РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ







ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Установку выполнять квалифицированным специалистом
- При монтаже на высоте используйте средства индивидуальной защиты
- Использовать только совместимое оборудование и кабели соответствующего сечения
- Все соединения должны выполняться с соблюдением норм пожарной и электрической безопасности
- Длительное прослушивание на высокой громкости может повредить слух

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	7,5 / 15 / 30 BT (100 B)
Твиттер	1", купольный, шелк
Вуфер	8", диффузор – полипропилен
Чувствительность	90 дБ
Максимальное звуковое давление	104 дБ (для 100 В)
Диапазон частот	90–19 200 Гц (±6 дБ)
Материал корпуса	ABS пластик
Материал защитной сетки	сталь, порошковая покраска
Монтажное отверстие	Ø 240 мм
Запотолочное пространство	100 мм
Толщина потолка	5-30 мм
Фиксация в потолок	Поворотные крепежные кронштейны
Цвет	Черный (RAL 9005), белый (RAL 9016)
Габариты	270 мм х 105 мм
Bec	2,6 кг



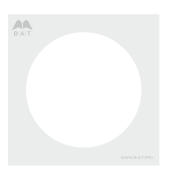
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ



ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ CUT 606



СТАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ СЕТКА

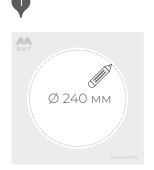


КАРТОННЫЙ ШАБЛОН ДЛЯ РАЗМЕТКИ



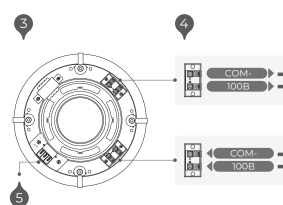
ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО QR КОДУ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА

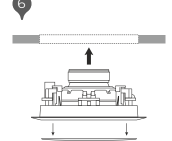
УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

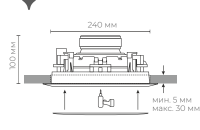


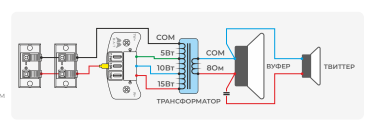






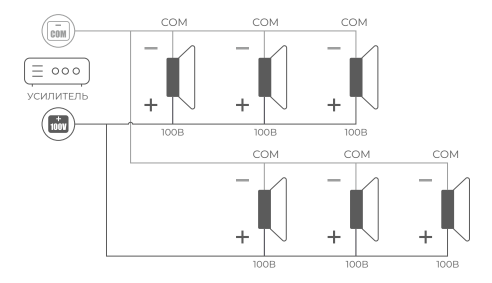






- Разместить шаблон в планируемое место и обвести карандашом
- 2 Вырезать по контуру посадочное отверстие. Вывести кабель соединяющий динамики и усилитель
- 3 Следя за правильной полярностью (черный контакт СОМ, красный 100 В), подключите входящий акустический кабель к самозажимному терминалу
- 4 Для параллельного соединения используем контакт СОМ- и контакт аналогичной входящей мощности. Зафиксировать очищенные контакты в клеммном терминале винтом
- 5 После этого выберите одну из предложенных мощностей: 5/10/20 Вт. Зафиксируйте выбранную мощность, используя съемную клемму на трансформаторе.
- 6 Снимите защитную сетку. Установите корпус акустической системы в подготовленное отверстие.
- **7** Затяните четыре винта с помощью крестовой отвертки, чтобы зафиксировать корпус и прижать его к потолку. Затем верните защитную сетку на место..

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ





- СУММАРНАЯ МОЩНОСТЬ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ МОЩНОСТЬ УСИЛИТЕЛЯ.
- В 100-ВОЛЬТОВОЙ ЛИНИИ ВСЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ ПОДКЛЮЧАЮТСЯ ТОЛЬКО ПАРАЛЛЕЛЬНО.
- СОБЛЮДАЙТЕ ПОЛЯРНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ПОЛЯРНОСТИ МОЖЕТ ВЛИЯТЬ НА КАЧЕСТВО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ

- Ориентируйтесь на длину линии и мощность нагрузки
- 2 Чем длиннее кабель и выше мощность, тем больше должно быть сечение
- 3 Типовые значения для 100-вольтовых линий (ориентир):
 - до 200 м 0.75 мм²
 - до 400 м 1.0 мм²
 - до $600 \text{ M} 1,5 \text{ MM}^2$
 - до $1000 \text{ M} 2.5 \text{ MM}^2$
- 4 Общие правила:
 - Кабель должен иметь медные жилы и изоляцию, соответствующую условиям эксплуатации (внутри/снаружи помещения).

ПРОВЕРКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Проверьте визуально все соединения
- Прозвоните кабель перед включением
- Подавайте тестовый сигнал для проверки работоспособности
- Отрегулируйте громкость



Гарантийный срок – 2 года с даты продажи товара

Более подробная информация об условиях гарантии доступна на сайте компании: www.b-a-t.pro

В случае возникновения трудностей с подключением, настройкой и эксплуатацией оборудования и програмного обеспечения: **helpdesk@b-a-t.pro**



