

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



## СБОРКА

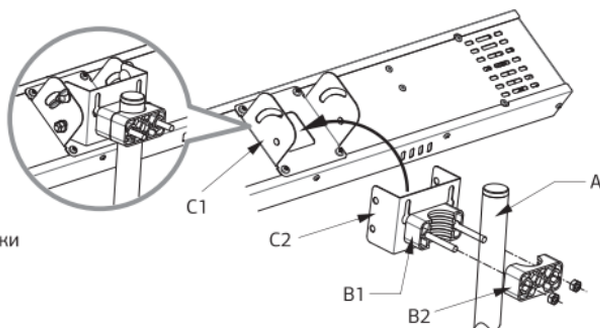
1. Ослабьте винт штатива (5), максимально раздвиньте опоры и закрутите винт. После установки обогревателя этим винтом можно отрегулировать устойчивость всей конструкции.
2. Смонтируйте обогреватель на штатив в следующем порядке:
  - a) закрепите кронштейн (C1) на корпус при помощи винтов и шайб, входящих 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  $+50$  °C и предельном значении относительной влажности воздуха 98 % при температуре 25 °C 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](http://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**