



Professional Audio Equipment



Стойка для акустических систем

Руководство пользователя

Инструкция по безопасности



Острожно!

Риск поражения электрическим током



Внимание!

Соблюдайте правила и условия эксплуатации

Внимание!



Знак предупреждающий о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.



Знак предупреждающий о важности соблюдения правил и условий эксплуатации, описанных в прилагаемом к изделию руководстве пользователя.

Перед использованием

Установка и обслуживание в работе изделия не вызовут у вас затруднений. Для ознакомления со всеми функциональными возможностями, а также для правильной установки и подключения устройства внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.

Использование устройства в условиях высокого уровня температуры, запыленности, влажности или вибрации может привести к изменению его характеристик или снижению срока эксплуатации.

Внимание!

- Обязательно прочитайте настоящее руководство пользователя.
- 2. Сохраните руководство пользователя.
- 3. Соблюдайте требования безопасности.
- Выполняйте все инструкции настоящего руководства пользователя.
- Используйте совместно с изделием только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления.

Содержание

Инструкция по безопасности2
Описание стойки4
Функциональные возможности5
Технические характеристики6

Комплектация:

- 1. Стойка.
- 2. Картонная упаковка.

Технические характеристики устройства приводятся в данном руководстве пользователя в справочных целях. Необходимые изменения вносятся без предупреждений, технические данные и внешний вид устройства могу отличаться от приведенных в данном руководстве пользователя.

Назначение

Стойка NB-050 предназначена для установки акустических систем на сабвуферы.

Особенности

• Надежная конструкция

Основные части стойки изготовлены из сплава металлов, поэтому вся конструкция обладает хорошей прочностью и устойчивостью.

• Крепление под стакан-держатель акустической системы Диаметр крепежной трубы стойки, на которую устанавливается акустическая система, составляет 35 мм.

Конструкция

Стойка NB-050 представляет из себя телескопическую трубу с зауженым основанием для установки в монтажный стакан в верхней части сабвуфера и внутреннюю трубу, перемещение которой изменяет высоту установки акустической системы. Конструкция стойки также предусматривает возможность поворота вокруг оси телескопического держателя.

Диаметр внутренней крепежной трубы телескопического держателя составляет 35 мм. Поэтому на стойку можно устанавливать любую акустическую систему, имеющую подходящий диаметр ответного стакана-держателя. Например, стойка NB-050 может использоваться с акустическими системами AFLA-1201 или AFLP-1201.

Конструкция стойки предусматривает размещение акустической системы, вес которой не превышает 30 кг.

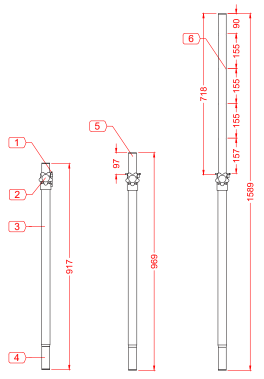


Рис. 1. Габаритные размеры стойки в различных состояниях

1. Фиксатор

Стальной штырь служит для фиксации внутренней части телескопической трубы в одном из пяти положений.

2. Зажим телескопической трубы

Фиксирует внутреннюю часть телескопической трубы в различных положениях.

Зажим следует фиксировать только после установки металлического фиксатора 1 в отверстие 6.

3. Наружная телескопическая труба

4. Установочный штырь

Зауженная нижняя часть стойки, служит для установки в монтажный паз сабвуфера диаметром 35 мм.

5. Внутренняя телескопическая труба

6. Отверстия для фиксатора

Отверстия для установки фиксирующего штыря. Служат для регулировки высоты стойки.

Технические характеристики

Модель	NB-050
Регулировка по высоте, мм	9601570
Транспортировочная длина, мм	910
Диаметр опоры, мм	35
Диаметр трубы под стакан-держатель акустической системы, мм	35
Максимальная нагрузка, кг	30
Масса, кг	1,35



AFFA Electronics Ltd United Kingdom

