

Перед началом использования данного изделия внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя. Сохраняйте настоящее руководство, чек, упаковочную коробку и по возможности другие элементы упаковки. Производитель и дистрибутор не несут ответственность за выход изделия из строя или за ущерб, возникший в результате неправильного или не предусмотренного настоящим руководством его использования.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Убедитесь в том, что комплектация соответствует заявленной производителем, а элементы изделия и само изделие не повреждены. Если изделие повреждено, обратитесь к продавцу. Запрещается использовать штатив с механическими повреждениями, нарушающими его устойчивость.
- Оберегайте изделие от повышенной влажности, пыли и воздействия высоких температур.
- Не используйте для протирки бензин, спирты или другие растворители, т. к. они могут повредить поверхность. Для чистки используйте мягкую сухую ткань.
- Не допускайте механического воздействия на изделие.
- Не устанавливайте штатив с обогревателем на поверхности из легковоспламеняющихся материалов.
- Монтаж, демонтаж и другие работы со штативом необходимо производить только при отключенном от сети обогревателе.
- Не устанавливайте на изделие другие электроприборы, кроме инфракрасных обогревателей.
- Шнур питания обогревателя должен быть достаточной длины, чтобы штатив не опрокинулся в процессе эксплуатации.
- Регулярно протирайте изделие от пыли мягкой, слегка влажной салфеткой.
- Изделие может эксплуатироваться в интервале температур от 1 до 35 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 25 °С при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.

НАЗНАЧЕНИЕ

Штатив телескопический предназначен для мобильной установки инфракрасного обогревателя в местах, где нет возможности закрепить его на стену. Штатив позволяет выбрать нужную высоту расположения прибора и отрегулировать угол наклона.

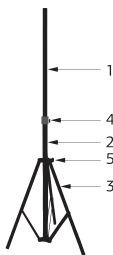
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса: алюминий
- Макс. высота установки: 2100 мм
- Размеры штатива: 1025 x 90 x 90 мм
- Размеры упаковки: 1030 x 100 x 100 мм
- Вес: 1,2 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Штатив телескопический
- Комплект крепежа
- Руководство пользователя

УСТРОЙСТВО ШТАТИВА



1. Верхняя штанга
2. Нижняя штанга
3. Опора
4. Винт фиксации высоты штатива
5. Винт фиксации расположения опор

СБОРКА

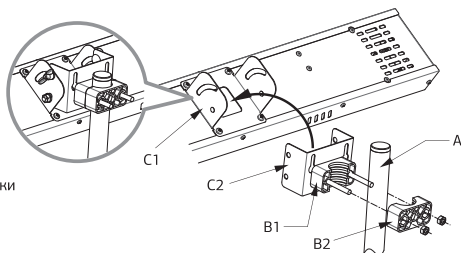
1. Ослабьте винт штатива (5), максимально раздвиньте опоры и закрутите винт. После установки обогревателя этим винтом можно отрегулировать устойчивость всей конструкции.
2. Смонтируйте обогреватель на штатив в следующем порядке:
 - a) закрепите кронштейн (C1) на корпус при помощи винтов и шайб, входящих в комплект крепежа;
 - b) навинтите хомут (B1) на кронштейн (C2) при помощи винтов из комплекта крепежа;
 - c) установите гайки в шестигранные колодцы второго хомута (B2);
 - d) соедините хомуты (B1 и B2) на штанге (A), закрутите винты;
 - e) установите прибор с кронштейном (C1) на кронштейн (C2), уже установленный на штангу (A).

Монтаж обогревателя на штатив

A - Штанга штатива

B1, B2 - Узел крепления

C1, C2 - Настенный кронштейн
(входит в комплект поставки
обогревателя)



3. Ослабьте винт штатива (4), выдвиньте верхнюю штангу на нужную высоту и закрутите винт.
4. С помощью барашковых гаек на кронштейне обогревателя отрегулируйте угол наклона. Закрутите гайки.
5. Убедитесь, что все соединения плотно затянуты и конструкция надежно зафиксирована.

РЕАЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Изделие предназначено для реализации через торговые сети и не требует специальных условий.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -50 до +50 °С и предельном значении относительной влажности воздуха 98 % при температуре 25 °С при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизируйте в соответствии с законодательством территории реализации.

Изготовитель:

ООО «РЭМО-Технологии»

410033, Саратовская область, Г.О. ГОРОД САРАТОВ, Г САРАТОВ, УЛ ИМ ПАНФИЛОВА И.В., ЗД. 1Б, СТР. 3

Изготовлено по заказу/Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Мерлион»

Россия, Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д. 4

Произведено в России

Дата производства указана на упаковке.

Для получения более подробной информации об изделии посетите сайт: www.starwind.com.ru

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Срок службы изделия составляет **3 года** при условии его использования в строгом соответствии с данным руководством пользователя.

Срок гарантии: **1 год**