



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## KMS-1000/KMS-800

Акустические  
системы для караоке

Русский

G

Благодарим вас за выбор акустических систем для караоке.

## 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 гудящих источники (трансформаторы, моторы). Во избежание пожара или электрошока, не подвергайте колонку воздействию дождя или воды.
- Во избежание деформирования покрытия или отщечивания, не размещайте колонку в местах, где она может быть подвергнута воздействию прямых солнечных лучей или излишней влажности.
- На колонке не следует располагать следующие предметы:  
Стеклянные, фарфоровые изделия, др.  
– Если стеклянные 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.
- В любой момент, когда будет заметно искажение, уменьшите громкость, установив регулятор громкости на усилителе на нижнюю настройку. Никогда не давайте усилителю входить в состояние "резания". В ином случае это может привести к повреждению колонки.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К УСИЛИТЕЛЮ

## Предупреждение

## ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЙ, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО УСИЛИТЕЛЬ ОТКЛЮЧЕН.

Подключите кабели, как показано ниже.

## ■ Подключение кабелей динамика



1. Удалите около 10 мм изоляции и скрутите провода.
2. Ослабьте ручку клеммы.
3. Вставьте оголенный провод.
4. Затяните ручку и закрепите кабель.
5. Проверьте надежность соединения, слегка потянув за кабель.

## ■ При подключении акустического кабеля

## Примечания

- Избегайте соприкосновения оголенных проводов кабеля для предотвращения повреждения акустической системы или усилителя.
- Убедитесь, что динамики подключаются с соблюдением правильной полярности—положительные клеммы (+) к положительным клеммам (+), а отрицательные клеммы (-) к отрицательным клеммам (-). В случае перекрестного подключения звук будет неестественным, с пониженным уровнем низких частот.
- Соответствующая информация приведена руководству пользователя, поставляемом с усилителем.

## ■ При использовании штекера с продольными подпружинивающими контактами



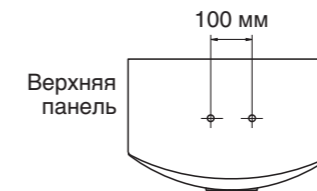
## Примечание

Не вставляйте в клеммы изолированные концы кабелей. При этом звук может не воспроизводиться.

## УСТАНОВКА КОЛОНКИ НА ПОТОЛКЕ

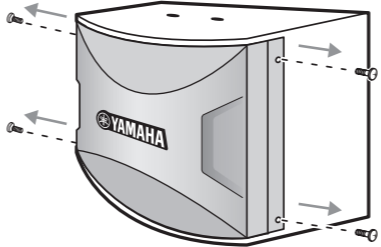
## Предупреждение

- Требуемая длина винта отличается в зависимости от используемого монтажного кронштейна. Выбирайте винт, подходящий для использования с монтажным кронштейном, который может полностью войти в отверстие колонки.
- Из-за большой массы колонки не прикрепляйте ее к тонкой фанере или к стенам, выполненным из мягких материалов, так как винты могут оторваться от непрочной поверхности, что приведет к падению и поломке колонки или причинит травму.
- Не закрепляйте колонку на потолке с помощью гвоздей, клейких веществ и других недостаточных средств крепления. Они могут оторваться при продолжительном использовании и из-за вибраций.
- Во избежание несчастных случаев в случае спотыкания закрепите незакрепленные кабели колонки к стене вместе с колонкой.

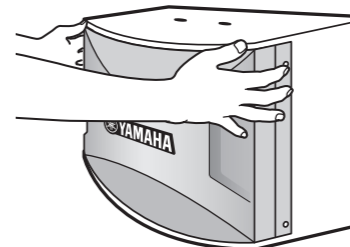


## СНЯТИЕ РЕШЕТКИ КОЛОНКИ

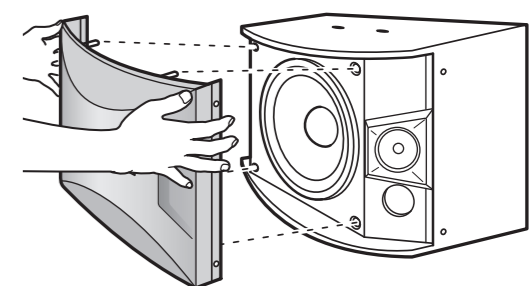
## 1. Отверните винты (4 шт.) с обеих сторон.



## 2. Возьмитесь за решетку колонки, поместив большие пальцы на верхнюю кромку основного устройства, а затем осторожно нажмите большими пальцами, чтобы поднять и освободить решетку. Выполните те же действия для нижней части.



## 3. Снимите решетку в направлении от колонки.



Чтобы установить решетку на место, выполните описанные шаги в обратном порядке. 4 штифта на обратной стороне решетки должны войти в соответствующие отверстия на колонке.

## Примечание

Соблюдайте осторожность, чтобы не поцарапаться о кромку решетки колонки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	KMS-1000	KMS-800
Тип	2-полосная акустическая система с отраженным басом и 3 динамиками	
Головка	конического типа диаметром 7,7 см — 2 шт.	конического типа диаметром 25 см
Импеданс	номинальный, 8 (Ом)	
Частотная характеристика	от 50 Гц до 20 кГц (-10 дБ) 80 кГц (-30 дБ)	от 55 Гц до 20 кГц (-10 дБ) 80 кГц (-30 дБ)
Частота кроссовера	1,7 кГц, 15 кГц	2,2 кГц, 15 кГц
Номинальная входная мощность	150 Вт	80 Вт
Максимальная входная мощность	480 Вт	320 Вт
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	501 x 320 x 318 мм	452 x 259 x 284 мм
Вес	11,6 кг	8 кг

- Технические характеристики могут изменяться без предупреждения с целью улучшения изделия.
- Следует соблюдать осторожность и не превышать значения входной мощности, указанные выше.
- В вуфере использованы материалы, обеспечивающие высокое качество окружающего звука. Срок нормальной эксплуатации колонки окружающего звучания зависит от условий использования и окружающей среды (особенно от воздействия ультрафиолетового излучения и влажности) и т. д. По завершению срока нормальной эксплуатации колонки окружающего звучания обратитесь к дилеру для ее замены.