

Platinum In-Wall 3G

Руководство пользователя



**Зарегистрируйте свою акустическую систему
Platinum In-Wall 3G**

Зарегистрируйте акустическую систему, используя QR-код, или,
войдя на страницу monitoraudio.com/registration



Поздравляем с покупкой Platinum 3G!

Благодарим вас за приобретение нашей внутрискрипной (In-Wall) акустической системы серии Platinum третьего поколения (3G). Теперь вы готовы приобщиться к миру захватывающего звука.

В руководстве вы найдете информацию по установке и настройке, а также по уходу за акустическими системами (АС). Мы уверены, что наши колонки будут радовать вас долгие годы.

Если вам понадобится помощь, войдите на наш сайт и перейдите к странице технической поддержки monitoraudio.com/support.

Содержание

Распаковка	4
Поворот модуля ВЧ/СЧ-динамика	6
Установка акустических систем	8
Использование акустических систем	16
Гарантийные обязательства	18
Технические характеристики	19

Распаковка

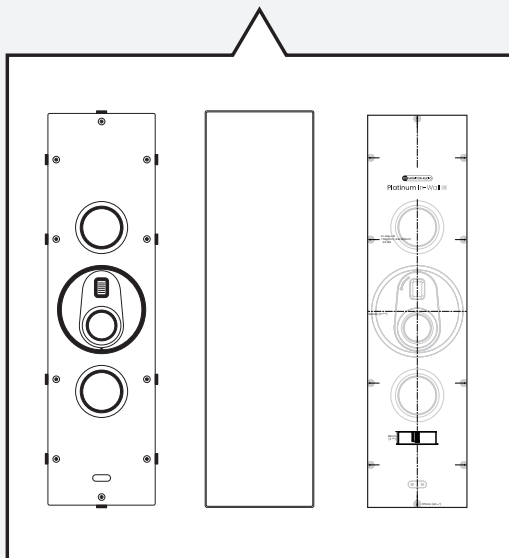
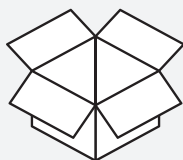
Прежде, чем распаковывать АС освободите достаточно места на полу.

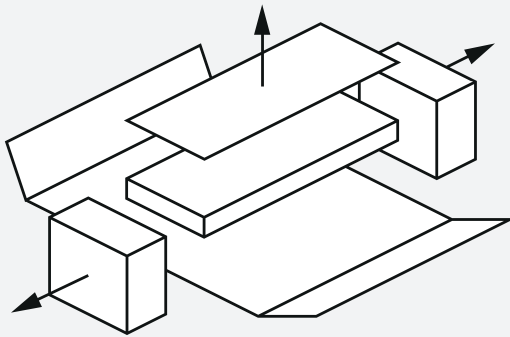
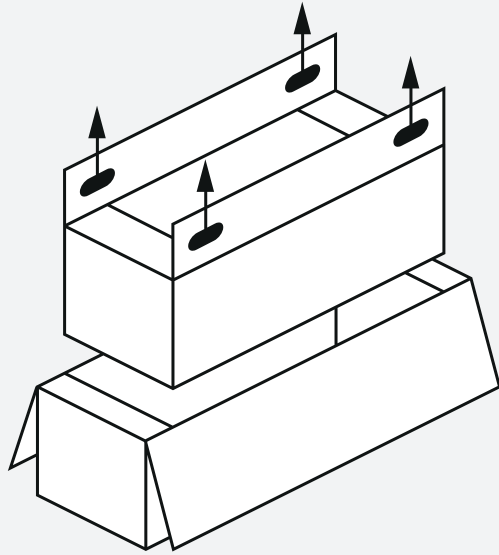


ВНИМАНИЕ: Не пытайтесь поднимать устройство без посторонней помощи.

Рекомендации относительно необходимого количества людей указаны на коробке.

Положите коробку на пол открывающейся стороной вверх. Откройте коробку, затем, держась за ручки внутренней упаковки, извлеките колонку. Снимите торцевые пенопластовые блоки, затем тканевый мешок.



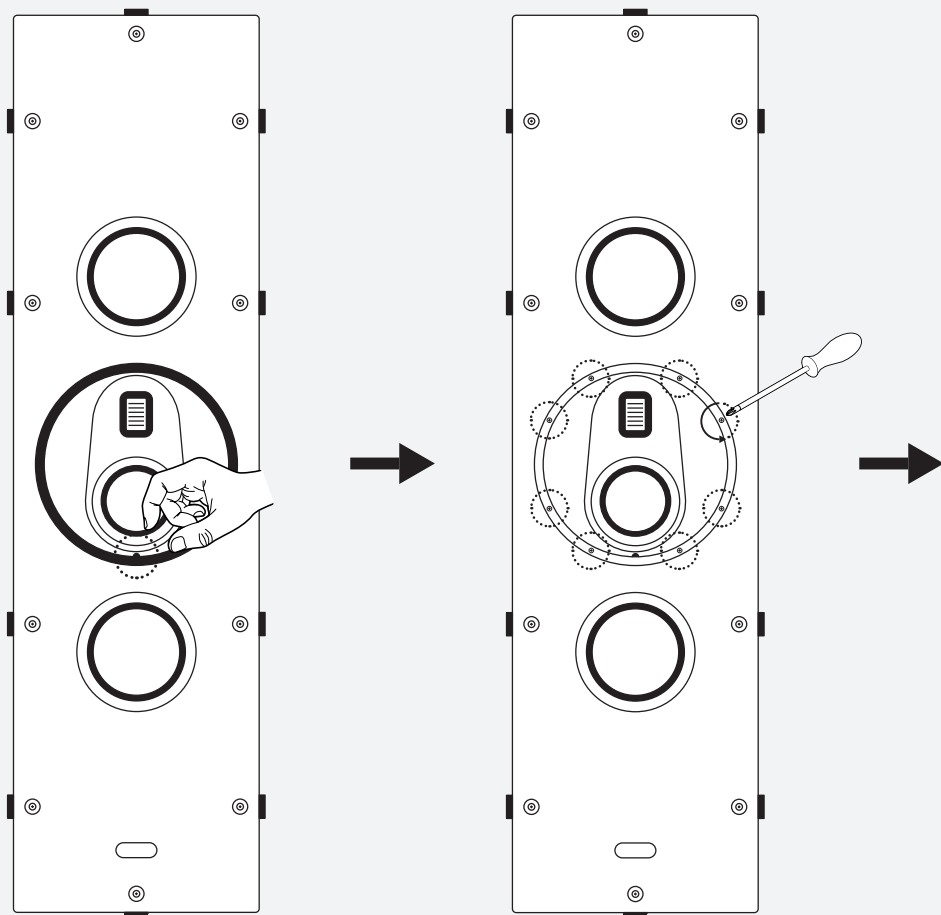


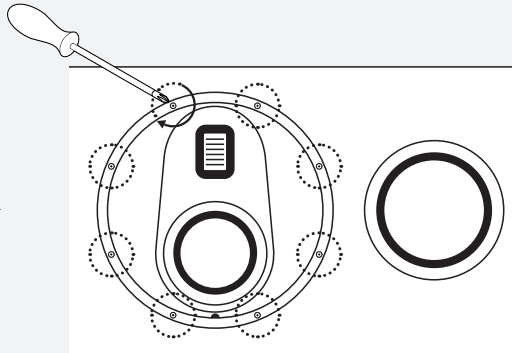
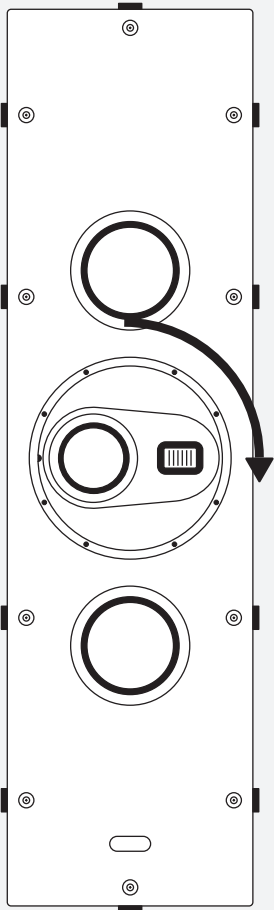
Поворот модуля ВЧ/СЧ-динамика

Внутристенную акустическую систему Platinum In-Wall 3G можно установить вертикально (две колонки в качестве левого и правого каналов) или горизонтально (одна колонка в качестве центрального канала).

При установке Platinum In-Wall в горизонтальной ориентации в качестве центрального канала поверните модуль ВЧ/СЧ-динамика, расположенный посередине.

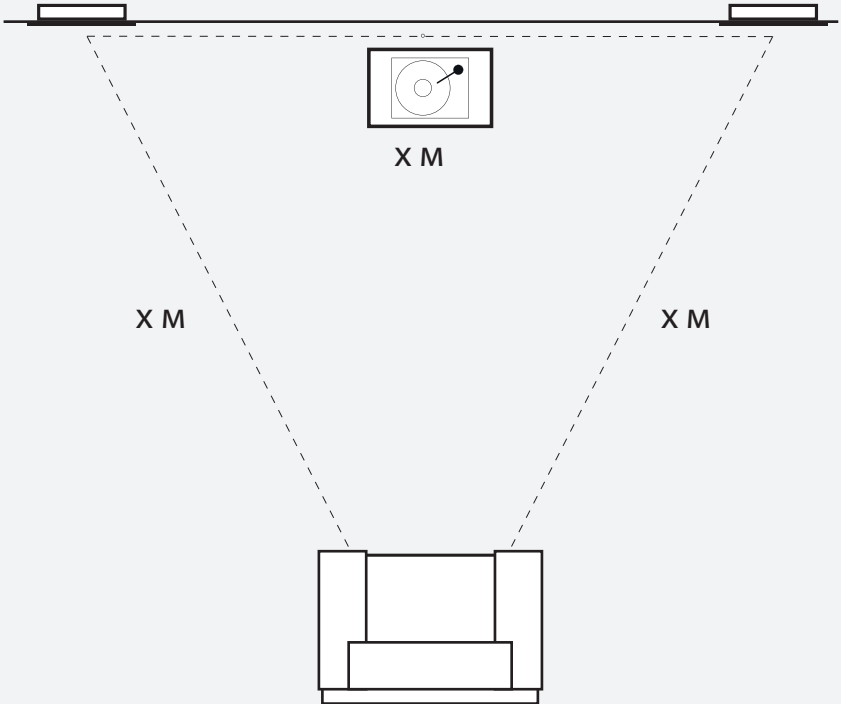
Для поворота модуля следуйте приведенным ниже инструкциям.





2-канальная система

При организации 2-канальной системы позиция прослушивания и точки расположения АС образуют равносторонний треугольник. Акустические системы должны находиться на расстоянии примерно 6-10 футов (1,8-3 м) друг от друга. Устанавливайте АС так, что твитеры находились приблизительно на уровне ушей слушателя.



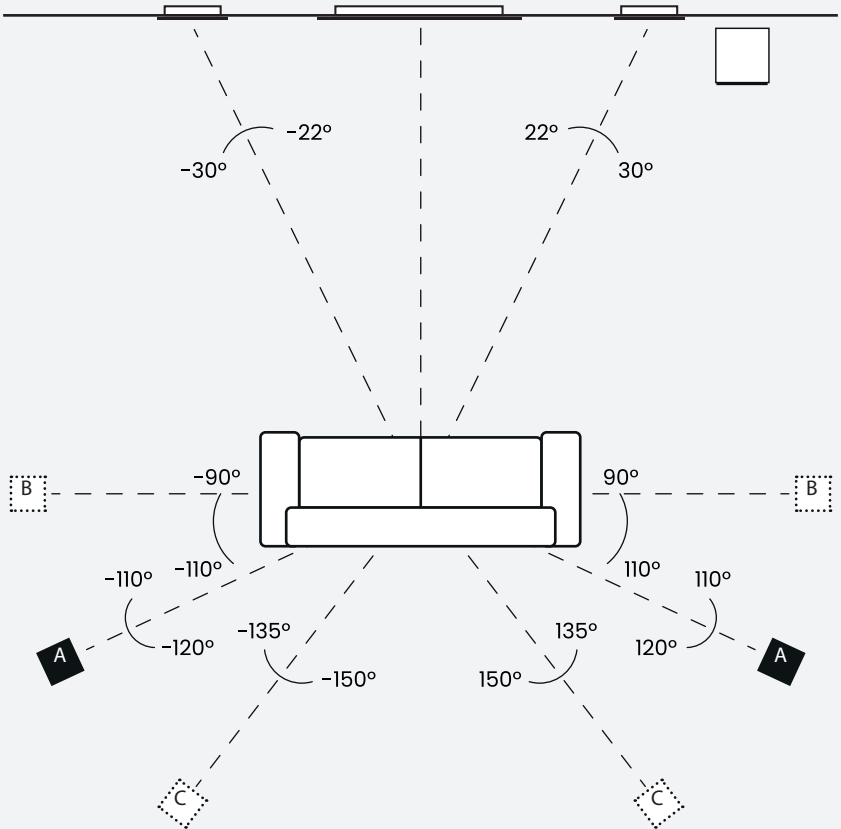
Система домашнего кинотеатра

На иллюстрации справа показано оптимальное расположение АС и оптимальные углы их разворота в системе пространственного звучания.

При использовании конфигурации 5.1 колонки окружающего звучания следует установить в позиции (А).

При настройке системы объемного звучания 7.1 боковые колонки следует установить в позиции (В), а тыловые — в позиции (С), что обеспечивает звуковую сцену с охватом 360°.

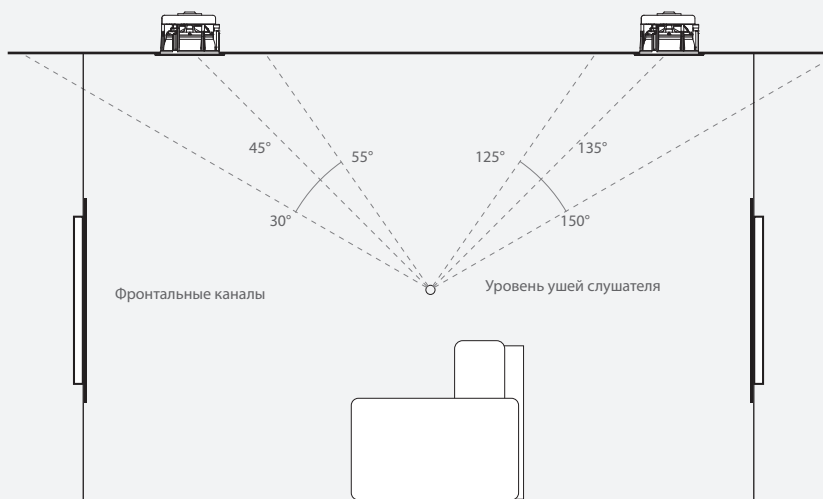
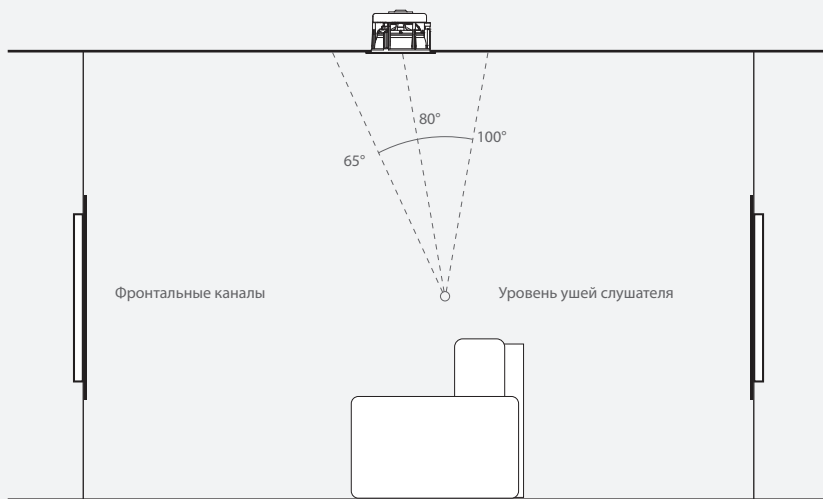
Акустическая система центрального канала должна быть направлена на слушателя/зрителя и располагаться примерно на уровне его ушей.



Dolby Atmos[®]

При организации высотных каналов в системе Dolby Atmos[®] мы рекомендуем использовать наши трехполосные внутripотолочные АС, такие как Platinum PLIC II. В них реализован уникальный модуль СЧ/ВЧ-динамиков, который обеспечивает более широкое рассеяние звука и идеально подходит для построения систем Dolby Atmos[®].

На схеме справа показано оптимальное расположение акустических систем Dolby Atmos с двумя и четырьмя динамиками. Обычно их располагают на одной линии с фронтальными левым и правым громкоговорителями.

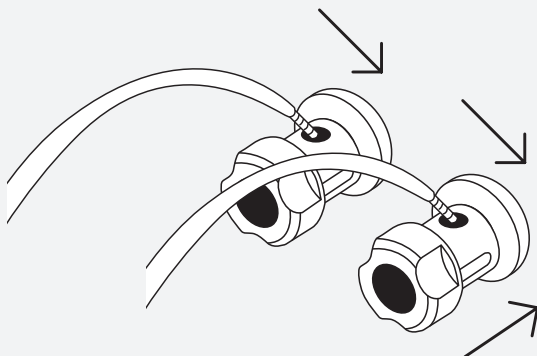


Подключение акустических кабелей

Модель Platinum In-Wall третьего поколения (3G) оборудована двумя клеммами для стандартного однопроводного подключения. Однопроводное подключение осуществляется путем присоединения одного комплекта кабелей к клеммам АС. Установленный внутри разделительный фильтр (кроссовер) выполняет разделение частот, направляя низкочастотный, среднечастотный и высокочастотный сигналы соответственно на НЧ, СЧ и ВЧ-динамики.

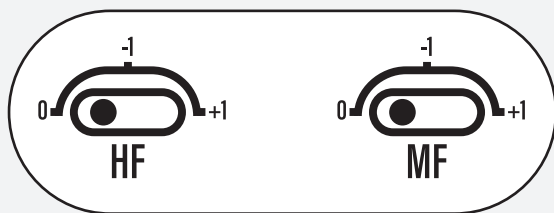
Для большего удобства клеммы имеют пружинный зажим, и предназначены только для оголенных жил.

Нажмите на каждый из пружинных фиксаторов, чтобы открыть отверстие клеммы, и вставьте в отверстие зачищенный конец провода. Отпустите фиксатор, и пружина зажмет провод. Проследите, чтобы отдельные жилы проводов не торчали и не соприкасались друг с другом, иначе это вызовет короткое замыкание.



Переключатели уровня

Каждая колонка Platinum In-Wall третьего поколения (3G) оснащена парой переключателей для регулировки уровня. Они дают усиление или ослабление средних и верхних частот на 1 дБ, и расположены на передней панели в нижней части корпуса (при вертикальном позиционировании). Для достижения наилучшего звучания в конкретном помещении рекомендуется поэкспериментировать с переключателями, установив оптимальную комбинацию.



Обкатка акустических систем

Так называемая “обкатка” предполагает проигрывание нормальной музыки на малой и средней громкости в течение 50-70 часов. Вы можете заметить, что даже после 70 часов работы звук колонок будет продолжать улучшаться.

Хорошие акустические системы они, как благородное вино — со временем становятся только лучше.



Гарантийные обязательства

На случай обнаружения дефекта в данном изделии (что весьма маловероятно) предусмотрена гарантия производителя Monitor Audio при условии, что изделие было поставлено авторизованным розничным продавцом Monitor Audio.

Срок действия гарантии указан на странице продукта на нашем сайте monitoraudio.com.

Зарегистрируйте свою акустическую систему Platinum In-Wall 3G

Зарегистрируйте акустическую систему, используя QR-код,
или, войдя на страницу monitoraudio.com/registration



Технические характеристики

Модель	Platinum In-Wall
Конфигурация акустической системы	3-полосная
Диапазон воспроизводимых частот (-6 дБ) в условиях свободного поля	41 Гц – > 60 кГц
Диапазон воспроизводимых частот (-6 дБ) в помещении	27 Гц – > 60 кГц
Чувствительность (2,83 В на 1 м)	88 дБ
Номинальный импеданс	4 Ом
Минимальный импеданс	4,1 Ом на 16 кГц
Входная мощность, (RMS на 4 Ом, розовый шум с коэффициентом амплитуды 6 дБ)	300 Вт
Рекомендуемая мощность усилителя (RMS на 4 Ом, музыкальный сигнал)	150-600 Вт
Конструкция корпуса	Закрытый ящик
Частота среза кроссовера	НЧ/СЧ: 825 Гц, СЧ/ВЧ: 3 кГц 2 X 6" RDT III НЧ-динамик
Комплект излучателей	1 x 4" RDT III СЧ-динамик 1 x MPD III ВЧ-динамик
Габариты, включая гриль и выступающие клеммы (В x Ш x Г)	1207 x 332 x 105,5 мм 479/16 x 131/16 x 44/16 дюйма
Размеры монтажного отверстия	1175 x 300 x 97,5 мм 461/4 x 1113/16 x 313/16 дюйма
Масса (каждая)	27,7 кг 61 фунт

CEDIA
MEMBER

Monitor Audio Ltd.
24 Brook Road
Rayleigh, Essex
SS6 7XJ
Великобритания
Тел: +44 (0)1268 740580
Email: info@monitoraudio.group

monitoraudio.com