



NS-P8900 *Speaker System*

(NS-P8900: NS-C8900 x1 + NS-E8900 x2)

Комплект акустических систем Yamaha NS-P8900

Инструкция по эксплуатации.

Спасибо за выбор акустических систем Yamaha.

Комплект акустических систем NS-P8900 состоит из колонки центрального канала NS-C8900 и пары тыловых громкоговорителей NS-E8900.

Меры предосторожности

- Для наилучшего использования внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для использования в будущем.
- Устанавливайте громкоговорители в прохладном, сухом, чистом месте - вдали от окон, источников тепла, вибраций, пыли, влажности или холода. Будьте особенно внимательны к источникам постороннего шума (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 “клиппинга” (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.
- При снятых защитных сетках (грилях) не трогайте руками динамики, это может привести к их деформации.
- Не применяйте химические реагенты для чистки корпусов, используйте чистую сухую ткань.
- При неправильной установке громкоговорителей YAMAHA не несет гарантийных обязательств за повреждения.
- Акустические системы имеют специальную магнитную защиту, однако старайтесь не размещать колонки вблизи кинескопных телевизоров.

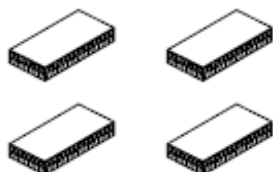
Колебания и толчки, связанные с землетрясениями или другими явлениями или воздействиями могут также являться причинами падения. В целях безопасности используйте коммерчески доступные устройства и приспособления (металлические крепления, цепи и т.д.) для фиксации систем.

Поставляемые аксессуары



Акустический кабель:

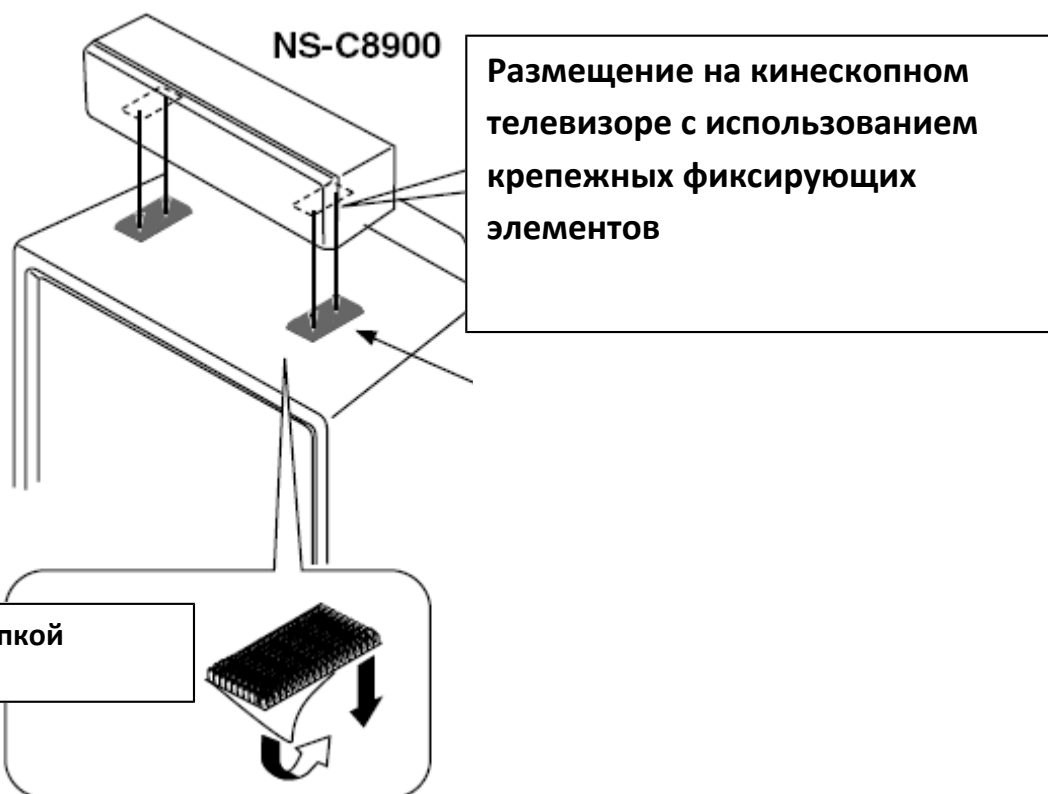
10 метров для тыловых систем NSE8900 и 4 метра для центральной колонки NSC8900.



Крепежные, фиксирующие элементы (липучки).

Размещение акустических систем

Разместите громкоговоритель на телевизоре, на полу под ТВ или внутри телевизионной тумбы. Во избежание падения громкоговорителя закрепите его при помощи прилагающихся в комплектации крепежных элементов (велькро).



Примечания:

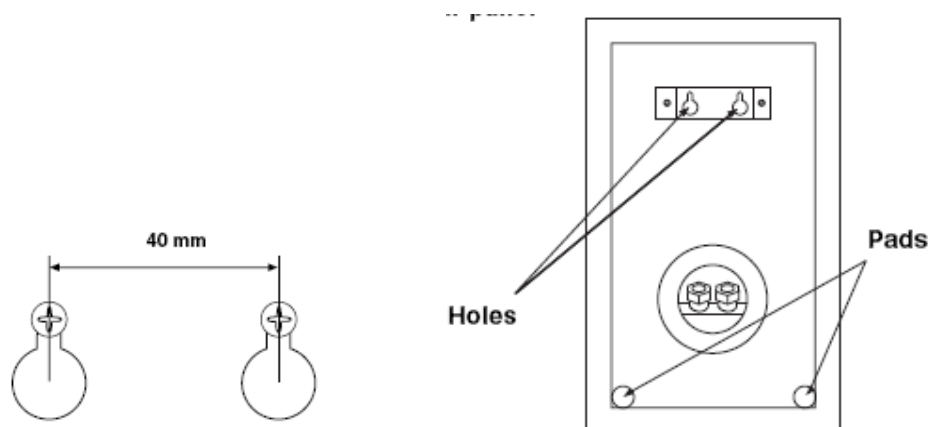
Не размещайте данный громкоговоритель на ТВ, площадь которого меньше нижней площади самого громкоговорителя, в противном случае, громкоговоритель может упасть, причинив травмы вам или окружающим.

Не размещайте данный громкоговоритель на телевизорах с наклонной верхней панелью.

Не касайтесь клейкой поверхности крепежных лент, так как это может ослабить их фиксирующий эффект. При наклеивании крепежных лент сначала очистите поверхность.

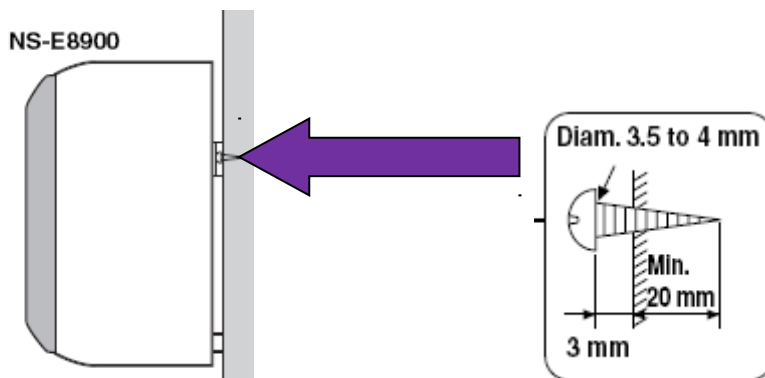
Несмотря на то, что данный громкоговоритель является магнитозащищенным устройством, не исключено воздействие на телевизионное изображение в зависимости от типа ТВ или способа размещения громкоговорителя. В данном случае, разместите громкоговоритель на расстоянии от ТВ для исключения воздействия на телевизионное изображение.

Крепление тыловых колонок к стенке:



Крепление производится с использованием встроенной в колонку крепежной скобы, в которой имеются отверстия (на рисунке – Holes). Специальные резиновые наклейки (Pads) для ровного положения колонки и свободного соединения кабеля.

Для крепления, вставьте в стену крепежные винты (шурупы) на расстоянии 4 см друг от друга и на высоте расположения тыловых громкоговорителей. Затем совместите отверстия (широкой частью) с головками винтов нажмите и переместите колонку вниз, так чтобы узкая часть отверстий плотно закрепилась.

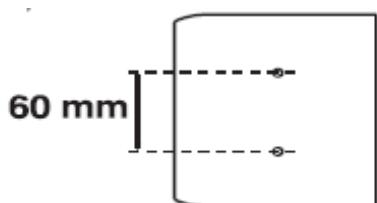


Примечание:

Вес колонок более 1,5 кг, поэтому не закрепляйте их на очень тонкую фанеру и мягкие поверхности стен (винты могут выйти из основания таких мягких стен). В этих случаях используйте специальные усиливающие конструкции или разместите колонки на напольных подставках.

Не закрепляйте колонки на стены, используя гвозди, пластыри и т.д. так как в процессе эксплуатации, создаваемая колонками вибрация может вызвать падение колонок, что может причинить повреждение колонкам и нанести ущерб имуществу или причинить травму.

Если вы устанавливаете колонки на специальных стендах следите, чтобы акустические кабели не находились на свободном пространстве, чтобы исключить их зацепление во время ходьбы.



Вы можете использовать крепежные отверстия в нижней части тыловых колонок для крепления на стенды. Расстояние между отверстиями 6 см, глубина 10 мм. Перед инсталляцией пожалуйста изучите инструкцию к стендам.



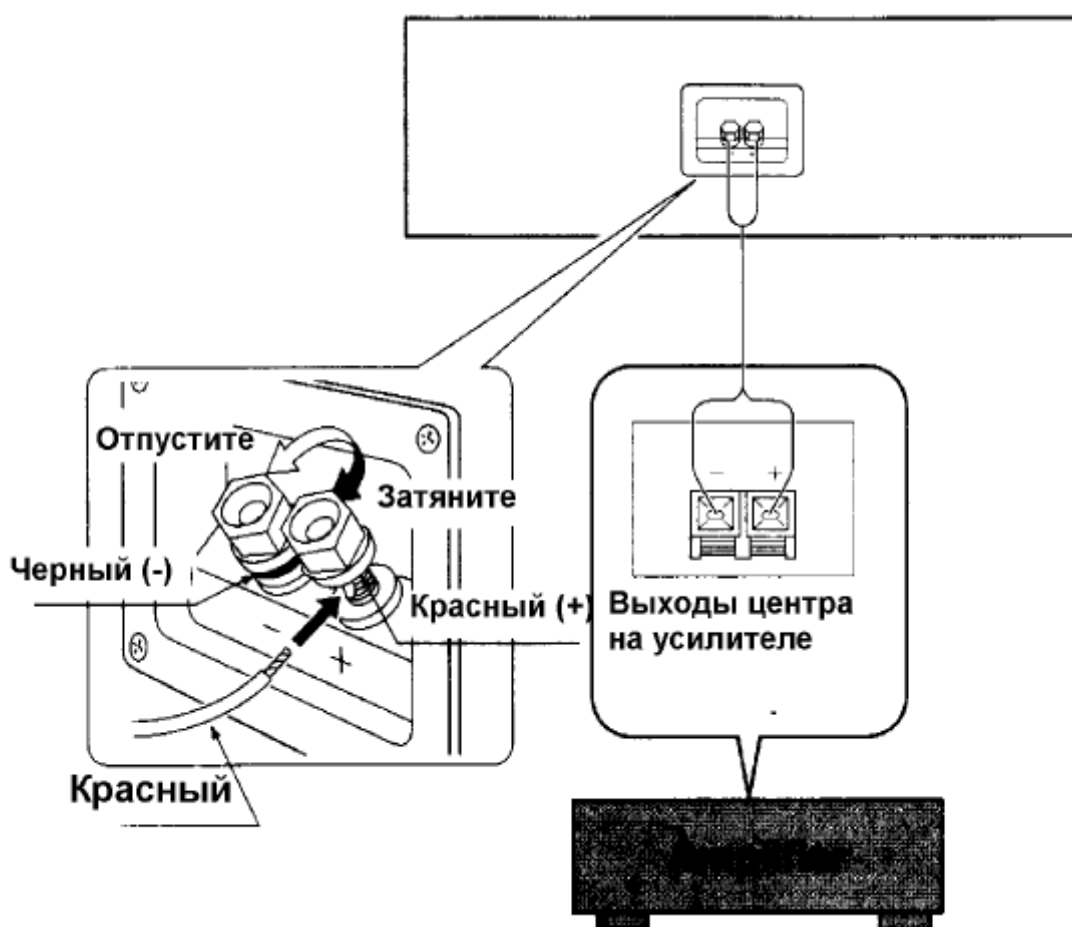
Подключение акустических систем к вашему усилителю

Перед подключением систем убедитесь, что ваш усилитель выключен.

Оголите 10 мм на конце акустического кабеля, так чтобы контактная часть оставалась в скрученном состоянии.



Примечание: Не допускайте соприкосновения оголенных проводов разной полярности друг с другом, поскольку это может вызвать неисправность динамика, усилителя или обоих компонентов. Не вставляйте изолированную часть кабеля в отверстие так как звук в этом случае не будет воспроизводиться.



Процедура (для центрального канала):

На усилителе (ресивере)

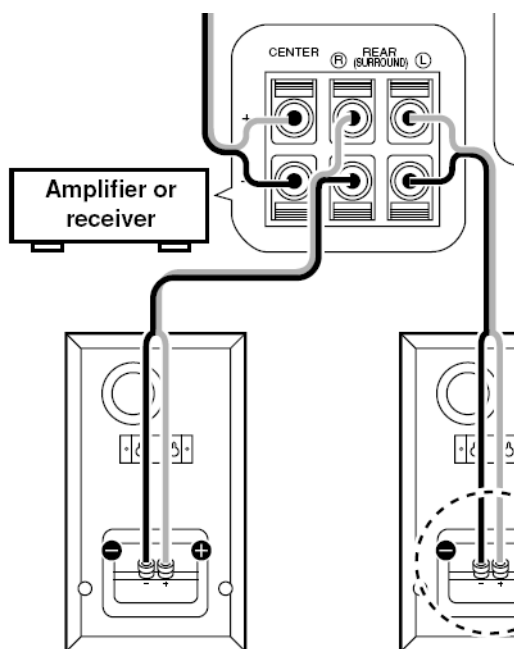
1. Нажмите язычок разъема вниз (или открутите винтовую клемму).
2. Вставьте зачищенный конец провода (около 10мм) в разъем.
3. Прижмите провод подняв язычок вверх (или закрутив винтовую клемму).
4. Проверьте надежность крепления, слегка потянув провод.

Примечание: изучите инструкцию по эксплуатации вашего усилителя (ресивера).
Во избежание повреждения усилителя, части оголенного конца провода также не должны касаться корпуса усилителя.

На колонках:

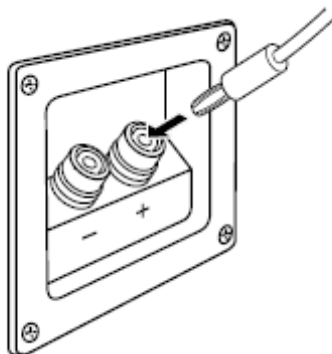
1. Открутите винтовую часть клеммы.
2. Вставьте зачищенный конец провода, соблюдая полярность.
3. Закрутите клемму.
4. Проверьте надежность крепления, слегка потянув за провод.

Процедура (для тыловых колонок):



Повторите аналогичным образом процедуру подключения для двух тыловых колонок, используя соответствующие клеммы в усилителе или ресивере.

Вы можете также использовать разъемы типа «Банан» («Banana Plug»):



1. Закрутите клеммы до упора.
2. Просто вставьте до фиксации штексель «Банан» в торцевую часть клеммы.

Технические характеристики (NS-C8900)

Тип систем:.....2-х полосная, с тремя динамиками.
Магнитная защита динамиков:.....Есть.
СЧ динамики:.....2 x 8 см конусного типа.
ВЧ динамики: 1 x 2,5 см.. купол.
Импеданс:.....6 Ом.
Частотный диапазон:.....95Гц – 20кГц.
Номинальная мощность:.....30 Ватт.
Максимальная мощность:.....125 Ватт.
Чувствительность:.....89 дБ (2,83В/м).
Частота раздела кроссовера:.....12 кГц.
Размеры (Ш x В x Г):.....360 x 120 x 128 мм.
Масса:.....2,5 кг.

Технические характеристики (NS-E8900)

Тип систем:.....2-х полосные, 2 динамика.
Магнитная защита динамиков:.....Есть.
СЧ динамики:.....8 см конусного типа.
ВЧ динамики: 1 x 2,5 см, купол.
Импеданс:.....6 Ом.
Частотный диапазон:.....75Гц – 20кГц.
Номинальная мощность:.....20 Ватт.
Максимальная мощность:.....100 Ватт.
Чувствительность:.....85 дБ (2,83В/м).
Частота раздела кроссовера:.....12кГц.
Размеры (Ш x В x Г):.....120 x 201 x 129 мм.
Масса:.....1,5 кг (штука).

При усовершенствовании продукта спецификация может быть изменена без уведомления.

Срок службы изделия 7 лет. По окончании срока службы изделие подлежит утилизации.

Адреса авторизованных сервисных центров

г. Москва	Сервисный центр М-Видео	1-й Варшавский проезд. Д.1А, стр.3.	Тел.: (495) 741-45-01
г. Москва	Сервисный центр "Эксперт"		тел.: (495) 725-41-95/96
г. Москва	"Национальная Сервисная Компания"	2-ой Котляковский переулок, д.1/6	тел.: (495) 740-77-30
г. Санкт-Петербург	Сервисный центр "Прогресс"	проспект Стачек, д.41.,литер А	тел.: +7 (812) 325-36-57/58
г. Казань	Сервисный центр "ITS"	улица Салимжанова, д. 12	тел.: +7 (843) 277-96-75
г. Самара	ООО "Сервис-центр"	улица Мичурина, д.15	тел.: +7 (8462) 34-94-63
г. Рязань	Сервисный центр "Элекс сервис"	улица Чкалова, д.38	тел.: +7 (4912) 76-01-56, 75-27-07
г. Омск	Сервисный центр "Видео плюс"	Иртышская набережная д.9.	тел.: +7 (3812) 31-06-64, 38-18-64

Адреса новых авторизованных сервисных центров вы можете узнать у дилера или в отделе технической поддержки

представительства Yamaha Corporation (Japan) в России: ООО "Ямаха Мюзик"

Адрес: 107996, Москва, ул. Кузнецкий Мост, д.21/5, офис 4015., E-mail: ru-service@gmx.yamaha.com

Фирма производитель:

«Ямаха Корпорейшн»

Адрес фирмы производителя: Япония, 10-1 Наказава, Нака-ку, Хамаматсу-ши, Шизуока-кен 430-8650.

Официальный импортер в России:

ООО «Ямаха Мюзик»

107996, Москва, ул. Кузнецкий Мост, д.21/5, подъезд 2, офис 4015.

Адрес завода изготовителя:

Китай, Гуанджоу, Панью джайу Шуи Кенг, Фостер Электрик Фактори

(Guangzhou Panyu Jiu Shui Keng Foster Electric Factory)