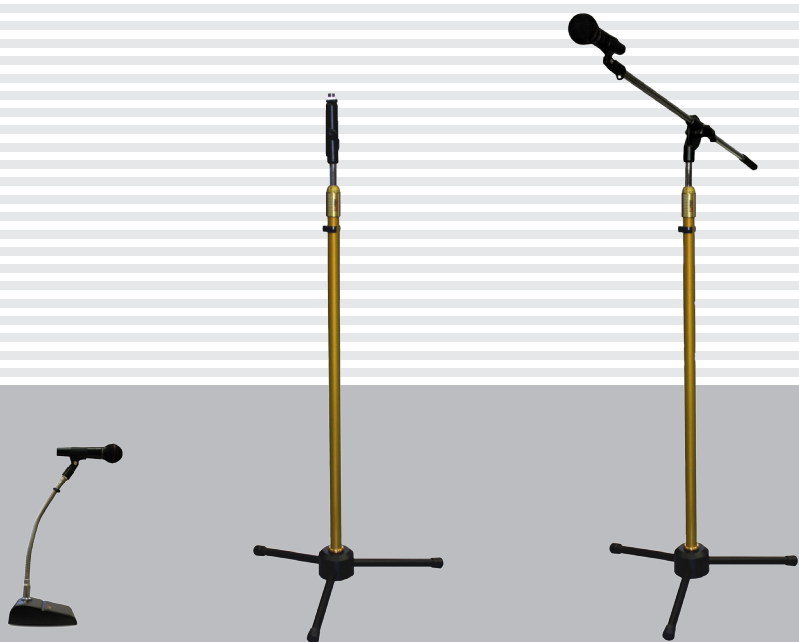


Руководство пользователя

Микрофонная стойка TS-1/FS-2/BS-3







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. Микрофонная стойка.

Назначение

Стойка микрофонная (TS-1, FS-2, BS-3) предназначена для закрепления ручного микрофона в необходимом положении.

Особенности

- **Надёжность конструкции**
Все части стойки изготавливаются из металла, поэтому её конструкция обладает высокой прочностью и надёжностью.
- **Резьбовое крепление кронштейна**
Микрофон крепится к стоечному держателю с помощью кронштейна с резьбой из собственного комплекта поставки.

Конструкция

Микрофонная стойка TS-1 имеет настольную конструкцию с тяжёлым металлическим основанием и съёмным гибким держателем длиной 350 мм. Гибкий держатель на утяжелённом основании позволяет легко изменять пространственное положение микрофона без перемещения стойки.

Микрофонная стойка FS-2 имеет настольную вертикальную конструкцию с опорой на невысокое треножное основание. Общая высота стойки легко регулируется благодаря телескопической конструкции соединения частей центрального держателя. Утяжелённое треножное основание удерживает стойку в устойчивом положении.

Микрофонная стойка BS-3 имеет настольную вертикальную конструкцию. Помимо утяжелённой треножной опоры и вертикального телескопического держателя в состав стойки входит наклонная штанга, к концу которой крепится микрофон с кронштейном. Регулировка угла наклона кронштейна и штанги с изменением высоты телескопического держателя и длины вылета штанги позволяет оптимально придать микрофону необходимое пространственное положение.

Характеристики

Модель	TS-1	FS-2	BS-3
Используемые микрофоны	MD-310, MD-510, MD-710		
Длина наклонной штанги, мм	—	—	955
Масса, кг	0,94	2,6	3,8
Габариты (ШхВхГ), мм	115х(45+350)х165	500х(1200+500) х500	500х(1200+500) х500

Сертификаты

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

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: Микрофонные стойки TS-1, FS-2, BS-3.

Серийный номер: _____

Продавец: _____

Дата продажи: _____