



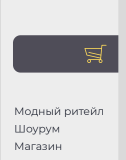


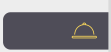


Арт. А69711◆ Арт. А16063

Элитная двухполосная акустическая система с рупорным твитером и защитой IP54 для премиальных коммерческих объектов

B-A-T OPUS 53 — профессиональная двухполосная акустическая система премиум-класса для настенного монтажа. Оснащена 5-дюймовым полипропиленовым вуфером на резиновом подвесе и 1-дюймовым шелковым твитером с неодимовой магнитной системой. Уникальная конструкция с нижним расположением твитера и раскрывающимся рупором обеспечивает исключительную четкость высоких частот и широкую дисперсию звука. Поддерживает работу в 100-вольтовом (3,75/7,5/15/30 Вт) и низкоомном (40 Вт RMS, 8 Ом) режимах.





Ресторан Лобби бар Отель Крытая терраса



Фитнес-зал Танцевальная студия Йога студия



Спа-салон Массажный салон Банный комплекс



Салон красоты Маникюрный салон Барбершоп Броубар









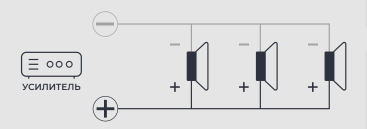
- Стальная защитная сетка
- **2** НЧ/СЧ вуфер
- **3** ВЧ твиттер
- Настенный шарнирный кронштейн
- **5** Защитная крышка
- Выбор мощности и режима работы
- Кабельный терминал для подключения

Мощность RMS (в низкоомном режиме)	60 BT
Сопротивление в низкоомном режиме	8 Ом
Твиттер	1", цельнокупольный, материал - шелк
Вуфер	5", полипропилен
Чувствительность 8	89 дБ
Максимальное звуковое давление	102 дБ (для 100 В)
Диапазон частот	75 – 20 000 Гц (+/-6 дБ)
Материал корпуса	ABS пластик
Уровень защиты корпуса I	IP54
Материал защитной сетки	алюминий, порошковая покраска
Цвет	Черный (RAL 9005), белый (RAL 9016)
Габариты без кронштейна	186 мм х 306 мм х 189 мм
с кронштейном	186 мм x 306 мм x 262 мм
Bec -	-



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.

Параллельное соединение

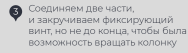
Суммарное сопротивление высчитывается по формуле $1/R = 1/R_1 + 1/R_2 + 1/R_3$..., где R это сопротивление каждого громкоговорителя.

Последовательное соединение

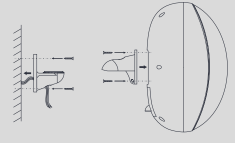
 $R = R_1 + R_2$..., где R это сопротивление каждого громкоговорителя.

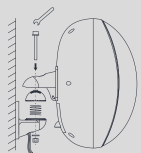
 Используя пристенную часть кронштейна, разметить и просверлить отверстия монтажа, вставить дюбеля







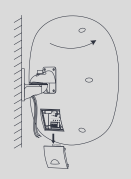


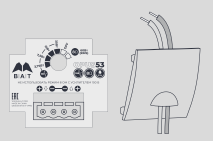


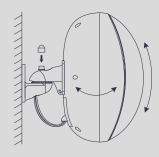
Устанавливаем корпус в крайне левое или правое положение снимаем крышку.



Закрываем крышку, позиционируем корпус и затягиваем фиксирующий винт до упора. Надеваем на фиксирующий винт декоративный колпачок.









Кроншнейн



Громкоговоритель ОРUS 53



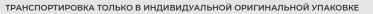
Стальная защитная сетка



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

