



YAMAHA NS-45E / NS-50 Акустическая система

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 прямому солнечному 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.

Меры предосторожности при размещении громкоговорителей

Громкоговорители сконструированы таким образом, что основная тяжесть расположена в их верхней части, поэтому их легко опрокинуть в том случае, если вы не предпримите меры для придания им устойчивости. В случае падения колонки она может быть повреждена или причинить травму окружающим и/или другим предметам интерьера.

Для безопасного и долговечного использования громкоговорителя:

- Установите колонки на твердой, гладкой и ровной поверхности.
- Во время перемещения колонок не толкайте их и не прилагайте особых усилий, а также не садитесь на них, и не ставьте посторонние предметы.

Резкие колебания или толчки, вызванные землетрясениями или другими природными катаклизмами, могут привести к падению колонок. Для безопасности используйте дополнительные принадлежности (элементы крепления, увеличивающие устойчивость изделий).

Для увеличения устойчивости используйте подставки, прилагаемые к колонкам.

Удаление передней панели

Передняя панель крепится к корпусу в 6 местах, по желанию ее можно снять. При снятии панели следует, придерживая двумя руками, потянуть ее на себя.

Подключения

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

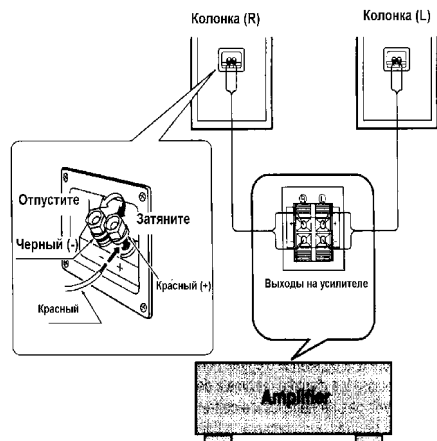
■ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Подсоедините входные терминалы на задней панели громкоговорителей к выходным терминалам вашего усилителя при помощи прилагаемых в комплектации кабелей.
- Одна сторона кабеля красного цвета, другая сторона черного цвета. Соедините разъемы (+) на усилителе и громкоговорителях используя красную сторону кабеля. Соедините разъемы (-) на усилителе и громкоговорителях используя черную сторону кабеля.

- Подключите один громкоговоритель к левому разьему (помечен L) вашего усилителя, а другой громкоговоритель к правому разьему (помечен R), соблюдая правильную полярность. Если вы перепутаете полярность, звук будет неестественным и при басы будут воспроизводиться не в полном диапазоне.

Процедура:

- Соединить кабелем громкоговорителя входную клемму на задней панели усилителя и соответственно громкоговорителя.



- Соблюдайте при этом правильную полярность подключения.

1. Нажмите язычок разьема вниз.
2. Вставьте зачищенный конец провода (около 10 мм) в разьем.
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 друг другом.

СХЕМЫ УСТАНОВКИ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ И КРЕПЛЕНИЯ ПОДСТАВОК СМОТРИТЕ В ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Двухполосная система с эффектом отражения басов и тремя динамиками
Динамик	16-см конусного типа x 2 3-см пищалка
Номинальная входная мощность	80 Вт
Максимальная входная мощность	240 Вт
Сопротивление	6 Ом
Частотный диапазон	38 Гц – 30 кГц
Чувствительность	90 дБ
Габариты (ШxВxГ), мм	233 x 880 x 275 мм
Масса	11,6 кг

Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения в целях усовершенствования изделия.