









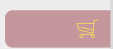


Универсальная настенная двухполосная акустика с регулируемым кронштейном для коммерческих помещений

B-A-T HEAD 53 — двухполосная акустическая система для настенного монтажа с гибкими вариантами подключения. Оснащена 5-дюймовым полипропиленовым вуфером на подвесе из вспененного полиэтилена и 1-дюймовым шелковым твитером с неодимовой магнитной системой в коаксиальной компоновке. Поддерживает работу как в 100-вольтовом (3,75/7,5/15/30 Вт), так и в низкоомном (30 Вт RMS, 8 Ом) режимах.



Офис Рецепция Сервисный центр Турагенство



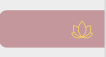
Магазин Супермаркет Шоурум Кулинария



Фитнес-зал Йога студия Студия пилатеса Школа танцев



Кафе Бар Буфет Ресторан



СПА-салон Массажный кабинет Комната медитаций Салон красоты









- Стальная защитная сетка
- Декоративная заглушка
- **3** НЧ/СЧ вуфер
- **4** ВЧ твиттер

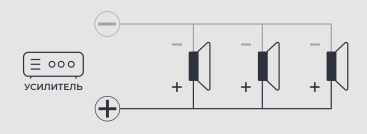
- Б Настенный шарнирный кронштейн
- 6 Выбор мощности и режима работы
- Жабельный терминал

Мощность (100 В)		3,75 / 7,5 / 15 / 30 BT
Мощность RMS (в низкоомном режиме)		40 BT
Сопротивление в низкоомном режиме		8 Ом
Твиттер		1", цельнокупольный, материал - шелк
Вуфер		5", полипропилен
Чувствительность		88 дБ
Максимальное звуковое давление		102 дБ (для 100 В)
Диапазон частот		90 – 20 000 Гц (+/-6 дБ)
Материал корпуса		ABS пластик
Уровень защиты корпуса		IP54
Материал защитной сетки		сталь, порошковая покраска
Цвет		Черный (RAL 9005), белый (RAL 9016)
Габариты	без кронштейна	181 мм x 291 мм x 192 мм
	с кронштейном	181 мм х 291 мм х 259 мм
Bec		1,5 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.

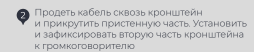
Сумарное сопротивление громкоговорителей должно находиться в диапазоне 4-8 Ом.

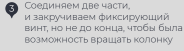
Суммарное сопротивление высчитывается по формуле $1/R = 1/R_{_1} + 1/R_{_2} + 1/R_{_3}$..., где R это сопротивление каждого громкоговорителя.

Последовательное соединение

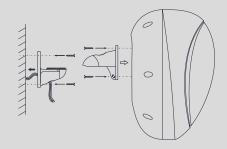
 $R = R_1 + R_2$..., где R это сопротивление каждого громкоговорителя.

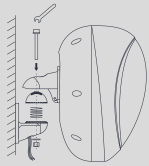
1 Используя пристенную часть кронштейна, разметить и просверлить отверстия монтажа, вставить дюбеля



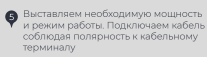




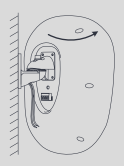




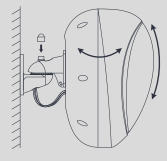
Устанавливаем корпус в крайне левое или правое положение снимаем крышку.



Позиционируем корпус и затягиваем фиксирующий винт до упора. Надеваем на фиксирующий винт декоративный колпачок









Кроншнейн



Стальная



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

