

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием колонок внимательно прочтите данные меры предосторожности.

- Для обеспечения наилучшего результата, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство. Храните его в безопасном месте для дальнейшего использования.
- Установите колонки в прохладном, сухом, чистом месте вдали от окон, источников тепла, источников сильной вибрации, пыли, влаги и холода. Избегайте источников помех промышленной частоты (трансформаторов, двигателей). Во избежание пожара или поражения электрическим током не допускайте попадания капель дождя или воды на колонки.
- Для предотвращения деформации или изменения цвета корпуса не размещайте колонки в местах, где они будут подвергаться воздействию прямого солнечного света или чрезмерной влажности.
- Не размещайте следующие предметы на колонках: стеклянные, фарфоровые изделия, мелкие металлические предметы и т.п.

Если в результате вибрации стеклянный предмет и т.п. упадет и разобьется, это может стать причиной телесного повреждения.

Зажженные свечи и т.п.

Если в результате вибрации свеча упадет, это может стать причиной пожара и телесного повреждения.

Емкость с водой

Если в результате вибрации емкость упадет и вода разольется, это может привести к повреждению колонок и/или поражению электрическим током.

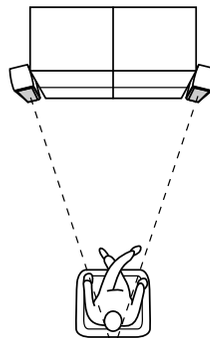
- Не размещайте колонки в местах, где в них могут попасть инородные тела, например капли воды. Это может привести к пожару, неисправности колонок и/или телесному повреждению.
- Не размещайте колонки в местах, где они могут быть опрокинуты или повреждены падающими предметами. Устойчивое размещение также обеспечит наилучшие характеристики звука.
- Размещение колонок на той же полке или стойке, что и проигрывателя, может привести к обратной связи.
- Каждый раз, когда вы заметите искажение звука, уменьшите регулятором громкость на усилителе до более низкого уровня. Никогда не допускайте, чтобы усилитель работал в режиме «ограничения». В противном случае колонки могут быть повреждены.
- При использовании усилителя с номинальной выходной мощностью выше номинальной входной мощности колонок следует соблюдать осторожность, чтобы ни в коем случае не превысить максимальную входную мощность колонок.
- Не пытайтесь очищать колонки с помощью химических растворителей, поскольку это может привести к повреждению покрытия. Используйте чистую сухую ткань.
- Не пытайтесь модифицировать или ремонтировать колонки. При необходимости свяжитесь с квалифицированным обслуживающим персоналом YAMAHA. Ни в коем случае нельзя открывать корпус.
- **Безопасное размещение или установка является обязанностью пользователя. YAMAHA не несет ответственности за любые несчастные случаи, произошедшие вследствие неправильного размещения или установки колонок.**

РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛОНОК

Разместите колонки на прочной, не подверженной вибрации поверхности, на прочной подставке.

■ Использование в качестве 2-канальных стереоколонок

Наилучшие стереообразы будут получены при небольшом повороте колонок в сторону слушателей.

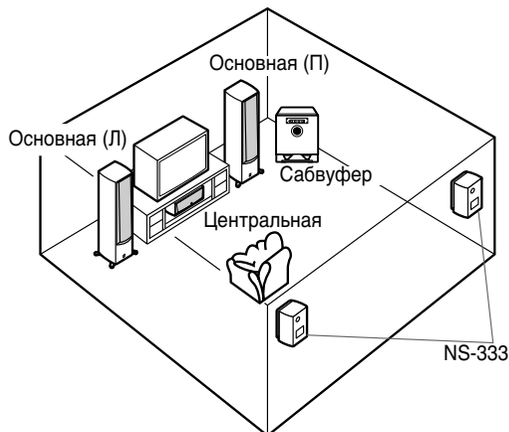


■ Использование в качестве основных колонок в многоканальной системе

Разместите колонки с обеих сторон телевизора. Размещение колонок имеет важное значение, поскольку они влияют на общее качество звука многоканальной системы. Установите колонки в зависимости от своего положения прослушивания, следуя прилагаемому к усилителю руководству пользователя.

■ Использование колонок для фронтальных или тыловых эффектов

Закрепите колонки на стене или разместите колонки на полке. Определите наилучшее положение, следуя прилагаемому к усилителю руководству пользователя.



Примечание

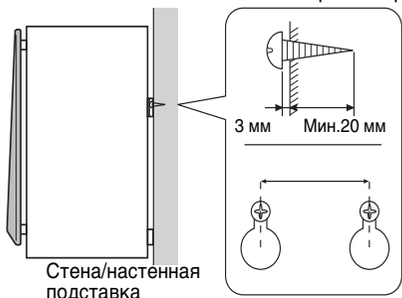
Данная колонка имеет конструкцию с магнитным экранированием, однако при этом остается вероятность того, что при ее размещении слишком близко к телевизору может ухудшиться цвет изображения. В таком случае отодвиньте колонку подальше от телевизора.

■ Для закрепления колонки на стене с помощью прилагаемого монтажного кронштейна

Закрутите винты в прочную стену или настенную подставку, как показано на рисунке, и установите в отверстия монтажного кронштейна выступающие винты.

* Убедитесь, что винты надежно зафиксированы в узких частях отверстий.

Самонарезающийся винт (3,5 – 4 мм) (имеется в продаже в магазине стройматериалов)

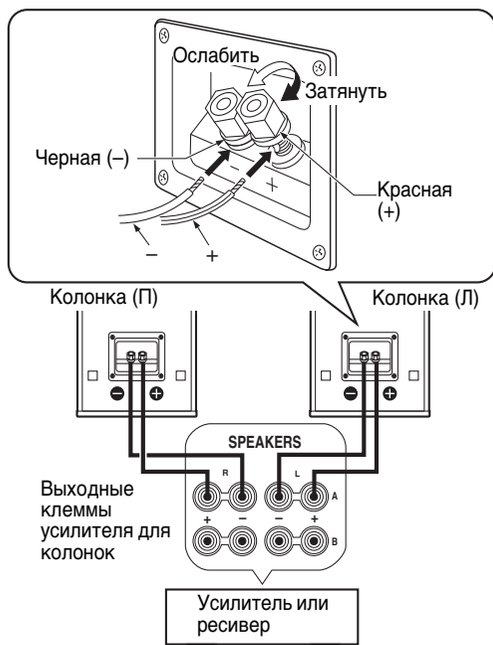


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Данная колонка весит 5,5 кг. Не устанавливайте ее на тонкую фанеру или на стену, покрытую мягким материалом. При такой установке винты могут выпасть из тонкого покрытия и колонка может упасть. Это приведет к неисправности колонки или телесному повреждению.
- Не устанавливайте колонку на стене с помощью гвоздей, клеящих материалов или каких-либо других непрочных крепежных изделий. Долговременное использование и вибрации могут привести к ее падению.
- Во избежание несчастных случаев в результате спотыкания о свободно лежащий акустический кабель, прикрепите его к стене.

ПОДКЛЮЧЕНИЯ К УСИЛИТЕЛЮ

Перед выполнением подключений убедитесь, что усилитель выключен.



Подключения

- Соедините входные клеммы винтового типа с задней стороны колонки с выходными клеммами усилителя (или ресивера) для колонки с помощью акустического кабеля.
- Соедините клеммы (+) на усилителе (или ресивере) и колонке с помощью одной половины кабеля. Соедините клеммы (-) на обоих компонентах с помощью другой половины кабеля.
- Подключите колонку к центральным клеммам усилителя (или ресивера), соблюдая полярность (+, -). Если подключение колонки выполнено с обратной полярностью, звук будет неестественным и в нем будут отсутствовать низкие частоты.

■ Способ подключения:

- ① Снимите изоляционное покрытие на конце каждого акустического кабеля, поворачивая его.

Правильно Неправильно



- ② Ослабьте ручку клеммы.
- ③ Вставьте оголенный провод.
- ④ Затяните ручку и зафиксируйте кабель. Проверьте надежность соединения, слегка потянув за кабель на клемме.

Примечание

Чтобы избежать повреждения колонки, усилителя или и того и другого, не допускайте, чтобы оголенные провода колонки касались друг друга.

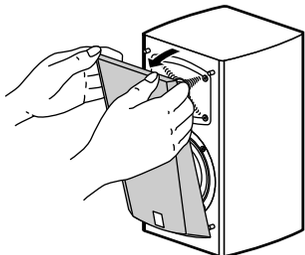
[Использование кабелей с банановым штекером]



- ① Затяните ручку клеммы.
- ② Просто вставьте вилку штекерного типа в клемму.

СНЯТИЕ ПЕРЕДНЕЙ КРЫШКИ

Передняя крышка крепится к корпусу в четырех точках и может быть снята при необходимости. Для снятия крышки возьмитесь за нее с обеих сторон и медленно потяните в сторону от колонки. Для повторного прикрепления совместите четыре крючка на внутренней поверхности крышки с четырьмя соответствующими отверстиями в колонке и аккуратно прижмите ее.



Примечание

При снятой крышке соблюдайте осторожность, чтобы не касаться колонок руками и не прикладывать чрезмерных усилий с помощью инструментов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Тип |2-полосная фазоинверторная акустическая система магнитного экранированного типа |
| Динамик | 13-см конический вуфер 2,5-см твитер с купольной мембраной |
| Диапазон воспроизводимых частот | 60 Гц – 35 кГц |
| Номинальный импеданс | 6 Ом |
| Номинальная входная мощность..... | 60 Вт |
| Максимальная входная мощность..... | 150 Вт |
| Чувствительность..... | 87 дБ/2,83 В/м |
| Частота разделения | 3 кГц |
| Габаритные размеры (Ш x В x Г) | 200 мм x 320 мм x 213 мм |
| Вес | 5,5 кг |

- В связи с усовершенствованиями изделий технические характеристики могут изменяться без уведомления.
- Следует соблюдать осторожность, чтобы не превысить значения входной мощности, указанные выше.

Yamaha Global Site
<https://www.yamaha.com/>

Yamaha Downloads
<https://download.yamaha.com/>

Manual Development Group
© 2020 Yamaha Corporation

Published 02/2020 IPEI-A0

YAMAHA CORPORATION

10-1 Nakazawa-cho, Naka-ku, Hamamatsu, 430-8650 Japan

VDV8380