

YAMAHA

NS-C300

**Акустическая система
серии “Естественный звук”**

Руководство по эксплуатации

Предупреждения

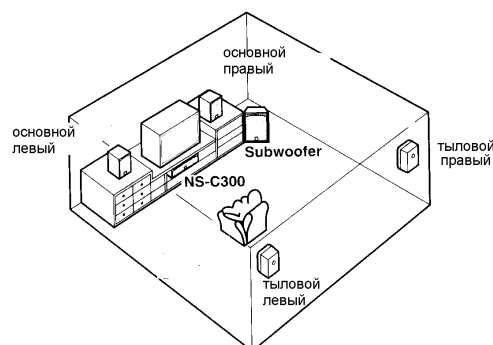
- Для наилучшего использования внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для обращений в будущем.
- Устанавливайте громкоговорители в прохладном, сухом, чистом месте - вдали от окон, источников тепла, вибраций, пыли, влажности или холода. Будьте особенно внимательны к источникам гула (трансформаторы, 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.

Установка громкоговорителей

Перед выполнением соединений разместите все громкоговорители правильно. Размещение громкоговорителей крайне важно, так как влияет на качество звучания.

Центральный громкоговоритель служит для воспроизведения центрального канала (диалогов).

Размещение громкоговорителей



Центральный громкоговоритель не следует устанавливать на телевизоре.

Громкоговоритель имеет магнитную защиту, тем не менее могут возникнуть помехи в изображении. В данном случае следует разнести телевизор и громкоговорители.

Удаление передней панели

Передняя панель крепится к корпусу в 4 местах, по желанию ее можно снять. При снятии панели следует, придерживая двумя руками, потянуть ее на себя.

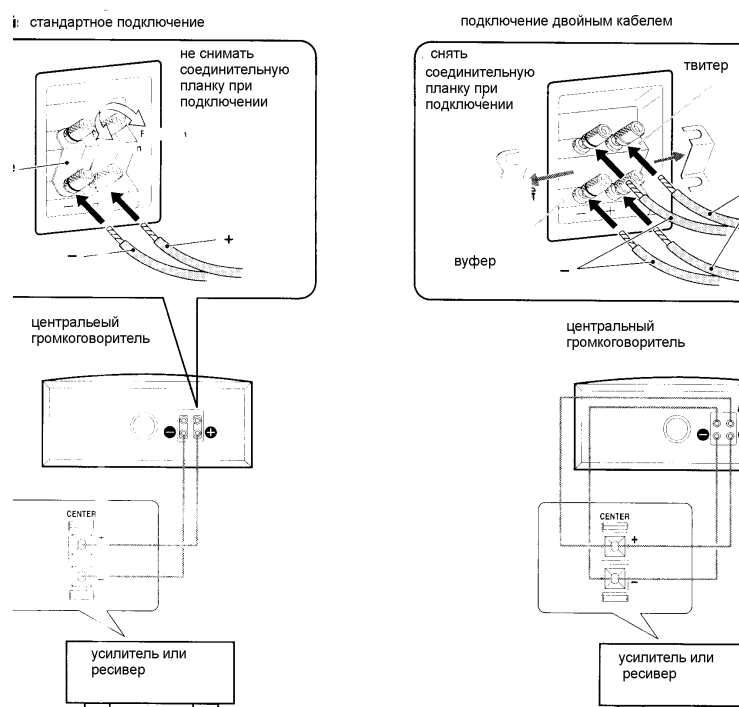
Подключения

Не включайте в сеть сабвуфер и другие компоненты до завершения подсоединений, при этом усилитель должен быть отключен.

Подключите громкоговорители к выходным разъемам усилителя прилагаемыми кабелями, соблюдая правильную полярность.

Данную установку можно подключать как обычным способом, так и с использованием двойного кабеля.

Подключение кабелей к входным разъемам громкоговорителя



Стандартное подключение

- Соединить кабелем громкоговорителя входную клемму на задней панели усилителя и соответственно громкоговорителя.
 - Соблюдайте при этом правильную полярность подключения.
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.

Подключение двойным кабелем

При этом используются 2 пары кабелей – вуферу и к твитеру. Это улучшает качество звучания за счет уменьшения сопротивления.

Следует удалить соединительные планки с разъемов.

Следует использовать одинаковые типы кабеля для вуфера и твитера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Двухполосная система с 3 громкоговорителями
Динамик	2,16-см низкочастотная головка конусного типа 3- см твитер
Номинальная входная мощность	140 Вт
Максимальная входная мощность	400 Вт
Сопротивление	6 Ом
Частотный диапазон	45 Гц – 35 кГц
Чувствительность	91 дБ/2,83 Втм
Переходная частота	3 кГц
Габариты (ШхВхГ), мм	540 x 212 x 290 мм
Масса	12,4 кг