

NS-C55

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Данная модель предназначена для использования в качестве центральной колонки акустической системы.

Перед использованием колонки внимательно прочтите данные меры предосторожности.

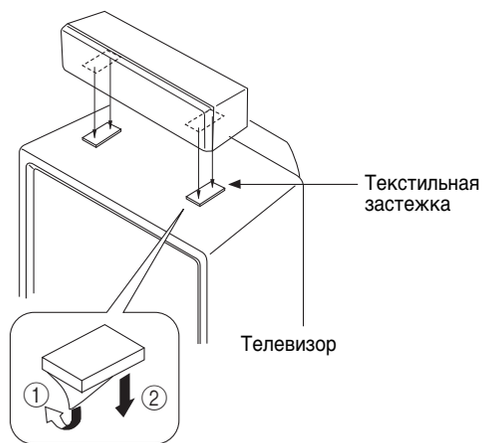
- Каждый раз, когда вы заметите искажение звука, уменьшите регулятором громкость на усилителе до более низкого уровня. Никогда не допускайте, чтобы усилитель работал в режиме «ограничения». В противном случае колонка может быть повреждена.
- При использовании усилителя с номинальной выходной мощностью выше номинальной входной мощности колонки следует соблюдать осторожность, чтобы ни в коем случае не превысить максимальную входную мощность колонки.
- Не пытайтесь очищать колонку с помощью химических растворителей, поскольку это может привести к повреждению покрытия. Для очистки используйте сухую мягкую ткань.
- Для предотвращения деформации или изменения цвета корпуса не размещайте колонку в местах, где она будет подвергаться воздействию прямого солнечного света или чрезмерной влажности.
- Не размещайте колонку в местах, где она может быть опрокинута или повреждена падающими предметами. Устойчивое размещение также обеспечит наилучшие характеристики звука.
- Размещение колонки на той же полке или стойке, что и проигрыватель, может привести к обратной связи.
- **Безопасное размещение или установка является обязанностью пользователя.**

YAMAHA не несет ответственности за любые несчастные случаи, произошедшие вследствие неправильного размещения или установки колонки.

РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛОНКИ

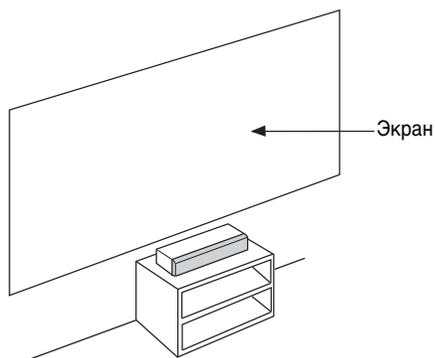
Разместите колонку сверху на телевизоре или на полу под телевизором, либо внутри подставки для телевизора, чтобы она находилась в устойчивом положении.

При размещении колонки сверху на телевизоре для предотвращения падения колонки поместите прилагаемые текстильные застёжки в двух точках на нижней стороне колонки и в верхней части телевизора.



Примечания

- Не размещайте колонку сверху на телевизоре, площадь которого меньше площади нижней части колонки. В противном случае колонка может упасть, причинив вам травму.
- Несмотря на то, что данная колонка является колонкой магнитного экранированного типа, возможно определенное влияние на телевизионное изображение в зависимости от типа телевизора или размещения колонки. В таком случае разместите колонку дальше от телевизора, чтобы избежать влияния на телевизионное изображение.



ПОДКЛЮЧЕНИЯ К УСИЛИТЕЛЮ

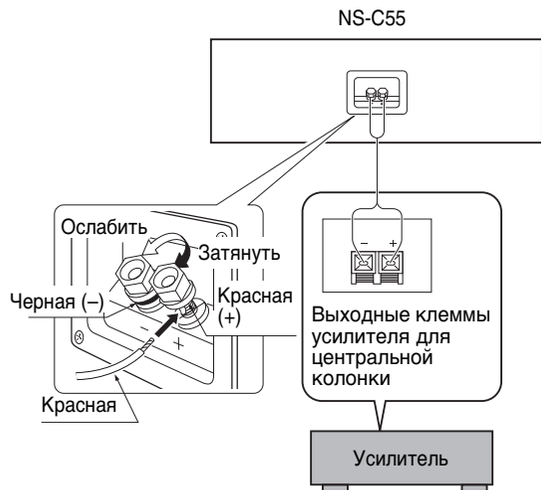
**ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЙ
УБЕДИТЕСЬ, ЧТО УСИЛИТЕЛЬ
ВЫКЛЮЧЕН.**

■ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Соедините входные клеммы винтового типа с задней стороны колонки с выходными клеммами усилителя для колонки с помощью прилагаемых шнуров колонки.
- Одна половина шнура колонки является красной, а другая половина – черной. Соедините клеммы (+) как на усилителе, так и на колонке, с помощью этой красной половины. Соедините клеммы (–) на обоих компонентах с помощью черной половины шнура.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не перепутать полярность (+, –). Если подключение выполнено с обратной полярностью, звук будет неестественным и в нем будут отсутствовать низкие частоты.

Порядок действий:

- ① Ослабьте ручку клеммы.
- ② Правильно вставьте оголенный конец провода колонки в отверстие разъема. [Снимите приблиз. 10 мм изоляции с провода колонки.]
- ③ Затяните ручку.
- ④ Проверьте надежность соединения, слегка потянув за шнур на клемме.



Примечание

Не допускайте, чтобы оголенные провода колонки касались друг друга, поскольку это может повредить колонку или усилитель, или же и то и другое.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип.....	2-полосная система из 3 динамиков с акустической подвеской Магнитный экранированный тип
Колонка	10-см конический вуфер x 2 2,2-см твитер с купольной мембраной
Входная клемма.....	Винтовой тип
Импеданс.....	6 Ом
Диапазон воспроизводимых частот.....	70 Гц – 30 кГц
Номинальная входная мощность.....	60 Вт
Максимальная входная мощность.....	180 Вт
Чувствительность (2,83 В, 1 м).....	91 дБ
Частота разделения	5 кГц
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	465 x 135 x 173,5 мм
Вес	3,5 кг
Аксессуары	Шнуры колонки (4 м) x 1 Текстильная застежка x 2

* В связи с усовершенствованиями изделий технические характеристики могут изменяться без уведомления.

* Следует соблюдать осторожность, чтобы не превысить значения входной мощности, указанные выше.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Данная модель предназначена для использования в качестве акустической системы с эффектами.

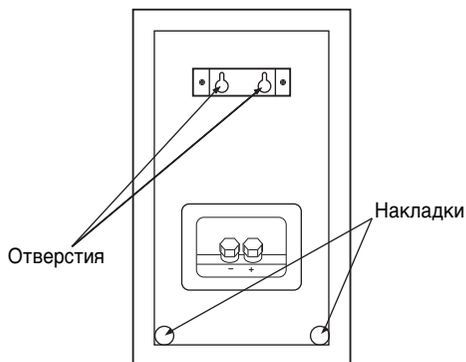
Перед использованием колонок внимательно прочтите данные меры предосторожности.

- 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. Для очистки используйте сухую мягкую ткань.
- 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 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.
- Поскольку в данных колонках содержатся сильные магниты, не размещайте рядом с ними часы, магнитные ленты и т.п. Также при размещении колонок рядом с телевизором может ухудшиться цвет изображения. В таком случае отодвиньте телевизор подальше от колонок.
- **Безопасное размещение или установка является обязанностью пользователя.** YAMANA не несет ответственности за любые несчастные случаи, произошедшие вследствие неправильного размещения или установки колонок.

УСТАНОВКА КОЛОНОК

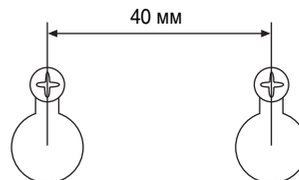
■ Крепление колонок на стене

Колонки можно установить на стене с использованием отверстий, имеющихся на задних панелях колонок.

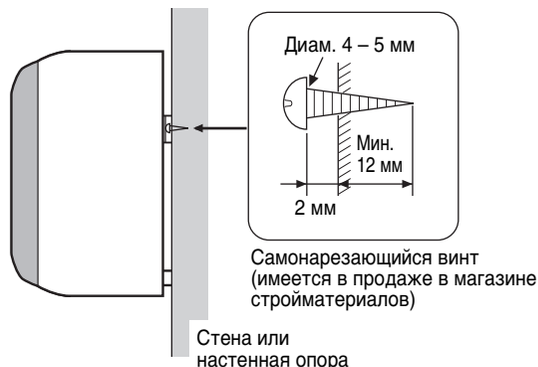


Убедитесь, что винты надежно зафиксированы в узкой части отверстий.

Закрутите винты в стену, как показано на рисунке ниже.



Закрутите винты в прочную стену или настенную опору, как показано на рисунке ниже, и установите в отверстия выступающие винты.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Каждая из колонок весит 2,2 кг. Не устанавливайте их на тонкую фанерную перегородку или на стену, покрытую мягким материалом, поскольку винты могут выпасть из тонкого покрытия, что приведет к падению и неисправности колонки или телесному повреждению.
- Не закрепляйте колонки на стене с помощью гвоздей, клеящих материалов или других ненадежных крепежных изделий. Долговременное использование и вибрации могут привести к их падению.
- Во избежание несчастных случаев в результате спотыкания о свободно лежащие шнуры колонок, прикрепите их к стене.

ПОДКЛЮЧЕНИЯ К УСИЛИТЕЛЮ

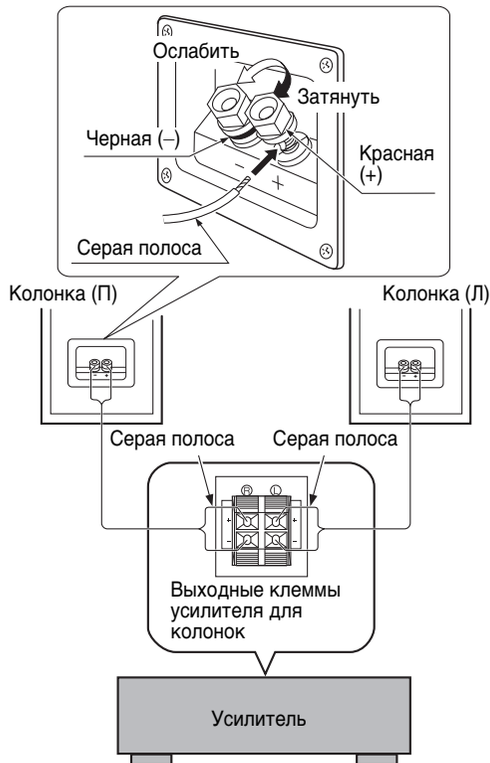
ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЙ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО УСИЛИТЕЛЬ ВЫКЛЮЧЕН.

■ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Соедините входные клеммы винтового типа с задней стороны колонок с выходными клеммами усилителя для колонки с помощью прилагаемых шнуров колонок.
- Одна половина шнура колонки обозначена серой линией. Соедините клеммы (+) как на усилителе, так и на колонке, с помощью половины шнура с серой полосой. Соедините клеммы (-) на обоих компонентах с помощью половины без серой полосы.
- Подключите одну колонку к левым клеммам (с меткой L) усилителя, а другую колонку к правым клеммам (с меткой R), соблюдая полярность (+, -). Если подключение одной колонки выполнено с обратной полярностью, звук будет неестественным и в нем будут отсутствовать низкие частоты.

Порядок действий:

- ① Ослабьте ручку клеммы.
- ② Правильно вставьте оголенный конец провода колонки в отверстие разъема. [Снимите приблиз. 10 мм изоляции с провода колонки.]
- ③ Затяните ручку.
- ④ Проверьте надежность соединения, слегка потянув за шнур на клемме.



Примечание

Не допускайте, чтобы оголенные провода колонки касались друг друга, поскольку это может повредить колонку или усилитель, или же и то и другое.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип.....	2-полосная система из 2 динамиков с акустической подвеской
Колонка	10-см конический вуфер x 2 2,2-см твитер с купольной мембраной
Входная клемма.....	Винтовой тип
Импеданс.....	6 Ом
Диапазон воспроизводимых частот.....	80 Гц – 30 кГц
Номинальная входная мощность.....	50 Вт
Максимальная входная мощность.....	150 Вт
Чувствительность (2,83 В, 1 м).....	90 дБ
Частота разделения	5 кГц
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	150 x 265 x 156,3 мм
Вес	2,2 кг
Аксессуары	Шнуры колонок (10 м) x 2

* В связи с усовершенствованиями изделий технические характеристики могут изменяться без уведомления.

* Следует соблюдать осторожность, чтобы не превысить значения входной мощности, указанные выше.

YAMAHA CORPORATION

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

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

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

Manual Development Group
© 2020 Yamaha Corporation

Published 02/2020 IPEI-A0

VDV8360