

Руководство пользователя

Стойка для акустических систем **TSS-1**







interM

Содержание

| | |
|--|---|
| Безопасность..... | 3 |
| Распаковка и установка..... | 4 |
| Комплектность | 4 |
| Назначение..... | 5 |
| Особенности | 5 |
| Конструкция..... | 6 |
| Характеристики..... | 7 |
| Сертификаты..... | 8 |
| Адрес производителя | 8 |
| Гарантия и сервисное обслуживание..... | 8 |

Безопасность

| | | |
|---|---|---|
|  | ВНИМАНИЕ! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ |  |
| <p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.</p> | | |
|  | <p>Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.</p> | |
|  | <p>Этот знак предупреждает пользователя о важности соблюдения правил и условий эксплуатации, описанных в прилагаемом к изделию руководстве пользователя.</p> | |

Распаковка и установка

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.

Аккуратно распакуйте изделие, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если Вам потребуется транспортировать устройство или обратиться в службу сервиса.

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

Для обеспечения надежной и долговременной работы изделия:

1. Внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.
2. Сохраните руководство пользователя.
3. Соблюдайте требования безопасности.
4. Выполняйте все инструкции настоящего руководства пользователя.
5. Не устанавливайте изделие около воды.
6. Протирайте изделие только сухой тряпкой или салфеткой.
7. Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства.
8. Не устанавливайте изделие возле источников тепла.
9. Обязательно заземляйте корпус изделия, если иное не оговорено производителем.
10. Оберегайте от механического повреждения силовую кабель, а также разъемы и розетки для подключения устройства к сети питания.
11. Используйте совместно с изделием только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления.
12. Отключайте изделие от сети питания, если оно не используется в течение длительного периода.
13. Для технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случаях неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

Комплектность

1. Картонная упаковка.
2. Стойка.

Назначение

Стойка TSS-1 предназначена для установки и регулировки пространственного положения профессиональных акустических систем.

Особенности

- **Надёжность конструкции**

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

- **Крепление под закладной стакан акустической системы**

Диаметр крепёжной трубы стойки, на который насаживается акустическая система, составляет 35 мм.

Конструкция

Стойка TSS-1 имеет раздвижное треножное основание и центральный телескопический держатель, перемещение которого изменяет общую высоту стойки. Конструкция стойки предусматривает для акустической системы регулировку положения по вертикали и поворот вокруг оси телескопического держателя.

Внешний диаметр крепёжной трубы верхней части телескопического держателя составляет 35 мм. Поэтому на стойку можно устанавливать любую акустическую систему, имеющую подходящий диаметр ответного стакан-держателя. Например, стойка TSS-1 может использоваться с акустической системой SC-212 или SC-215.

Конструкция стойки предусматривает размещение акустической системы, вес которой не превышает 40 кг.

Характеристики

| Модель | TSS-1 |
|---|-----------|
| Регулировка по высоте, мм | 1440—2200 |
| Длина в собранном виде, мм | 1340 |
| Диаметр опорной окружности, мм | 1070 |
| Диаметр трубы под стакан-держатель акустической системы, мм | 35 |
| Максимальная нагрузка, кг | 40 |
| Масса, кг | 5,38 |

Сертификаты

Оборудование имеет все необходимые сертификаты.
Подробную информацию Вы можете получить на официальном сайте дистрибьютора.

Адрес производителя

Inter-M Corp.

653-5 BANGHAK-DONG, DOBONG-KU, SEOUL, KOREA

телефон: +82-2-2289-8140~8

факс: +82-2-2289-8149

Домашняя страница: <http://www.inter-m.com>

Гарантия и сервисное обслуживание

- Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи устройства.
- При выходе изделия из строя за период гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт или, при невозможности ремонта, на его бесплатную замену.
- Замена вышедшего из строя изделия производится только при сохранности товарного вида, наличии оригинальной упаковки и полной комплектности.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие следы задымления, механические повреждения или повреждения входных цепей, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.

Для сервисного обслуживания обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случаях неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

Наименование изделия: Стойка для акустических систем TSS-1.

Серийный номер: _____

Продавец: Группа компаний «АРСТЕЛ»
домашняя страница: www.arstel.com
e-mail: sales@arsstel.com

Дата продажи: _____