

ace

aceline

Руководство пользователя

aceline

**Конвектор
Aceline СМН-2000**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Aceline». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Назначение прибора

Конвектор предназначен для внутреннего обогрева помещений.

Меры предосторожности

1. Перед подключением прибора к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
2. Не оставляйте конвектор работающим без присмотра, а также на время Вашего сна. Убедитесь, что конвектор выключен и отключен от сети.
3. Во избежание возгорания не располагайте легковоспламеняющиеся предметы (например, шторы, занавески, мебель, подушки, постельное белье, одежда и т.д.) вблизи устройства.
4. Не располагайте какие-либо предметы вблизи устройства или на нем. Не накрывайте конвектор.
5. Используйте устройство только в вертикальном положении.
6. При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за электрошнур.
7. Для предотвращения возможного пожара не загромождайте ничем воздухозаборные и выходные отверстия.
8. Не ставьте устройство непосредственно под розеткой.
9. Не позволяйте детям играть с устройством.
10. Следите за тем, чтобы дети или животные не касались устройства.
11. Будьте осторожны: во время работы воздуховыпускное отверстие нагревается.
12. Не используйте конвектор в ванной, душе или рядом с бассейном.
13. Не располагайте работающий конвектор рядом с легковоспламеняющимися жидкостями.
14. Регулярно очищайте устройство. Не допускайте попадания каких-либо предметов в воздухозаборные и выходные отверстия.
15. При обнаружении любых сбоев в работе устройства немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
16. Не сушите одежду на работающем конвекторе.
17. Отключайте устройство перед его перемещением или очисткой.
18. Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

19. Конвектор не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
20. Во избежание короткого замыкания не включайте мощные электроприборы параллельно с конвектором.
21. Устанавливайте конвектор на ровной устойчивой поверхности.
22. Во время работы поверхность устройства нагревается. Не дотрагивайтесь руками до горячих поверхностей во избежание получения ожогов.
23. Устройство разрешается использовать только в бытовых целях, оно не предназначено для промышленного применения.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение: 220-240 В, 50/60 Гц.
- Номинальная мощность: 2000 В.
- Площадь нагрева: 25 м².

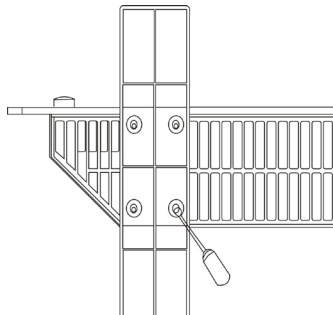
Схема устройства



1. Ручка.
2. Регулятор термостата.
3. Переключатель режимов мощности.
4. Световой индикатор.
5. Фиксатор кабеля.
6. Воздуховыпускная решётка.
7. Ножки на колесах.

Инструкция по сборке

1. Извлеките все содержимое упаковки.
2. Расположите устройство на мягкой поверхности вверх дном.
3. Прикрутите ножки конвектора к нижней части корпуса с помощью болтов (идут в комплекте).



Эксплуатация

1. Установите ножки, поставьте конвектор на ровную устойчивую поверхность.
2. Включите конвектор в электрическую сеть.
3. Поверните регулятор термостата по часовой стрелке для установки максимальной степени нагрева.
4. Поверните переключатель режимов мощности в положение «I» (1200 Вт) или «II» (2000 Вт).

Защита от перегрева

Ваше устройство оснащено защитой от перегрева. В случае срабатывания защиты выключите устройство, отключите его от сети и дайте ему полностью остыть. Проверьте конвектор на наличие засорения в воздухозаборных и выпускных отверстиях, затем попробуйте включить устройство. Если конвектор не включается или система защиты от перегрева отключает устройство сразу после включения, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство!

Уход и чистка

- Перед чисткой отключите конвектор от электрической сети и дайте ему остыть.
- Протрите поверхность конвектора сначала влажной тканью, затем сухой.
- Не используйте моющие средства.
- Не погружайте устройство в воду или другие жидкости. Не допускайте попадания воды внутрь конвектора.

Хранение

- Прежде чем поместить на хранение, всегда отключайте прибор и дайте ему полностью остыть.
- Если устройство не будет использоваться в течение длительного периода времени, положите его в оригинальную упаковку вместе с руководством пользователя и храните в сухом проветриваемом месте.
- Не размещайте какие-либо тяжелые предметы на коробку с устройством во избежание его повреждения.
- Избегайте хранения устройства в пыльной среде.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация устройства должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.



Гарантийные обязательства

Производитель устанавливает срок гарантии 12 месяцев на это изделие и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах, сборке и гарантирует бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Срок службы изделия, предназначенного для личного, не профессионального использования составляет 24 месяца, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Дополнительная информация

Изготовитель: Чжэцзян Ясун Электрикал Эпплайнс Ко., Лтд.
С#, восточная сторона шоссе Цзиньэр, д. Жуньюй, Синьпу, г. Цыси, пров. Чжэцзян, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.



