

YAMAHA

NS-150

**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 YAMANA не несет гарантийных обязательств за повреждения.

Установка громкоговорителей

Для правильного и надежного использования громкоговорителей следует:

- Располагать громкоговорители на твердом, ровном, гладком основании как можно ближе к поверхности пола.
- Не класть посторонние предметы на поверхности громкоговорителей и не садиться на них.

Используйте опоры, входящие в комплект поставки, для придания громкоговорителям стабильности

Данные опоры следует использовать независимо от места размещения, т.к. это препятствует опрокидыванию громкоговорителей.

Крепление опор

Винты (6 мм x 4)

Подставка (4 шт.)

Деревянные винты (4 мм) x 4

Подложка (4 шт.)

Для крепления опор следует использовать отверстия (8 шт.) на нижней панели громкоговорителя.

- 6-мм винт вставить в большее отверстие опоры и соединить с внешним отверстием на нижней панели громкоговорителя
- Вставить 4-мм винт в меньшее отверстие опоры и соединить со внутренним отверстием на нижней панели громкоговорителя
- Затянуть винты
- Установить подложки с нижней стороны опор.

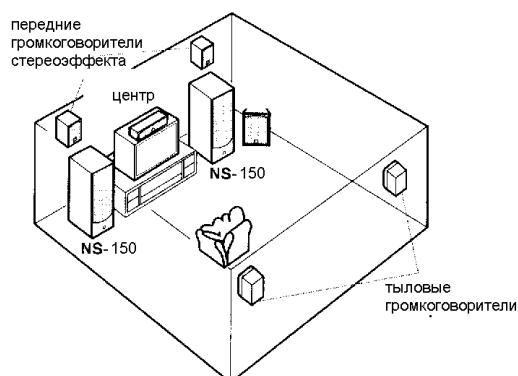
Крепление гильз (4 шт.)

При размещении громкоговорителей на мягком ковре следует использовать вместо опор гильзы, входящие в комплект поставки, что повышает стабильность и улучшает качество звучания.

- Расположить гайки как можно ближе к острию гильзы и вставить гильзы в отверстия на нижней панели громкоговорителя.
- Установить громкоговоритель и отрегулировать длину гильзы в соответствии с толщиной ковра
- Прочно завинтить гайки вплоть до нижней поверхности громкоговорителя.

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

Размещение громкоговорителей



При использовании в качестве двухканальных стерео-громкоговорителей следует расположить их под легким углом по направлению к слушателю, что улучшает стереоэффект.

При использовании в многоканальной системе в качестве основных громкоговорителей следует размещать их по обе стороны телевизора.

Удаление передней панели

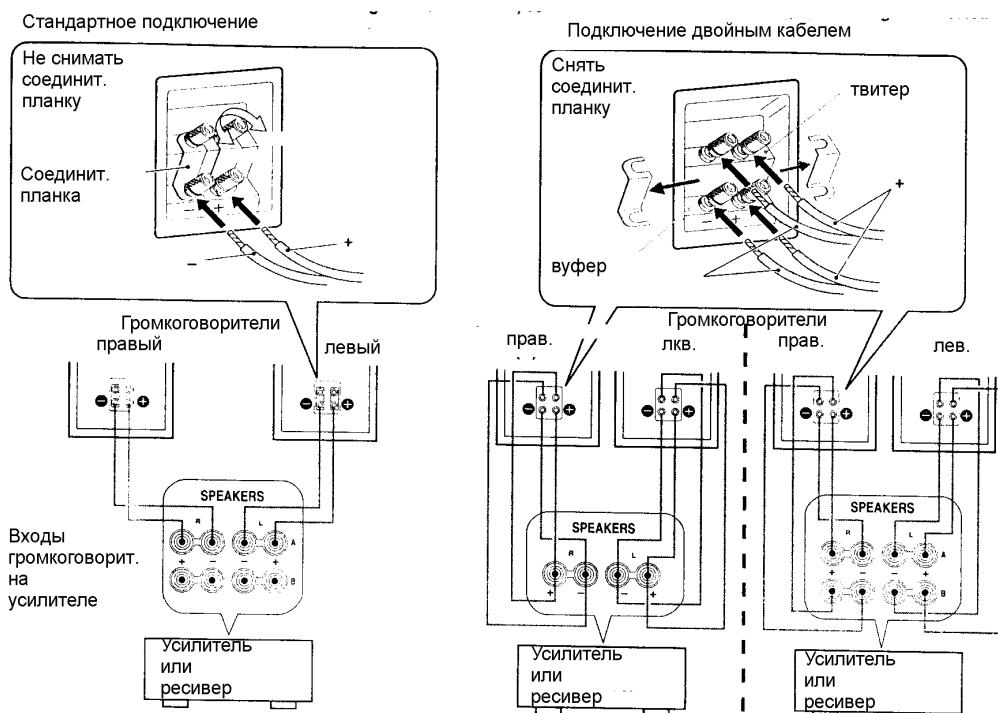
Передняя панель крепится к корпусу в 4 местах, по желанию ее можно снять. При снятии панели следует, придерживая двумя руками, потянуть ее на себя.

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.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Трехполосная система с 2 громкоговорителями и магнитной защитой
Динамик	13-см низкочастотная головка LF конусного типа Дополнительная 13-см низкочастотная головка LF конусного типа 3- см твитер
Номинальная входная мощность	100 Вт
Максимальная входная мощность	300 Вт
Сопротивление	6 Ом
Частотный диапазон	60 Гц – 35 кГц
Чувствительность	89 дБ/2,83 Втм
Переходная частота	2 кГц
Габариты (ШхВхГ), мм	168 x 850 x 269 мм
Масса	14,5 кг

Комплект поставки:

Опоры x 4
 Винт (6мм) x 4
 Деревянный винт (4 мм) x 4
 Подложка x 4 Гильза x 4 Гайка x 4