



Professional Audio Equipment



SK-503A

Стойка для акустических систем

Руководство пользователя

Инструкция по безопасности



Осторожно!

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.

Содержание

Инструкция по безопасности.....	2
Описание стойки.....	4
Функциональные возможности.....	5
Технические характеристики.....	6

Внимание!

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

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 могут отличаться от приведенных в данном руководстве пользователя.

Назначение

Стойка SK-503A предназначена для установки и регулировки пространственного положения профессиональных акустических систем.

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 SK-503A имеет раздвижное треножное основание и центральный телескопический держатель, перемещение которого изменяет общую высоту. Конструкция стойки предусматривает для акустической системы регулировку положения по вертикали и поворот вокруг оси телескопического держателя.

Внешний 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 SK-503A может использоваться с акустическими системами AFLA-1501 или AFLP-1501.

Конструкция стойки предусматривает размещение акустической системы, вес которой не превышает 35 кг.

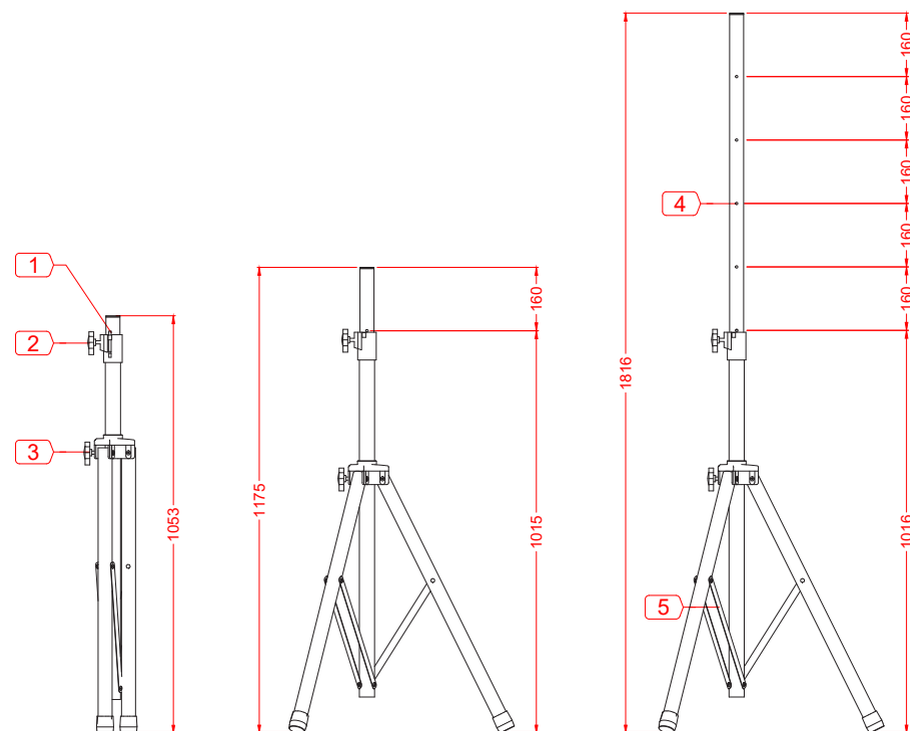


Рис. 1. Габаритные размеры стойки в различных состояниях

1. Фиксатор

Стальной штырь служит для фиксации внутренней части телескопической трубы в одном из 5 положений.

2. Зажим верхней части телескопической трубы

Фиксирует внутреннюю часть телескопической трубы в различных положениях.

Зажим следует фиксировать только после установки металлического фиксатора 1 в отверстие 4.

3. Зажим нижней части

Фиксирует ножки стойки в различных положениях.

4. Отверстия для фиксатора

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

5. Удерживающие планки

Планки, удерживающие ножки стойки в определенном положении.

В крайнем рабочем положении ножки стойки разведены так, что планки находятся в горизонтальном положении.

Технические характеристики

Модель	SK-503A
Регулировка по высоте, мм	1190...1950
Транспортировочная длина, мм	1000
Диаметр опорной окружности, мм	1050
Диаметр трубы под стакан-держатель акустической системы, мм	35
Максимальная нагрузка, кг	35
Масса, кг	3,17



AFFA Electronics Ltd
United Kingdom