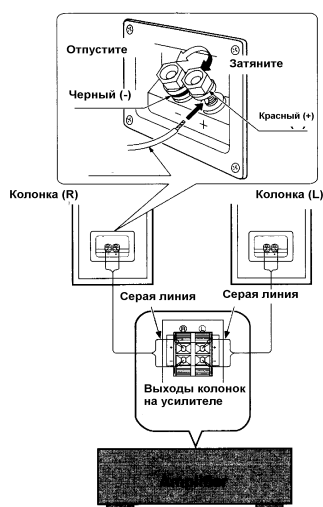
- Каждый громкоговоритель весит 2.2 кг. Не закрепляйте их на легких стеновых панелях (например, фанере и т.п.) так это может привести к падению и повреждению колонок, а также получению травмы.
 - Не крепите колонки к стенам гвоздями, при помощи клея и других непрочных материалов. При долговременной эксплуатации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

