# РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ





○ Apt. A23472
Apt. A96210



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                       | 5/10/20 Вт (100 В)                  |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Твиттер                        | 1", купольный, шелк                 |
| Вуфер                          | 6", диффузор – полипропилен         |
| Чувствительность               | 90 дБ                               |
| Максимальное звуковое давление | 102 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 200 мм                            |
| Запотолочное пространство      | 90 мм                               |
| Толщина потолка                | 5-30 мм                             |
| Фиксация в потолок             | Поворотные крепежные кронштейны     |
| Цвет                           | Черный (RAL 9005), белый (RAL 9016) |
| Габариты                       | 245 мм х 94 мм                      |
| Bec                            | 2,1 кг                              |
|                                |                                     |



## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ







СТАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ СЕТКА

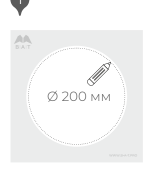


КАРТОННЫЙ ШАБЛОН ДЛЯ РАЗМЕТКИ



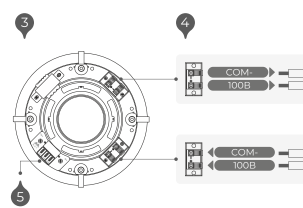
ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ОР КОДУ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА

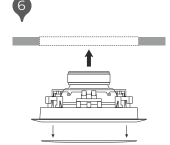
## УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

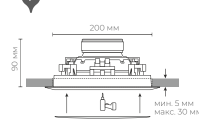


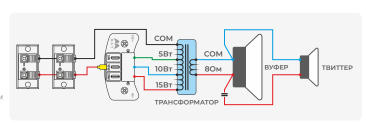






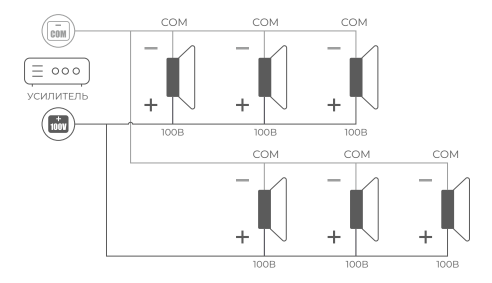






- Разместить шаблон в планируемое место и обвести карандашом
- Вырезать по контуру посадочное отверстие. Вывести кабель соединяющий динамики и усилитель
- Следя за правильной полярностью (черный контакт СОМ, красный 100 В), подключите входящий акустический кабель к самозажимному терминалу
- Для параллельного 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 мм<sup>2</sup>
  - до 400 м 1.0 мм<sup>2</sup>
  - до  $600 \text{ M} 1,5 \text{ MM}^2$
  - до  $1000 \text{ м} 2.5 \text{ мм}^2$
- 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** 



