

- NS-P125 представляет собой набор колонок, состоящий из компонентов, показанных в таблице.

NS-P125	• Центральная колонка	NS-C125 x 1
	• Колонки с эффектами (окружающего звучания)	NS-M125 x 2

- Колонка NS-C125 предназначена для использования в качестве центральной колонки в системе окружающего звучания.
- Колонки NS-M125 предназначены для использования в качестве фронтальных колонок или колонок окружающего звучания в системе окружающего звучания.

Внимание

■ Перед использованием данных колонок прочтите следующее:

- 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 или брызг 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 сверху на колонках:
 1. Стекланые, фарфоровые изделия и т.п.
Если в результате вибрации стекланный предмет и т.п. упадет и разобьется, это может стать причиной телесного повреждения.
 2. Зажженные свечи и т.п.
Если в результате вибрации свеча упадет, это может стать причиной пожара и телесного повреждения.
 3. Емкость с водой
Если в результате вибрации емкость упадет и вода разольется, это может привести к повреждению устройства 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 данного устройства 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.
- Безопасное размещение или установка является обязанностью пользователя. Yamaha не несет ответственности за любые несчастные случаи, произошедшие вследствие неправильного размещения или установки колонок.
- Каждый раз, когда вы заметите искажение звука, немедленно уменьшите громкость усилителя. Убедитесь, что входная мощность не превышает указанную максимальную входную мощность, в противном случае возможно повреждение 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.

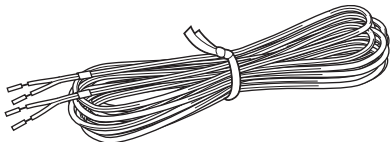
Примечание:

Колонки имеют магнитное экранирование, однако при размещении слишком близко к телевизору они могут ухудшить телевизионное изображение. В таком случае отодвиньте их подальше от телевизора.

Прилагаемые аксессуары

- NS-M125

Акустический кабель (10 м): 1 шт./устройство

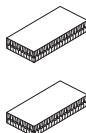


- NS-C125

Акустический кабель (4 м)



Фиксаторы x 2

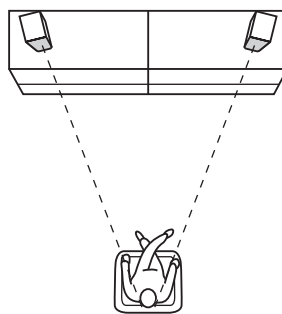


Установка колонок

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

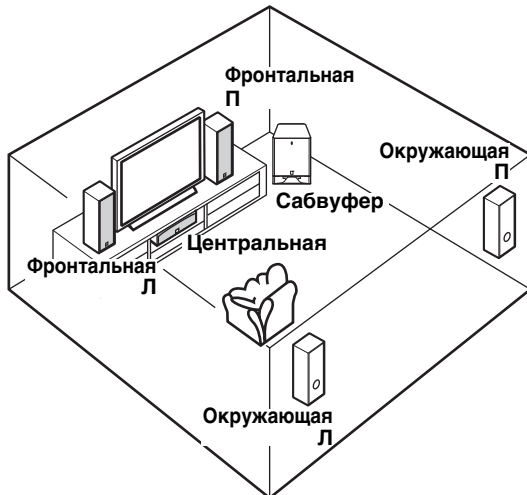
■ Использование NS-M125 в качестве обычных стереоколонок

Для достижения наилучшего стереофонического звучания установите колонки под углом друг к другу, чтобы они образовали треугольник со слушателем в вершине.



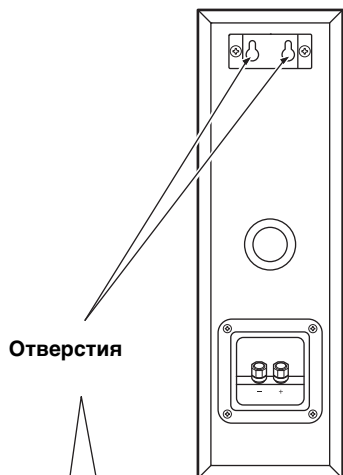
■ Использование NS-M125 в качестве фронтальных колонок в системе окружающего звучания

Разместите колонки с обеих сторон телевизора. Размещение данных колонок имеет важное значение, поскольку они обеспечивают привязку для звукового образа. Их следует размещать лицевой стороной к слушателю примерно на уровне ушей и на равном расстоянии от телевизора.

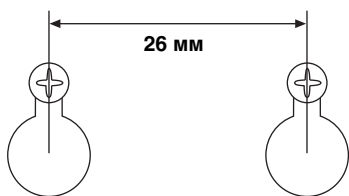


■ Использование NS-M125 в качестве колонок окружающего звучания в системе окружающего звучания

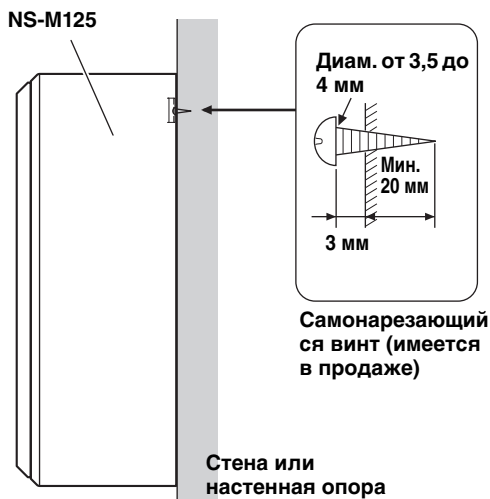
Колонки можно установить на стене с помощью кронштейна, прикрепленного к задним панелям колонок.



Убедитесь, что винты надежно зафиксированы в узкой части отверстий.



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



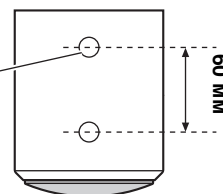
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Каждая колонка весит 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 колонки, прикрепите их к стене.

Примечание:

Вы также можете использовать отверстия под винты с нижней стороны NS-M125 для установки колонок на имеющиеся в продаже подставки для колонок.

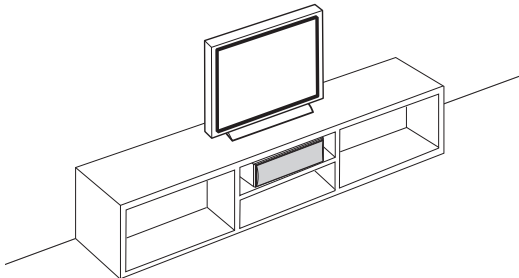
Можно использовать винт диаметром 6 мм (глубина отверстия: 20 мм)



- Перед установкой см. инструкцию по эксплуатации подставки для колонки.

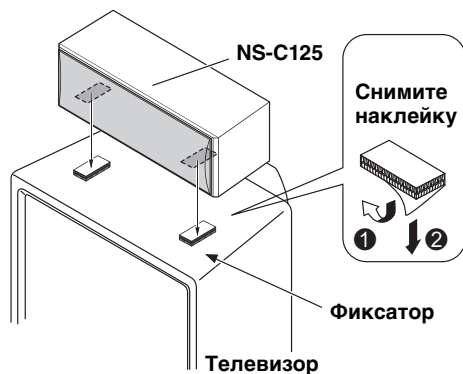
■ Размещение центральной колонки NS-C125

Разместите колонку 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 фиксаторы в двух точках как на нижней стороне колонки, так и в верхней части телевизора.

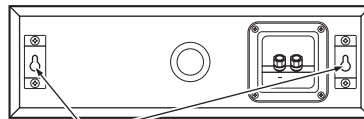


Примечания:

- Не размещайте колонку сверху на телевизоре, площадь которого меньше площади нижней части колонки. В противном случае колонка может упасть, причинив вам травму.
- Не размещайте колонку сверху на телевизоре под наклоном.
- Не прикасайтесь к клейкой поверхности после снятия наклейки, поскольку это приведет к ослаблению прочности склейки.
- Тщательно протрите поверхность в месте, где будет прикреплен фиксатор. Имейте в виду, что прочность склейки ослабевает, если поверхность грязная, жирная или влажная, и это может привести к падению центральной колонки.

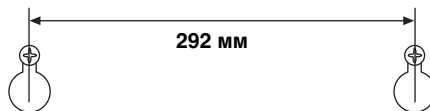
■ Монтаж центральной колонки NS-C125 на стене

Колонку можно смонтировать на стене с помощью кронштейна, прикрепленного к задней панели колонки.



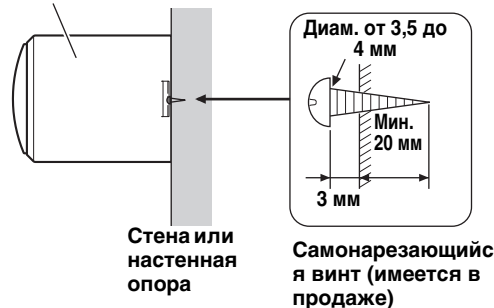
Отверстия

Убедитесь, что винты надежно зафиксированы в узкой части отверстий.



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

NS-C125



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

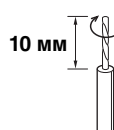
- Колонка весит 2 кг. Не устанавливайте их на тонкую фанерную перегородку или на стену, покрытую мягким материалом, поскольку винты могут выпасть из тонкого покрытия, что приведет к падению и неисправности колонки или телесному повреждению.
- Не закрепляйте колонки на стене с помощью гвоздей, клеящих 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 колонки, прикрепите их к стене.

Подключение колонок

Всегда выключайте усилитель или ресивер перед выполнением любых подключений.

■ Подготовка акустических кабелей

Аккуратно снимите 10 мм изоляции на обоих концах акустических кабелей и туго скрутите оголенные провода, как показано.



10 мм

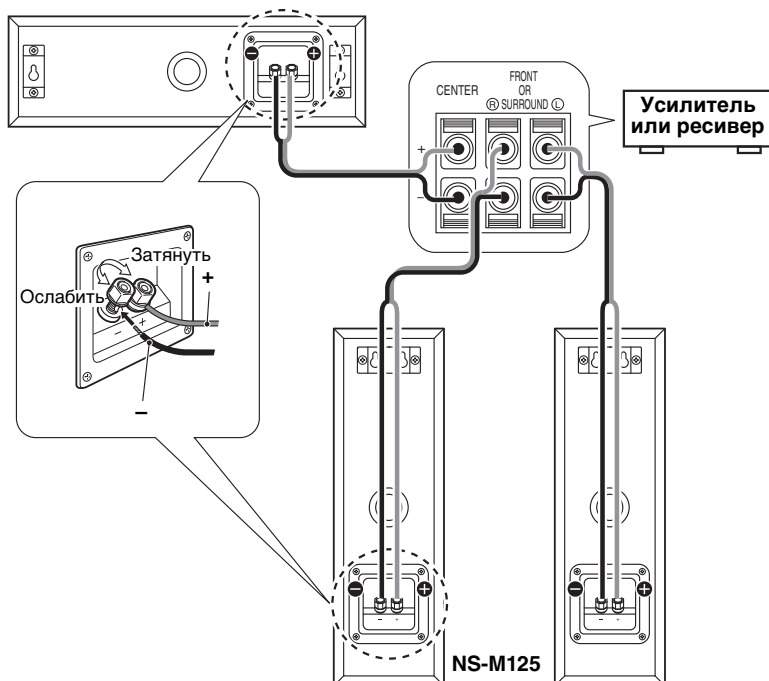
Правильно



Неправильно

■ Подсоединение

NS-C125

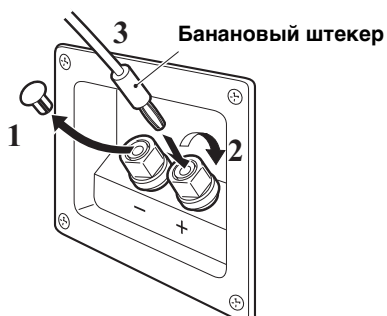


Примечания:

- Убедитесь, что оголенные провода не касаются друг друга, поскольку это может привести к повреждению колонки и усилителя.
- Подключите одну колонку к левым клеммам усилителя, а другую колонку к правым клеммам, соблюдая полярность (+, -). Если подключение одной колонки выполнено с обратной полярностью, звук будет неестественным и в нем будут отсутствовать низкие частоты.

■ Использование кабелей с банановым штекером

1. Снимите крышку клеммы колонки, аккуратно потянув ее на себя.
2. Затяните ручку клеммы.
3. Просто вставьте вилку штекерного типа в клемму.



Технические характеристики

NS-M125

Тип 2-полосная фазоинверторная
акустическая система
магнитного экранированного типа

Динамик 8-см конический вуфер x 2
2,2-см сбалансированный твитер с
купольной мембраной

Импеданс 6 Ом

Диапазон воспроизводимых частот
..... от 70 Гц до 35 кГц

Номинальная входная мощность 40 Вт

Максимальная входная мощность 120 Вт

Чувствительность 86 дБ/2,83 В/м

Частота разделения 6 кГц

Размеры (Ш x В x Г) 105 x 340 x 133 мм

Вес 2 кг

NS-C125

Тип 2-полосная фазоинверторная
акустическая система
магнитного экранированного типа

Динамик 8-см конический вуфер x 2
2,2-см сбалансированный твитер с
купольной мембраной

Импеданс 6 Ом

Диапазон воспроизводимых частот
..... от 70 Гц до 35 кГц

Номинальная входная мощность 40 Вт

Максимальная входная мощность 120 Вт

Чувствительность 86 дБ/2,83 В/м

Частота разделения 6 кГц

Размеры (Ш x В x Г) 340 x 105 x 132 мм

Вес 2 кг

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

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

VDV8420