

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР



220-240 В, 50 Гц, 2000 Вт

ALTA-2000

Тепловентилятор ELBOOM Alta-2000 предназначен для бытового использования в жилых, офисных и других аналогичных помещениях.

Перед началом эксплуатации прибора, внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните её для дальнейшего использования.

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Убедитесь, что характеристики используемой сети питания соответствуют указанным на приборе параметрам.
2. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
3. При использовании прибора в присутствии детей, не оставляйте его без внимания. Не позволяйте детям играть с прибором.
- 4. Не оставляйте включенный обогреватель без присмотра.**
5. Не оставляйте обогреватель включенным на ночь.
6. Используйте прибор только на устойчивой и ровной поверхности.
7. Всегда отключайте прибор от основного источника питания, когда он не используется, а также во время обслуживания.
8. Не используйте прибор не по назначению, как описано в данной инструкции.
9. Данный прибор предназначен только для домашнего использования.
10. Не используйте тепловентилятор на открытом воздухе
11. Не ставьте прибор на горячую газовую электрическую горелку или рядом с ней.
12. Не устанавливайте нагреватель непосредственно под розеткой.
13. Не используйте данное устройство в местах, где присутствует вода.
14. Не используйте этот тепловентилятор в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
15. Не погружайте нагреватель в воду и не допускайте попадания воды на вилку или органы управления.
16. Во время чистки не используйте мокрую ткань и не лейте воду на какие-либо части устройства, так как это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.
17. Содержите прибор в чистоте. Не допускайте попадания посторонних предметов в вентиляционные отверстия, так как это может привести к поражению электрическим током, возгоранию или повреждению обогревателя.
18. Никогда не закрывайте и не блокируйте какие-либо отверстия нагревателя.
19. Никогда не накрывайте тепловентилятор сверху, так как это может привести к перегреву и возгоранию.
20. Держите прибор на расстоянии не менее 90 см. от любых воспламеняющихся материалов, таких как мебель, занавески, постельное белье, одежда или бумага.
21. Убедитесь, что шнур питания расположен сзади или в стороне от лицевой решетки обогревателя.
22. Никогда не допускайте, чтобы шнур касался влажных или горячих

поверхностей, переключивался или находился в пределах досягаемости детей.
23. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен специалистом сервисного центра или аналогичным квалифицированным специалистом.

2. УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Ручка вкл./выкл. и управления переключением режимов.
2. Ручка терморегулятора (термостата).
3. Вентиляционная решетка.
4. Лицевая решетка для выпуска воздуха.

Сеть питания – 220-240 В, 50 Гц.
Максимальная потребляемая мощность – 2 кВт.
Вес нетто – 1,4 кг.



3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките устройство из коробки и снимите всю защитную упаковку.
2. Установите обогреватель на ровную гладкую поверхность на расстоянии не менее 30 см. от любых препятствий.
3. Подключите тепловентилятор к источнику питания. Убедитесь, что сеть питания соответствует мощности, указанной на заводской табличке.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Управление прибором осуществляется с помощью переключателя режимов, расположенного на верхней части нагревателя.
2. Для включения прибора установите ручку «1» на знак - ○
3. Чтобы включить вентилятор, поверните диск дальше по часовой стрелке ещё один раз на знак – ☸
Обратите внимание, что скорость вращения вентилятора не может быть изменена и всегда будет оставаться постоянной.
4. Для включения функции нагрева поверните ручку термостата «2» до конца вправо.
5. Включение средней мощности обогревателя (1000 Вт) происходит в положении ручки управления «1» на знаке – ●
6. Полная мощность (2000 Вт) включается в положении - ●●
7. После достижения в помещении комфортной температуры, поверните ручку термостата «2» в левую сторону до щелчка. Оставьте термостат в таком положении и в дальнейшем, достигнутая температура будет поддерживаться автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ:

На случай перегрева тепловентилятор оснащен предохранительным устройством, которое автоматически отключит его.

Если это произошло, то выньте вилку из электрической розетки на несколько минут (не менее 5); убедитесь, что нагреватель не закрыт и ничто не загораживает вентиляционные отверстия; подключите обогреватель обратно к

электрической розетке и включите его.

Если обогреватель не заработал или предохранительное устройство снова его выключает, обратитесь в ближайшую мастерскую для осмотра или ремонта.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

1. Следите за чистотой поверхностей тепловентилятора.
2. Для чистки прибора отключите его от электросети и протрите наружную поверхность обогревателя влажной тканью, затем вытрите насухо.
3. Не используйте бензин или любые другие растворители, моющие или химические средства.
4. В случае неисправности прибора, ещё раз проверьте правильность эксплуатации обогревателя в соответствии с данной инструкцией.
5. Если правила эксплуатации не нарушены, обратитесь в сервисный центр или ближайшую мастерскую по ремонту бытовой техники.
6. Если шнур питания или вилка повреждены, их необходимо заменить в сервисном центре или у квалифицированного специалиста.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

1. Тепловентиляторы в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами транспортных средств, которые обеспечивают их защиту от атмосферных осадков и механических повреждений. Транспортировка допускается при температуре от -50 до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%.
2. Обогреватели должны храниться в упаковке изготовителя в сухих отапливаемых помещениях при температуре от $+5$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха не более 80%.
3. Не допускается хранение электроприборов вместе с веществами, испарения которых могут вызвать коррозию элементов конструкции и повреждение изоляции проводников.

7. УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

1. Срок службы тепловентилятора – 5 лет.
2. Данное изделие не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. При выводе из эксплуатации прибор должен быть утилизирован для последующей переработки.
2. Изделие не содержит драгоценных металлов.

8. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ

1. Производитель и импортёр: ООО Электробум.
Республика Беларусь, г.Минск, ул.П.Бровки, 15/2, офис 2 "г".
Телефоны: +375 17 352-75-75, +375 29 352-75-75.
Сайт: www.elboom.by
2. Изготовитель: Cixi Yulong Electric Appliance Co., Ltd.
228 Weiyi Xi road, Chongshouzhen industrial zone, Cixi, Zhejiang. Китай
3. Дата изготовления указана на упаковке.