

ace

# aceline

*Руководство пользователя*

aceline



# **Тепловентилятор Aceline FHD-2000C**

## Уважаемый покупатель!

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

## Назначение устройства

Тепловентилятор предназначен для внутреннего обогрева помещений.

## Меры предосторожности

1. Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
2. Держите кабель питания как можно дальше от горячей части устройства.
3. Не используйте устройство в ванной, душе или рядом с бассейном.
4. Не ставьте устройство в места, где оно может упасть в ванну или в ёмкость с водой.
5. Когда устройство включено и работает, не касайтесь его поверхности и поверхности блока управления мокрыми руками и любыми частями тела.
6. Во избежание перегрева, не накрывайте устройство.
7. Не сушите одежду на работающем устройстве.
8. Для предотвращения возможного пожара не загораживайте ничем воздухозаборные и выходные отверстия. Когда устройство не используется долгое время, оно должно быть расположено в чистом сухом месте.
9. При обнаружении любых сбоев в работе устройства, немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
10. Использование устройства допускается исключительно в домашних условиях.
11. Не располагайте устройство на ковре с длинным ворсом.
12. Во время использования устройства ставьте его на ровную поверхность.
13. Во избежание возгорания не располагайте устройство вблизи штор и занавесок.
14. Не ставьте работающее устройство под розеткой.
15. Не располагайте работающее устройство рядом с легковоспламеняющимися жидкостями.
16. При перемещении устройства вынимайте вилку из розетки.
17. Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений.
18. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
19. Не позволяйте детям играть с устройством.

20. Не оставляйте устройство работающим без присмотра, а также на время Вашего сна.
21. Во избежание короткого замыкания не включайте мощные электроприборы параллельно с тепловентилятором.
22. Не используйте удлинитель при подключении тепловентилятора, так как это представляет опасность возгорания.
23. Устройство не требует какой-либо постоянной фиксации.

## Технические характеристики

Модель: FHD-2000С.

Номинальная мощность: 2000 Вт.

Режимы работы: 1000 Вт, 2000 Вт.

Параметры сети: 220-240 В, 50 Гц.

Степень защиты: IPX0.

Площадь обогрева: 15-20 м<sup>2</sup>.

Область применения: бытовое.

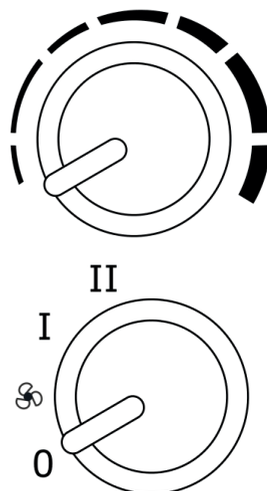
## Схема устройства



1. Задняя решётка.
2. Передняя решётка.
3. Переключатель режимов работы.
4. Регулятор температуры.
5. Ручка для переноски.

## Инструкция по эксплуатации

1. Разместите тепловентилятор на ровной устойчивой поверхности.
2. Для нормального функционирования устройство должно иметь достаточную вентиляцию. Необходимо оставлять как минимум 50 см от сторон устройства до преграды. Не загромождайте вентиляционные отверстия устройства.
3. Включите тепловентилятор в электрическую сеть.
4. Поверните ручку термостата по часовой стрелке для установки необходимой степени нагрева.
5. Установите переключатель в необходимом режиме:
  - ☼: холодный воздух.
  - I: средняя степень нагрева (1000 Вт).
  - II: высокая степень нагрева (2000 Вт).
6. Для отключения устройства установите переключатель в положение "0".



### Внимание:

- Прежде чем включать устройство убедитесь, что с него снят весь упаковочный материал.
- При первом использовании или включении после долгого перерыва возможно появление неприятного запаха или небольшого количества дыма. Это нормальное явление. Пожалуйста, обеспечьте вентиляцию помещения.
- Не наклоняйте и не переворачивайте устройство во время работы.

## Уход и чистка

- Перед чисткой всегда отключайте устройство от электрической сети и давайте ему остыть.
- Протирайте решётки обогревателя сухой тканью.
- Не используйте какие-либо моющие средства и абразивные вещества.
- Не допускайте попадания воды и пыли внутрь устройства.

## Хранение

- Прежде чем поместить на хранение, всегда отключайте устройство и давайте 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.
- Избегайте хранения устройства в пыльной среде.

## Возможные проблемы и их решения

Проблема	Возможная причина	Решение
Нет нагрева.	Плохой контакт вилки электропитания.	Проверьте соединение вилки электропитания с питающей розеткой.
	Не выбран режим нагрева.	С помощью переключателя выберите режим нагрева.
	Температура в помещении превышает установленную термостатом.	Установите более высокую температуру (степень нагрева) термостатом.
Запах при первом включении.	Не является неисправностью.	Подождите несколько минут после начала работы.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- 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.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** ФЭНРИ МЭНЬЮФЭКЧЕРИНГ КО., ЛТД.

Шоссе Саньбэй № 343-345, д. Ши Гуншань, Луншань, г. Цыси, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / 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».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.4

# Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.

**Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:**

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использо-



вании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.

- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть. Дефект, вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.





