

СТОЙКА ОПОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ
для установки рециркулятора
«Исток-Бриз 120 (60)»

Паспорт
Руководство по эксплуатации



До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации!

ВВЕДЕНИЕ

Стойка опорная передвижная для установки рециркулятора (далее по Руководству – стойка) предназначена для установки рециркулятора «Исток-Бриз 120 (60)», см. Рисунок 1.

Чтобы исключить вероятность травмирования пользователя или повреждения оборудования, не пренебрегайте рекомендациями данного Руководства и общими требованиями безопасности.

Рисунок 1 – Общий вид стойки с установленным рециркулятором «Исток-Бриз 120 (60)»



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Устанавливайте стойку на ровной горизонтальной поверхности.
- Не ставьте на стойку посторонние предметы.
- Перед каждым использованием проверяйте стойку на наличие механических повреждений, надежность крепления всех элементов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Габаритные размеры стойки
в собранном виде (ДхШхВ), мм: не более 597х543х1085

Масса: не более 4,5 кг

Стойка имеет металлический корпус с полимерно-порошковым покрытием.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки приведен в Таблице 1:

<i>№ детали</i>	<i>Наименование</i>	<i>Кол-во, шт.</i>
1	Опора	3
2	Штанга	1
3	Винт М8	6
4	Шайба М8	6
5	Винт М4х10	2
6	Колесо опора без стопора	2
7	Колесо опора со стопором	1
8	Руководство по эксплуатации	1

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подготовка к эксплуатации состоит в последовательной сборке стойки из комплектующих, приведенных в Таблице 1 в соответствии со схемой сборки на Рисунке 2.

Последовательность сборки:

1. Прикрутите колеса к опорам через отверстия со стороны пластиковых заглушек.
2. Прикрепите опору с колесом со стопором к штанге так, чтобы она была на противоположной вершине пластины относительно штанги. Используйте болты и шайбы из комплекта.
3. Прикрутите оставшиеся 2 опоры к пластине штанги.
4. Вверните 2 винта M4 в кронштейн штанги так, чтобы головки винтов выступали над поверхностью гаек на 3 мм.
5. Навесьте рециркулятор на винты кронштейна.
6. Зафиксируйте комплектным винтом рециркулятор на опоре через имеющееся отверстие в штанге.



Рисунок 2 – Сборка стойки

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Наружные поверхности стойки обрабатывают способом протирания дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными в РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Стойка в упаковке предприятия-изготовителя должна храниться в закрытом помещении при температуре от -50°С до +40°С и относительной влажности до 80%. В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

Стойку транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Транспортировка и хранение стойки без упаковки завода-изготовителя не гарантирует ее сохранность.

Повреждения стойки, полученные в результате транспортировки или хранения без упаковки завода-изготовителя, устраняются потребителем.

Стойка не содержит вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации.

Утилизация стойки осуществляется отдельно по группам материалов, согласно соответствующей нормативной документации.

ПРИМЕЧАНИЕ: Предприятие-изготовитель систематически ведет работу по улучшению конструкции стойки, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.

Дата продажи _____

Штамп

Подпись продавца _____

Печать торгующей организации

Предприятие-изготовитель:

ОАО «ИСТОК-АУДИО ИНТЕРНЭШНЛ»

141190 г. Фрязино Московской области, ул. Вокзальная, д.2а

+7 (495) 799-86-62 e-mail: info@istok-audio.com; www.istok-audio.com

Место производства:

1. Открытое акционерное общество «Исток-Аудио Интернэшнл»
141190, Россия, Московская область, г. Фрязино,
ул. Вокзальная, д. 2а
2. Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А. И. Шокина»
141190, Россия, Московская область, г. Фрязино,
ул. Вокзальная, д. 2а, корпус 1, комната 65, этаж 2.