

Благодарим вас за выбор Yamaha Karaoke Speaker System.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Изучите данный раздел до использования колонки.

- Для обеспечения наилучшего результата, пожалуйста, внимательно изучите данное руководство. Храните его в безопасном месте для будущих справок.
- Устанавливайте колонку в прохладном, сухом, чистом месте – вдали от окон, источников тепла, источников излишней вибрации, пыли, влаги и холода. Избегайте гудящие источники (трансформаторы, моторы). Во избежание пожара или электрошока, не подвергайте колонку воздействию дождя или воды.
- Во избежание деформирования покрытия или отцветивания, не размещайте колонку в местах, где она может быть подвергнута воздействию прямых солнечных лучей или излишней влажности.
- На колонке не следует располагать следующие предметы:
 - Стекланные, фарфоровые изделия, др.
 - Если стекланные изделия, др., упадут из-за вибраций и сломаются, это может привести к травме.
 - Горящие свечи, др.
 - Если свечи упадут из-за вибраций, это может привести к пожару или травме.
 - Емкости с водой
 - Если емкость упадет из-за вибраций и вода разольется, это может повредить колонку, и/или может явиться причиной электрошока.
- Не размещайте колонку в местах, где на нее могут упасть посторонние предметы, как капли воды. Это может привести к пожару, повреждению колонки, или к травме.
- Не размещайте колонку в местах, где она может быть опрокинута, или подвергнуться удару от падающих предметов. Надежное размещение также обеспечивает лучшее воспроизведение звучания.
- Размещение колонки на одной полке или стеллаже с проигрывателем может привести к обратной связи.
- Ни в коем случае не кладите руку или посторонний предмет в порт, расположенный на задней стороне колонки, так как это может привести к травме и/или повреждению колонки.
- При перемещении колонки, не удерживайте за порт, так как это может привести к травме и/или повреждению колонки.

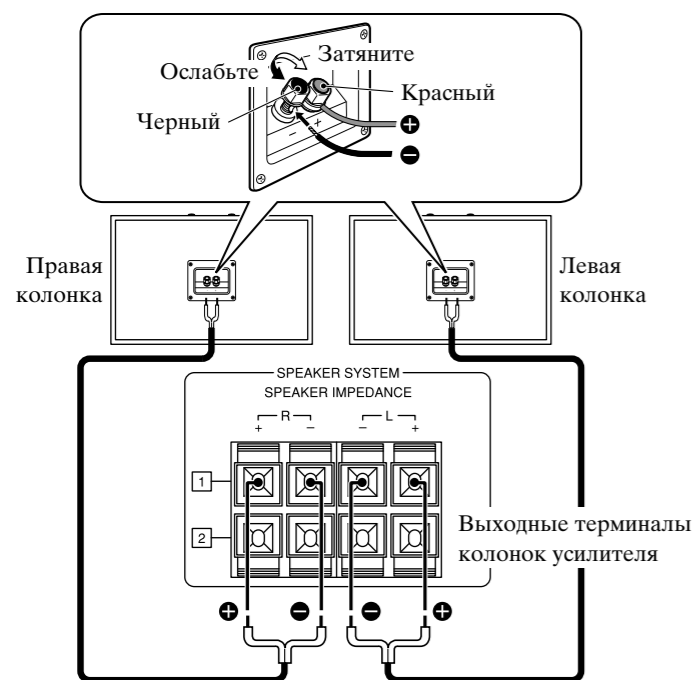
- В любой момент, когда будет заметно искажение, уменьшите громкость, установив регулятор громкости на усилителе на нижнюю настройку. Никогда не давайте усилителю входить в состояние “срезания”. В ином случае это может привести к повреждению колонки.
- При использовании усилителя номинальной выходной мощностью, превышающей номинальную входную мощность колонки, следует соблюдать предосторожность, чтобы не превысить максимальную входную мощность колонки.
- Не пытайтесь чистить колонку химическими растворителями, так как это может повредить отделку. Используйте чистую, сухую ткань.
- Не пытайтесь модифицировать или починить колонку. Если требуется любой вид обслуживания, обратитесь к квалифицированному сервисному персоналу Yamaha. Корпус не должен открываться ни в коем случае.
- Так как данный аппарат тяжелый, при каждом перемещении, для безопасного переноса требуется два человека.
- Разместите колонку на расстоянии от телевизора. В противном случае на экране телевизора могут возникнуть помехи.
- При выборе усилителя мощности, используемого с этим устройством, убедитесь, что выходная мощность усилителя ниже, чем нагрузочная способность по мощности данного устройства. Даже если выходная мощность усилителя ниже, чем нагрузочная способность по мощности данного устройства (программы), использование излишне мощных входных сигналов, приводящих к срезу, может вызвать повреждение устройства. Сбой в работе или возгорание особенно вероятны при генерации следующих звуков или шумов:
 - обратная связь при использовании микрофона;
 - постоянный экстремально громкий звук от музыкального инструмента;
 - постоянный чрезмерно искаженный звук;
 - шум, вызванный подключением/отсоединением кабеля при включенном усилителе.
- Владелец несет ответственность за безопасное размещение или установку. Yamaha не будет нести ответственность за любую аварию по причине ненадлежащего размещения или установки колонки.**

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К УСИЛИТЕЛЮ

Предупреждение

ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО УСИЛИТЕЛЬ ОТКЛЮЧЕН.

Подключите кабели, как показано ниже.



Примечания

- Избегайте соприкосновения оголенных частей кабеля для предотвращения повреждения акустической системы и (или) усилителя.
- Не вставляйте в клеммы изолированные концы кабелей. При этом звук может не воспроизводиться.

Использование штекера с продольными подпружинивающими контактами

Примечание

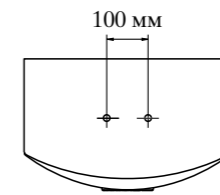
Используйте подходящий инструмент для снятия крышки. Снятие крышки без инструментов может привести к травме рук.



МОНТАЖ ДАННОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА ПОТОЛКЕ

С помощью отдельно продающихся монтажных кронштейнов, можно установить колонку на потолке через винтовые отверстия в верхней части колонки. Для прикрепления колонки к монтажному кронштейну, используйте винты, вставленные в винтовые отверстия колонки в качестве исходного заводского состояния. При использовании отдельно продающихся винтов, используйте винты, отвечающие следующим требованиям:

Тип винта M8
 Длина винта 35 мм или более

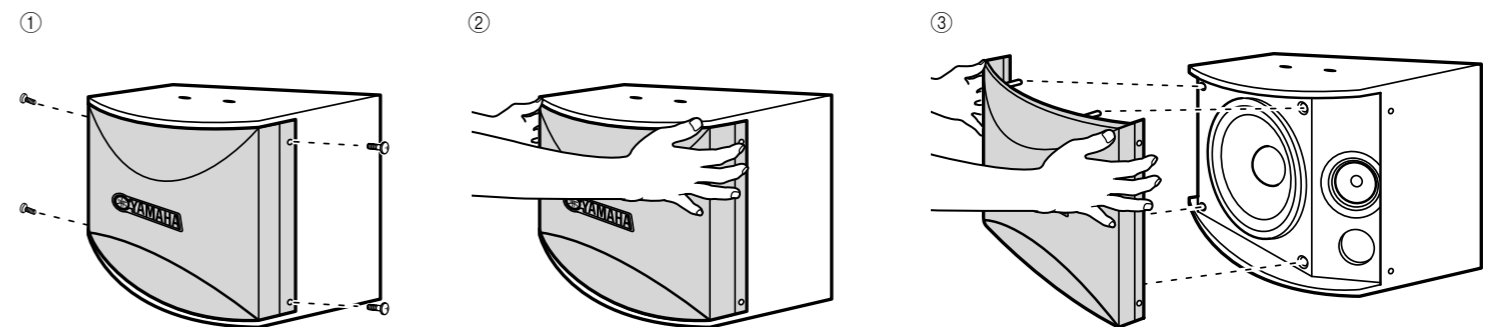


Предупреждение

- Требуемая длина винта отличается в зависимости от используемого монтажного кронштейна. Выберите винт, подходящий для использования с монтажным кронштейном, и который может полностью вставляться в отверстие колонки.
- Из-за большой массы данного изделия, не прикрепляйте его к тонкой фанере или мягким материалам поверхности стены, так как винты могут освободиться от непрочной поверхности, что приведет к падению и поломке колонок, или причинит травму.
- Не закрепляйте колонки на потолке с помощью гвоздей, клейких веществ, или других ненадежных средств крепления. Они могут высвободиться при продолжительном использовании и из-за вибраций.
- Во избежание несчастных случаев в случае спотыкания об ослабленные кабели колонки, закрепите их на стене вместе с колонками.

СНЯТИЕ ПЕРЕДНЕЙ КРЫШКИ

- Выверните винты (4 шт.) с обеих сторон (рис. ①).
- Возьмитесь за переднюю крышку поместив большие пальцы на верхнюю кромку основного устройства, затем осторожно нажмите большими пальцами (рис. ②), чтобы поддеть и освободить крышку. Выполните также эти действия для нижней части.
- Извлеките крышку в прямом направлении из колонки (рис. ③).



Чтобы установить ее на место, выполните эти шаги в обратном порядке. 4 штифта на обратной стороне крышки должны войти в соответствующие отверстия на колонке.

Примечание

Соблюдайте осторожность, чтобы не поцарапать о кромку передней крышки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип 2-полосная акустическая система с отраженным басом и 3 динамиками	Частота кроссовера	<KMS-910> 2,5 кГц, 15 кГц
Головка <KMS-910> 7,7 см (3") высокочастотный динамик конического типа × 2	<KMS-710> 2,6 кГц, 15 кГц
	25 см (10") низкочастотный динамик конического типа	Габариты (Ш x В x Г)	
<KMS-710> 7,7 см (3") высокочастотный динамик конического типа × 2	<KMS-910> 501 × 320 × 318 мм
	20 см (8") низкочастотный динамик конического типа	<KMS-710> 452 × 259 × 284 мм
Импеданс 8 (ом)	Вес	
Частотная характеристика		<KMS-910> 12,2 кг
<KMS-910> от 55 Гц до 20 кГц (-10 дБ)	<KMS-710> 8 кг
<KMS-710> от 60 Гц до 20 кГц (-10 дБ)	Технические характеристики могут изменяться без предупреждения с целью улучшения изделия.	
Номинальная входная мощность	<KMS-910> 150 Ватт	Следует соблюдать предосторожность и не превышать значения входной мощности, указанные выше.	
<KMS-710> 80 Ватт	В вуфере использованы материалы для обеспечения высокого качества окружающего звука. Срок нормальной эксплуатации колонки окружающего звучания зависит от условий использования и среды (особенно от воздействия ультрафиолетового излучения и влажности) и т.д. Когда срок нормальной эксплуатации колонки окружающего звучания закончится, обратитесь к дилеру для ее замены.	
Максимальная входная мощность	<KMS-910> 450 Ватт		
<KMS-710> 240 Ватт		