

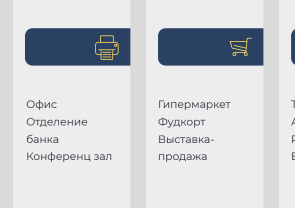


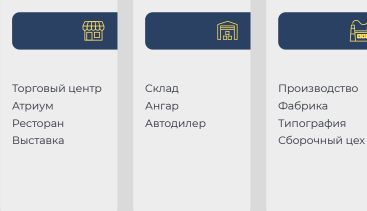


●Арт. А74090

Мощная подвесная двухполосная акустическая система с глубокими басами для премиальных коммерческих пространств.

B-A-T HANG 64 — мощная двухполосная подвесная акустическая система премиум-класса для профессионального применения. Оснащена 6-дюймовым полипропиленовым вуфером с ферритовой магнитной системой и 1-дюймовым шелковым твитером с неодимовым магнитом в коаксиальной компоновке. Поддерживает работу в 100-вольтовом (15/10/20/40 Вт) и низкоомном (80 Вт RMS, 8 Ом) режимах.







- Стальная защитная сетка
- **2** НЧ/СЧ вуфер
- **3** ВЧ твиттер

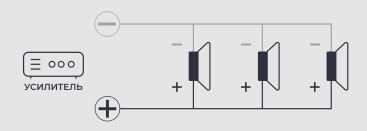
- 4 Кабельный терминал
- **5** Выбор мощности и режима работы

Мощность (100 В)	5/10/20/40 BT
Мощность RMS (в низкоомном режиме)	80 BT
Сопротивление в низкоомном режиме	8 Ом
Твиттер	1", цельнокупольный, материал - шелк
Вуфер	6", полипропилен
Чувствительность	88 дБ
Максимальное звуковое давление	106 дБ (для 100 В)
Диапазон частот	80 – 20 000 Гц (+/-6 дБ)
Материал корпуса	ABS пластик
Материал защитной сетки	сталь, порошковая покраска
Цвет	Черный (RAL 9005), белый (RAL 9016)
Габариты	265 мм х 330 мм х 265 мм
Bec	2,3 кг



ИНСТАЛЯЦИЯ

Параллельное соединение громкоговорителей



Последовательное соединение громкоговорителей



РЕЖИМ 100 В

Используется только параллельное подключение динамиков. Суммарная мощность громкоговорителей не должна привышать мощность усилителя.

низкоомный режим



Строго запрещается переводить акустическую систему в низкоомный режим при использовании с усилителями на 100 В.

Сумарное сопротивление громкоговорителей должно находиться в диапазоне 4-8 Ом.

Суммарное сопротивление высчитывается по формуле $1/R = 1/R_1 + 1/R_2 + 1/R_3$,..., где R это сопротивление каждого громкоговорителя.

Последовательное соединение

 $R = R_1 + R_2$..., где R это сопротивление каждого громкоговорителя.

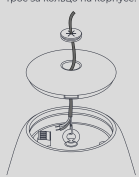
1 Открыть крышку на задней части громкоговорителя.



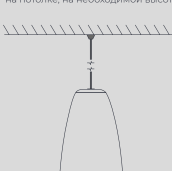
Всавить заглушку на место. Закрыть крышку.



Продеть провод через заглушку и отверстие в крышке. Закрепить трос за кольцо на корпусе.



Зафиксировать громкоговоритель на потолке, на необходимой высоте.



Выставляем необходимую мощность и режим работы. Подключаем кабель к терминалу, соблюдая полярность.







Громкоговоритель HANG 53



Стальная защитная сетка



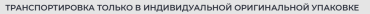
Кабель с интегрированым тросом для подвеса, длина 3 м



Подробная инструкция по QR коду Индивидуальная упаковка











+7 925 2130761



info@b-a-t.pro www.b-a-t.pro

Россия, г. Москва, Старопетровский пр., д. 8, 16H

