

СЕРИЯ PAF PRO

Всепогодные трансляционные акустические системы

PAF-50NB PRO/PAF-50NW PRO

PAF-60NB PRO/PAF-60NW PRO

PAF-80NB PRO/PAF-80NW PRO

Руководство пользователя

СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ	4
СПЕЦИФИКАЦИИ	5
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	6
УСТАНОВКА	7
ГАБАРИТЫ	8
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	9

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации.
2. Храните все инструкции.
3. Используйте оборудование по назначению.
4. Следуйте действующим правилам утилизации отходов. Предоставляйте отходы в разделённом виде на пластик и бумагу/картон в соответствующие компании по переработке.
5. Обращайтесь к квалифицированному специалисту только если оборудование повреждено, имело контакт с жидкостями/дождём или работает неправильно.
6. Не допускайте контакта оборудования с источниками излучения высокой температуры, например печи, нагреватели или иные устройства (включая усилители). Также, убедитесь, что есть достаточное расстояние между усилителями и стенами, рэковыми стойками и т.д., чтобы избежать перегрева.
7. После подключения, проверьте проводку, чтобы исключить возникновение повреждений. Никогда не используйте провода с какими-либо повреждениями.
8. Используйте только одобренные и устойчивые стойки, крепежи, полки, столы и т.д. для установки оборудования.
9. Помехи при использовании беспроводных устройств. Одновременное использование беспроводных микрофонов и мобильных телефонов (если оба устройства находятся близко друг к другу) могут создавать помехи сигналу микрофона, которые будут слышны при работе аудио системы.



Предупреждение:

Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не снимайте крышку (или заднюю часть). Внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем. По вопросам обслуживания обращайтесь к квалифицированному персоналу.



Символ молнии в равностороннем треугольнике предназначен для предупреждения пользователя о наличии неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса изделия, которое может быть достаточной величины, чтобы представлять опасность для людей.



Восклицательный знак в равностороннем треугольнике предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию (ремонту) в документации, прилагаемой к устройству.

ОПИСАНИЕ

Описание:

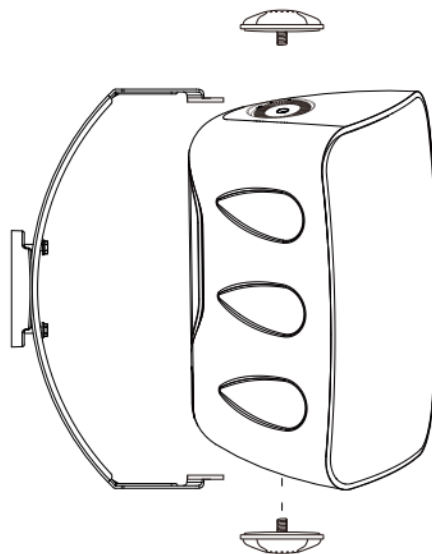
PAF-50N - двухполосная настенная акустическая система с эксклюзивной технологией усиления НЧ диапазона. Предназначена для систем фоновое озвучивания, где особенное требование уделено к качеству звука. Степень защиты IP65, позволяет использовать акустическую систему в помещении и на открытом воздухе. Удобная и быстрая установка с кронштейном с функцией изменения угла. Переключатель режимов работы 70В/100В и 8Ω

PAF-60N - двухполосная настенная акустическая система с эксклюзивной технологией усиления НЧ диапазона. Предназначена для систем фоновое озвучивания, где особенное требование уделено к качеству звука. Степень защиты IP65, позволяет использовать акустическую систему в помещении и на открытом воздухе. Удобная и быстрая установка с кронштейном с функцией изменения угла. Переключатель режимов работы 70В/100В и 8Ω

PAF-80N - двухполосная настенная акустическая система с эксклюзивной технологией усиления НЧ диапазона. Предназначена для систем фоновое озвучивания, где особенное требование уделено к качеству звука. Степень защиты IP65, позволяет использовать акустическую систему в помещении и на открытом воздухе. Удобная и быстрая установка с кронштейном с функцией изменения угла. Переключатель режимов работы 70В/100В и 8Ω

Комплектация:

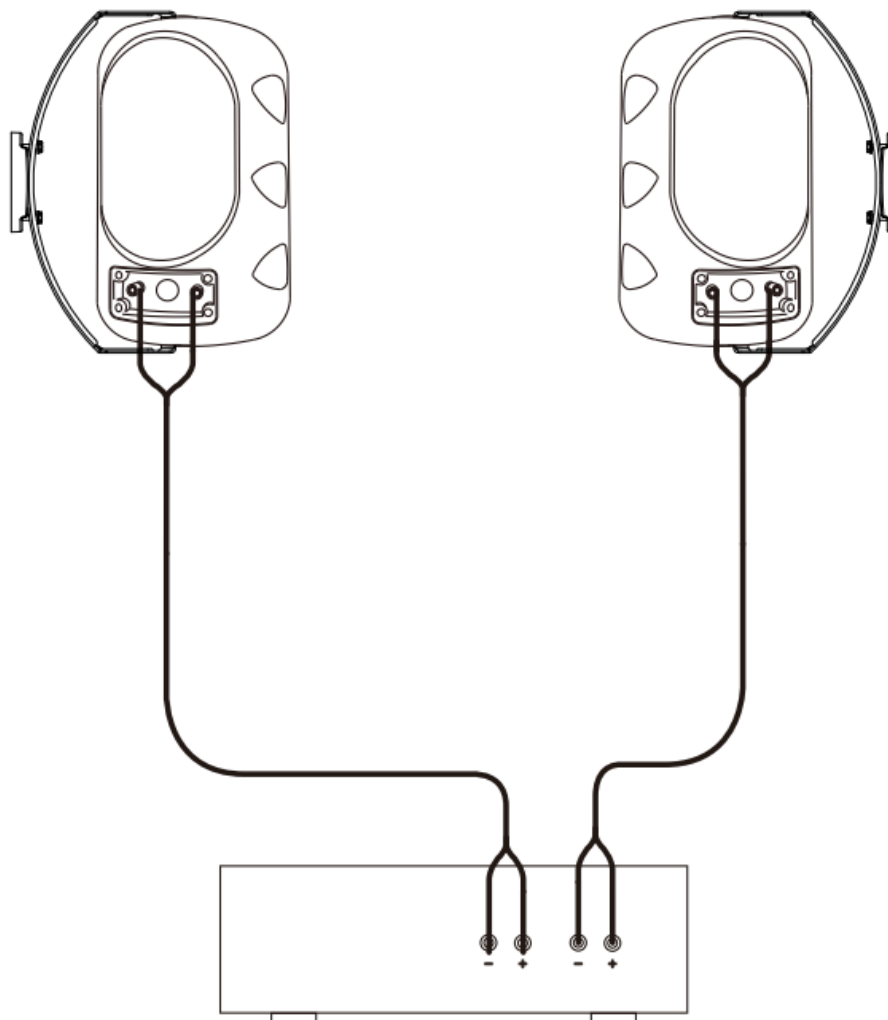
Акустическая система, кронштейн



СПЕЦИФИКАЦИИ

<p>Модель: PAF-50N</p> <p>Мощность, Вт 100В (3.75Вт-7.5Вт-15Вт-30Вт) 70В (1.8Вт-3.75Вт-7.5Вт-15Вт) 8Ом (30Вт) Динамики 5" (125 мм) + твитер 1" (25мм) Частотный диапазон (+/-3 дБ), Гц 55 - 20 000 Чувствительность, дБ 85 Сопротивление, Ом 8 Материал корпуса: PP Габариты (ШхВхГ): 166.1 x 272.8 x 212.3 мм. Габариты коробки (ШхВхГ): 290 x 325 x 220 мм. Вес нетто: 2,92 кг. Вес брутто: 3,5 кг.</p>	<p>Модель: PAF-60N</p> <p>Мощность, Вт 100В (5Вт-10Вт-20Вт-40Вт) 70В (2.5Вт-5Вт-10Вт-20Вт) 8Ом (40Вт) Динамики 6.5" (165 мм) + твитер 1.1" (28мм) Частотный диапазон (+/-3 дБ), Гц 40 - 20 000 Чувствительность, дБ 87 Сопротивление, Ом 8 Материал корпуса: PP Габариты (ШхВхГ): 196 x 309 x 260.3 мм. Габариты коробки (ШхВхГ): 350 x 375 x 270 мм. Вес нетто: 4 кг. Вес брутто: 4,7 кг.</p>
<p>Модель: PAF-80N</p> <p>Мощность, Вт 100В (6.25Вт-12.5Вт-25Вт-50Вт) 70В (3.15Вт-6.25Вт-12.5Вт-25Вт) 8Ом (50Вт) Динамики 8" (203 мм) + твитер 1.1" (28мм) Частотный диапазон (+/-3 дБ), Гц 40 - 20 000 Чувствительность, дБ 86 Сопротивление, Ом 8 Материал корпуса: PP Габариты (ШхВхГ): 251 x 385 x 334.4 мм. Габариты коробки (ШхВхГ): 420 x 450 x 310 мм. Вес нетто: 5,85 кг. Вес брутто: 6,8 кг.</p>	

Подключение:



Подключите клеммы динамиков к соответствующим клеммам вашего усилителя:
+ динамика (красный) к + усилителя,
и - динамика (черный) к - усилителю.

Установка:

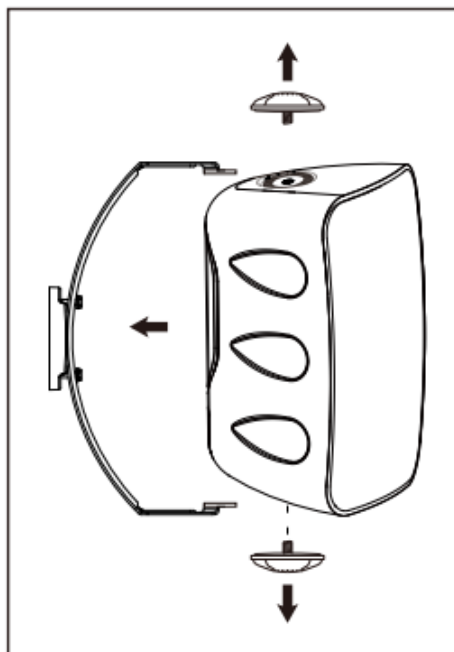


Рис.1

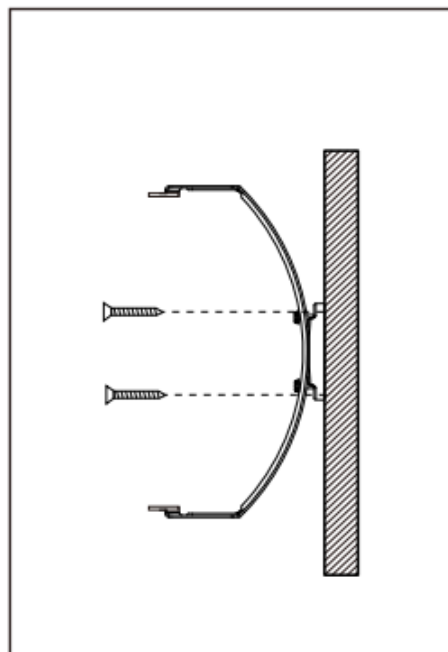


Рис.2

- 1) Снимите кронштейн как показано на Рис.1
- 2) Установите кронштейн с помощью крепежа(в комплект поставки не входят) как показано на Рис.2. Используйте крепёж в зависимости от материала поверхности, на которую будет производиться монтаж.
- 3) Закрепите акустическую систему на кронштейн как показано на Рис.3
- 4) Настройте необходимый угол по горизонтальным и вертикальным осям.

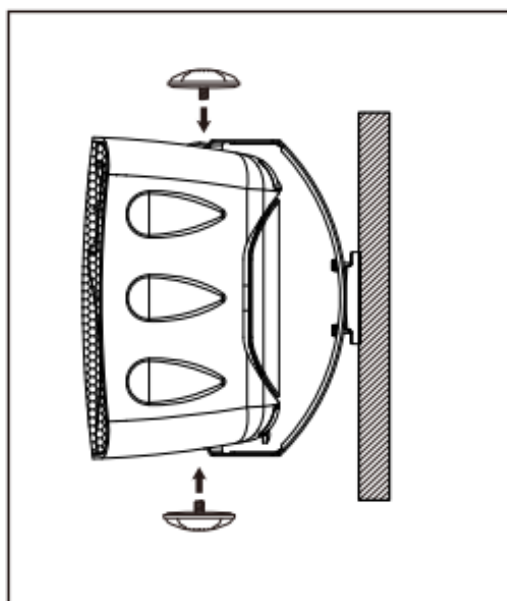
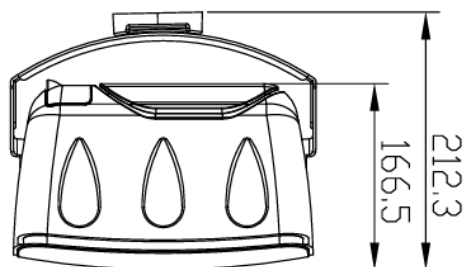


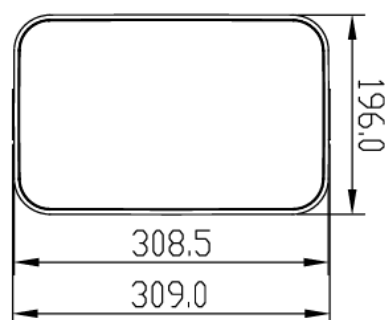
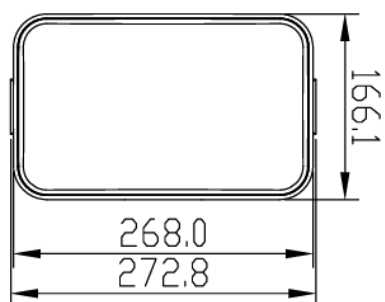
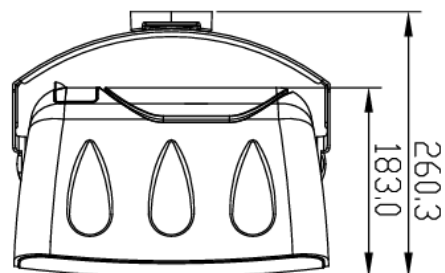
Рис.3

Габариты:

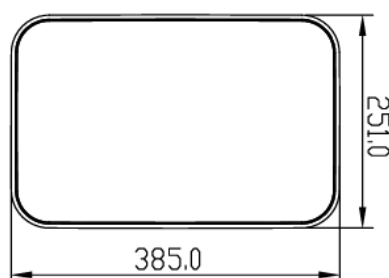
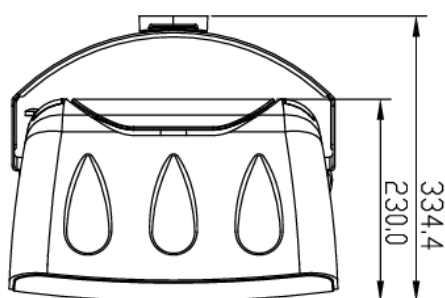
PAF-50N



PAF-60N



PAF-80N



Гарантийные условия:

Гарантия:

Гарантия на продукцию от любого производственного дефекта или брака составляет 1 год с момента ее покупки. Гарантия не распространяется на поломки, причиной которых является некорректное использование продукции. Все гарантийное обслуживание должно производиться производителем или оговоренным сервисным центром. Для получения гарантийного обслуживания, не вскрывайте продукт или не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно.

Гарантийному ремонту не подлежат:

1. адаптеры и другие внешние элементы питания,
2. внешние и внутренние повреждения соединительных кабелей,
3. элементы управления, такие как кнопки и потенциометры,
4. динамики, если их повреждение явно связано с превышением допустимых режимов эксплуатации (перегрев или сгорание катушки, разрушение излучающего купола, разрушение пьезоизлучателя) или недопустимым механическим воздействием (деформация и повреждение магнитной системы, диффузордержателя, диффузора).



**Профессиональные
аудиорешения**

