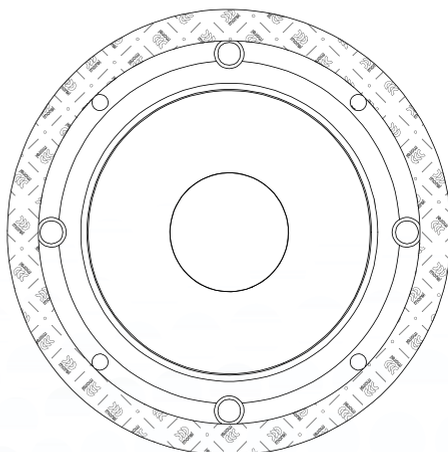
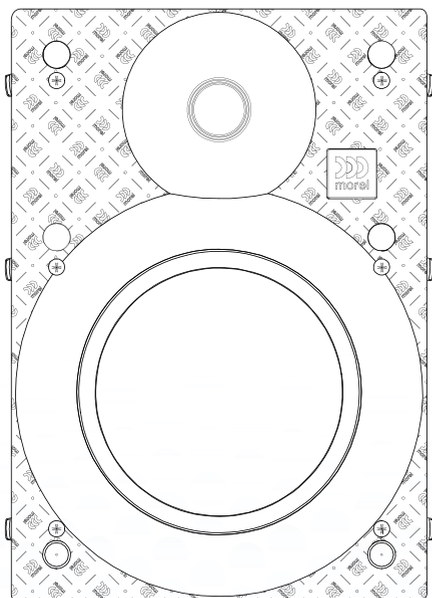




# SOUNDWALL™ PRO



Руководство пользователя

# Введение

Благодарим за выбор акустической системы Morel SoundWall™!

Данная акустическая система предназначена для использования в системах домашнего кинотеатра, а также в качестве стереосистемы. При правильной установке акустической системы SoundWall™ вы сможете наслаждаться качественным звуком в течение многих лет.

Прежде чем использовать акустическую систему, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством пользователя. Вы можете обратиться за советом к авторизованному продавцу Morel или связаться с нами напрямую по адресу [info@morelhifi.com](mailto:info@morelhifi.com).

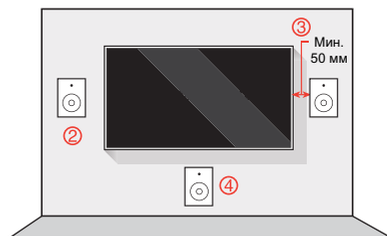
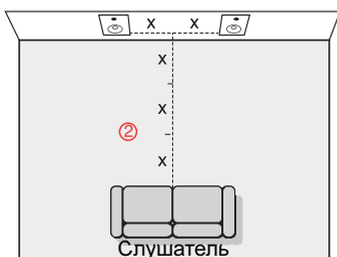
## Размещение

Расположение акустических систем оказывает большое влияние на качество звука и создаваемую звуковую сцену. Ниже приведены рекомендации, которые помогут вам в процессе размещения акустических систем.

Акустические системы Morel SoundWall™ предназначены для работы в помещениях, так и в больших помещениях.

Уберите лишние предметы, находящиеся между акустическими системами и местом прослушивания.

Перед установкой акустических систем учитывайте близость к электрическим приборам.



### Рекомендации при размещении акустических систем для стереовоспроизведения

- 1 ВЧ-динамик должен располагаться на уровне ушей слушателя.
- 2 Расстояние между парой акустических систем должно составлять  $\frac{2}{3}$  расстояния от места прослушивания.
- 3 Постарайтесь соблюсти расположение, указанное на рисунке выше.

### Рекомендации при размещении акустических систем для домашнего кинотеатра

- 1 Акустические системы для левого и правого каналов установите по обе стороны от экрана/телевизора.
- 2 Акустическая система для центрального канала должна быть расположена по центру экрана/телевизора.
- 3 Расстояние между краем экрана/телевизора и акустической системой должно составлять не менее 50 мм.
- 4 Акустическую систему для центрального канала рекомендуется размещать под экраном/телевизором.

Акустические системы для тыловых каналов следует размещать на уровне фронтальных акустических систем (при установке в стену).

## Изоляция стены

Мы рекомендуем заполнить полость стены за акустическими системами изоляционным материалом «Роквул» или стекловолокном. Используйте одинаковое количество изоляционного материала для каждой акустической системы.

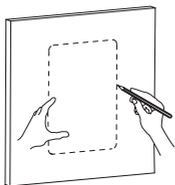
Для уменьшения шумов, создаваемых гипсокартоном, установите также изоляцию в секциях, примыкающих к месту размещения акустических систем. При необходимости проконсультируйтесь с вашим дилером/установщиком.

## Акустический короб

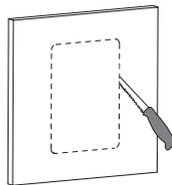
Акустические системы SoundWall™ предназначены для работы в оформлении типа «бесконечный экран», что позволяет размещать их в полости стены без необходимости установки акустического короба. Тем не менее, для наилучшей изоляции все равно рекомендуется использовать акустический короб.

## Установка в стену

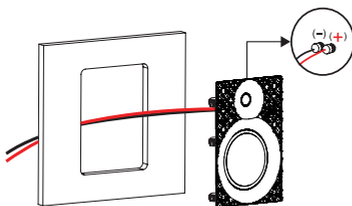
- 1 Отметьте место установки с помощью шаблона (убедитесь в отсутствии стоек каркаса за гипсокартоном)



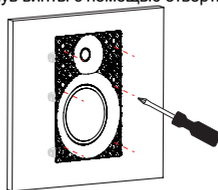
- 2 Аккуратно вырежьте отверстие в стене



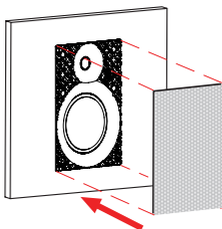
- 3 Подключите кабель к акустической системе, соблюдая полярность



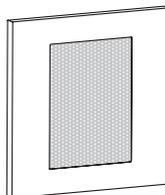
- 4 Закрепите акустическую систему на стене, затянув винты с помощью отвертки



- 5 Установите гриль

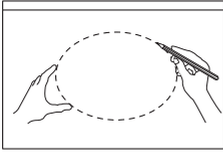


- 6 Готово!

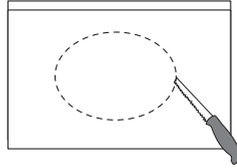


# Установка в потолок

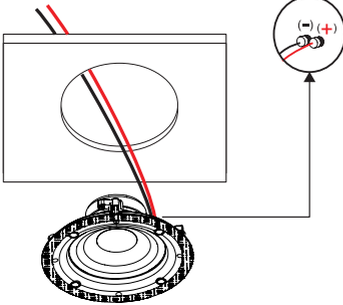
- 1 Отметьте место установки с помощью шаблона (убедитесь в отсутствии стоек каркаса за гипсокартоном)



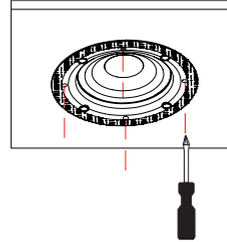
- 2 Аккуратно вырежьте отверстие в стене



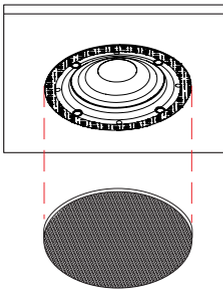
- 3 Подключите кабель к акустической системе, соблюдая полярность



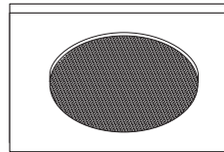
- 4 Закрепите акустическую систему на потолке, затянув винты с помощью отвертки



- 5 Установите гриль

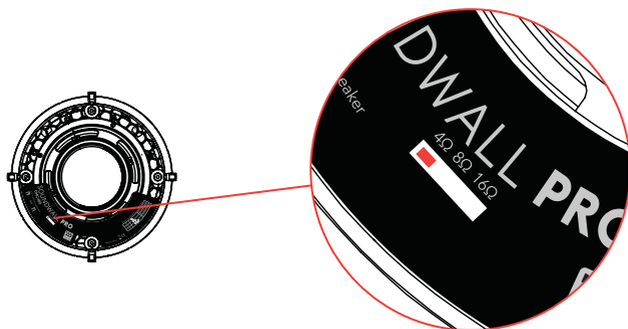


- 6 Готово!



## Подключение

Данная акустическая система оснащена регулятором сопротивления. Таким образом, вы можете параллельно подключить несколько акустических систем, сохранив при этом максимальное качество звука.



Для параллельного подключения акустических систем установите переключатель на задней панели в соответствии с таблицей ниже:

ПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ	ИТОГОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ
4Ω		4Ω
8Ω		4Ω
16Ω		4Ω
		4Ω

## Технические характеристики

Модель	DMW600	DMC600	DMC800
Особенности конструкции	Антирезонансная передняя рамка из пластика ABS	Антирезонансная передняя рамка из пластика ABS	Антирезонансная передняя рамка из пластика ABS
Излучатели	НЧ-динамик: 6,5", защищенный диффузор из полипропилена, ферритовый магнит, звуковая катушка диаметром 1,1" ВЧ-динамик: 1", мягкий купол, неодимовый магнит	НЧ-динамик: 6,5", диффузор из бумаги, ферритовый магнит, звуковая катушка диаметром 1" ВЧ-динамик: 0,9", мягкий купол, неодимовый магнит	НЧ-динамик: 8", защищенный диффузор из полипропилена, ферритовый магнит, звуковая катушка диаметром 1,1" ВЧ-динамик: 1", мягкий купол, неодимовый магнит
Диапазон воспроизводимых частот (-5 дБ)	40-20000 Гц	45-20000 Гц	35-20000 Гц
Сопrotивление	4/8/16 Ом	4/8/16 Ом	4/8/16 Ом
Номинальная мощность	100 Вт	80 Вт	100 Вт
Рабочая мощность	20-100 Вт	10-100 Вт	10-120 Вт
Чувствительность (2,83 В / 1 м)	89 дБ (4 Ом), 86,5 дБ (8/16 Ом)	90 дБ (4 Ом), 87 дБ (8/16 Ом)	91,5 дБ (4 Ом), 89 дБ (8/16 Ом)
Частота разделения полос	3500 Гц (12 дБ / окт.)	3500 Гц (12 дБ / окт.)	3500 Гц (12 дБ / окт.)
Габариты гриля (Ш x В / Ø)	212 x 300 мм	228 мм	282 мм
Габариты монтажного отверстия (Ш x В / Ø)	185 x 273 мм	206 мм	246 мм
Глубина монтажного отверстия	80 мм	80 мм	100 мм
Цвет гриля	Белый	Белый	Белый
Материал гриля	Металл с влагозащитным покрытием E-Coat	Металл с влагозащитным покрытием E-Coat	Металл с влагозащитным покрытием E-Coat

\*Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

