

Руководство по эксплуатации Обогреватель

каминного типа

с функцией ионизации воздуха

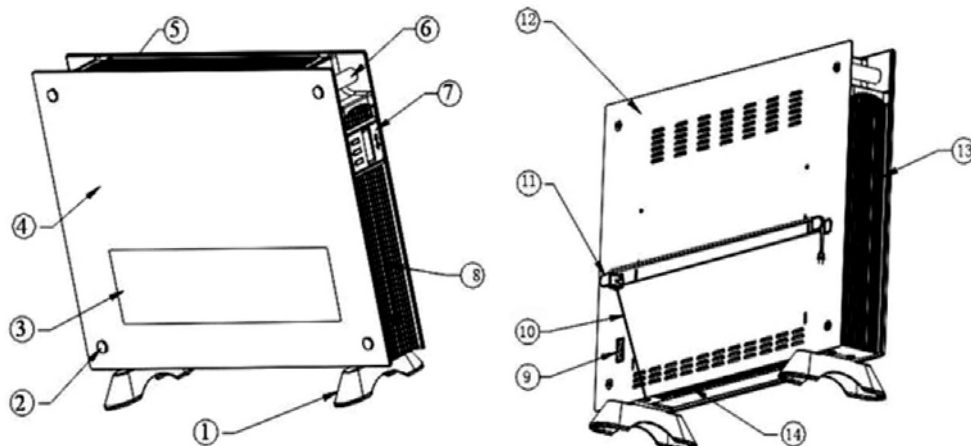
и

автоматической регулировкой температуры

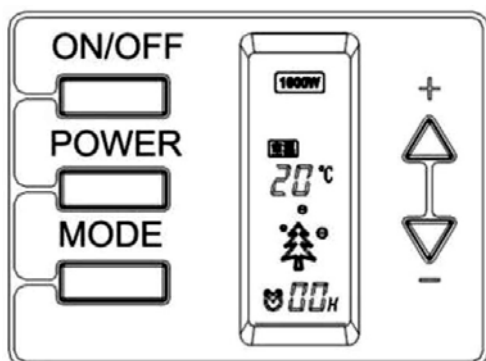


AIRCOMFORT

I. Внешний вид прибора



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



| № | Наименование | № | Наименование |
|---|--------------------|----|-----------------------------|
| 1 | Нижние опоры | 8 | Правая боковина |
| 2 | Декоративная гайка | 9 | Выключатель имитации камина |
| 3 | Окно | 10 | Шнур питания |
| 4 | Закаленное стекло | 11 | Кронштейн для шнура питания |
| 5 | Выход воздуха | 12 | Задний корпус |
| 6 | Ручка | 13 | Левая боковина |
| 7 | Панель управления | 14 | Крышка лампы |

II. Функциональные возможности

1. Непрерывный поток приятного теплого воздуха

Вы можете выбрать мощность для обогрева, более соответствующую погодным условиям. Для этого в обогревателе предусмотрено два режима мощности (1000 Вт/2000 Вт).

В данном обогревателе встроен вентилятор, благодаря чему помещение прогревается в несколько раз быстрее, чем с обычными обогревателями. Вы будете ощущать непрерывный поток приятного тёплого воздуха.

2. Анионы, оказывающие благоприятное воздействие на человеческий организм (ионизация)

Анионы, соединяясь с кислородом воздуха, образуют ионизированный кислород, способный улучшить иммунные качества человеческого организма и предотвратить многие заболевания.

Анионы очищают, стерилизуют воздух и придают ему антисептические качества.

Функция генерации анионов (ионизации) автоматически включается при включении обогревателя.

Ее работа отображается следующим образом:

- 1) Значок дерева анионов горит постоянно
- 2) Точки вокруг дерева циклически переключаются следующим образом: правая -> правая + левая -> правая + средняя + левая

3. Функция управления температурой и установки времени

Управляется интеллектуальной электроникой. Предусмотрена возможность задания установок времени и температуры (см. раздел III , п. 6, 5). При достижении заданной температуры, обогреватель перейдет в режим ожидания и включится автоматически при падении температуры в помещении более чем на 2 градуса.

Вы можете воспользоваться функцией установки времени (таймер) от 1 до 24 часов.

По истечении заданного времени обогреватель перейдет в режим ожидания, нагревательный элемент отключится.

4. Имитация камина

Включить имитацию камина можно при помощи выключателя (ON/OFF) на панели управления, расположенного с боку обогревателя (п. 7). Для того чтобы заменить перегоревшую лампу нужно снять с нижней стороны обогревателя пластиковую крышку (поз. 14), защищающую лампу. Обращаем Ваше внимание, что для замены лампы не требуется привлекать квалифицированного специалиста и замена лампы гарантийному обслуживанию не подлежит. Схема замены лампы представлена на пластиковой крышке снизу обогревателя (по. 14). Приобрести новую лампу можно в любом специализированном магазине или у наших дилеров.

5. Панель управления и жидкокристаллический дисплей (ЖКД)

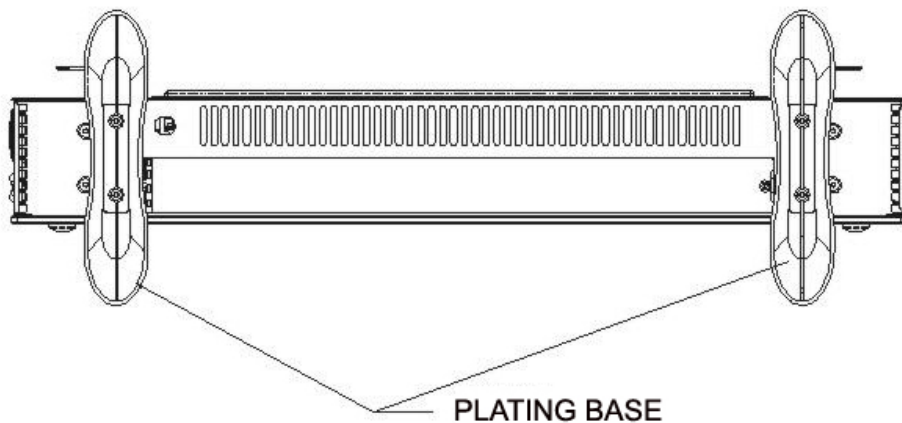
ЖКД с белой фоновой подсветкой (поз. 7), отображает все функциональные возможности обогревателя.

6. Защита от перегрева

- 1) Для обеспечения комфортной температуры в помещении можно воспользоваться функцией установки температуры. Когда комнатная температура достигнет установленного значения, нагревательный элемент обогревателя отключится, предотвращая тем самым перегрев помещения. И снова включается, когда температура падает.
- 2) На выходе воздуха установлены датчики перегрева. Если выход воздуха (поз.5) чем-либо закрыт или неправильно действует, трубка обогревателя также отключится.
- 3) Для гарантии безопасности от пожара обогреватель снабжен температурным предохранителем. При перегреве нагревательный элемент отключится.

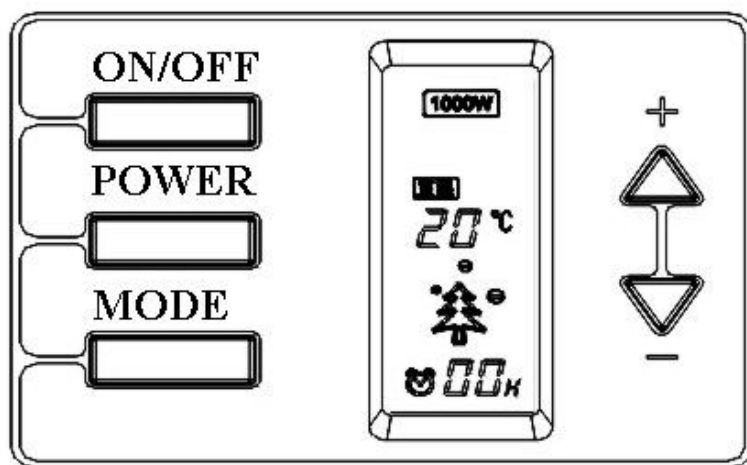
III. ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Чтобы убедиться в правильности сборки и эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с разделом "ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ".
2. Закрепите винтами ножки обогревателя (PLATING BASE) в нижней части обогревателя (как показано на рисунке).



3. Подключите питание

1) После подключения питания обогреватель издает два звуковых сигнала и входит в режим ожидания. В это время ЖКД не светится (см. рисунок ниже).



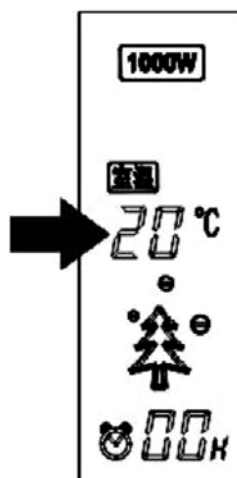
2) Нажмите клавишу "POWER". Раздастся звуковой сигнал, после чего обогреватель переходит в режим работы с пониженной мощностью (1000W). Одновременно включается функция ионизации и жидкокристаллический дисплей (см. рисунок ниже).

Отображение мощности

Текущая температура в помещении/
Заданная температура в помещении

Функция ионизации

Показания таймера



3) При нажатии клавиши "ON/OFF" питание обогревателя выключается, он издает звуковой сигнал и через 5 секунд прекращает работу.

4. Функция генерации анионов (ионизация)

Функция генерации анионов включается при запуске обогревателя.

5. Переключение между режимами высокой и низкой мощности

1) Нажмите клавишу "ON/OFF"; после звукового сигнала обогреватель начнет работать с пониженной мощностью (1000 Вт).

2) Нажмите клавишу "POWER"; после звукового сигнала обогреватель начнет работать с повышенной мощностью (2000 Вт).

Каждое нажатие клавиши "POWER" сопровождается звуковым сигналом и приводит к переключению мощности между 1000 Вт и 2000 Вт.

6. Установка режима работы (установка температуры и времени работы)

1) Установка температуры

Нажмите клавишу "ON/OFF"; после звукового сигнала обогреватель начнет работать.

Затем нажмите клавишу "MODE"; после звукового сигнала обогреватель войдет в режим установки температуры.

Жидко-кристаллический дисплей показывает процесс установки температуры;

температура по умолчанию равна 17°C.

Если вам нужно установить другую температуру, нажимайте клавиши "Δ" или "∇" на панели управления.

При каждом нажатии клавиши "Δ" установка температуры увеличивается на 1°C. Наивысшая температура установки равна 35°C. При нажатии клавиши "Δ" после достижения этой температуры установка изменяется на 15°C.

При каждом нажатии клавиши "∇" установка температуры уменьшается на 1°C. Наименьшая температура установки равна 15°C. При нажатии клавиши "∇" после достижения этой температуры установка изменяется на 35°C.

Во время установки температуры, раздается звуковой сигнал, установленное значение гаснет через 0,5 секунды, после чего отображается температура в помещении.

После завершения установки ЖКД показывает текущую температуру в комнате.

Нажмите еще раз клавишу "MODE", после чего обогреватель войдет в режим установки времени.

2) Установка времени

Нажмите клавишу "MODE"; после входа обогревателя в режим установки температуры, еще раз нажмите клавишу "MODE" и обогреватель перейдет в режим установки времени. Исходная установка показывает "00"; значение гаснет через 0,5 секунды до момента, когда оно будет установлено.

Чтобы изменить значения времени нажимайте клавиши "Δ" и "∇"; наибольшее устанавливаемое значение равно 23 часам.

При каждом нажатии клавиши "Δ" установка времени увеличивается на 1 час. После достижения значения «23 часа» при нажатии клавиши "Δ" установка изменится на «00».

При каждом нажатии клавиши "∇" установка времени уменьшается на 1 час. После достижения наименьшего значения «00» при нажатии клавиши "∇" установка изменится на «23 часа».

7. Функция имитации камина

Нажмите переключатель "ON/OFF" с обратной стороны корпуса обогревателя. Включится функция имитации камина (свечения углей). Для выключения функции нажмите переключатель еще раз.

8. Другие функции

1) Функция запоминания температуры

При прекращении работы обогреватель запоминает установленное значение температуры. При включении он начинает работать согласно последней установке. Однако при вынимании вилки питания все значения в памяти автоматически стираются.

2) В течение 10 с после включения ЖКД не показывает температуру.

Спустя 10 с, если температура в помещении превышает установленную температуру на 2°C или более, обогреватель не работает, ЖКД и индикатор работы не горят, а все другие функции отображаются.

Если температура в помещении ниже установленной температуры на 2°C или более, обогреватель начинает работать, включается ЖКД и индикатор работы.

(ПРИМЕЧАНИЕ: В течение этого времени для повторного включения нет необходимости нажимать клавишу "POWER" на панели: обогреватель начнет работать автоматически.)

3) Если температура скачком переходит через установленное значение, ЖКД гаснет на 0,5 секунд и вентилятор прекращает работу в течение 5 с.

(ПРИМЕЧАНИЕ: В этом случае для повторного включения обогревателя нужно нажать клавишу "ON/OFF" на панели.)

4) Отображение температуры в помещении:

Если температура в помещении ниже -10°C, ЖКД показывает LO;

Если температура в помещении выше 40°C, ЖКД показывает HI.

5) Обогреватель начинает работать в текущем выбранном режиме, если в течение 10 с не нажимаются какие-либо клавиши.

IV. ПРИМЕЧАНИЯ

1. Прибор должен использоваться только для обогрева. Категорически запрещается использовать его для сушки каких-либо предметов.

2. Розетка, от которой питается обогреватель, должна быть рассчитана на номинальный ток не менее 10 А.

3. Не устанавливайте обогреватель под электрической розеткой.

4. Убедитесь, что напряжение и частота вашей сети соответствуют спецификациям обогревателя.

5. Сечение проводов должно соответствовать потребляемому току и мощности с учетом одновременной работы других электроприборов.

6. Обогреватель содержит тепловыделяющий элемент. Не закрывайте ничем место, обозначенное знаком "NO COVERING".

7. Не размещайте вблизи обогревателя горючие и взрывоопасные материалы и не пользуйтесь им в местах скопления газа или пыли.

8. Обогреватель должен устанавливаться на ровном и устойчивом основании. Запрещается устанавливать его вблизи ванн или плавательных бассейнов.

9. Протяните шнур питания таким образом, чтобы обезопасить его от случайного выдергивания проходящими людьми. После прекращения пользования обогревателем выньте вилку из розетки и намотайте шнур на кронштейн.

10. При работающем приборе и в течение 3 минут после его выключения не дотрагивайтесь до отверстия выпуска воздуха и не подносите к нему шнур питания, чтобы избежать ожогов тела или повреждения шнура.

11. Не вешайте на обогреватель влажные предметы и не допускайте попадания обогревателя под дождь. В целях безопасности не перекрывайте отверстие выпуска воздуха горючими или влажными предметами.

12. Не помещайте какие-либо электрические устройства в каналы входа или выпуска

воздуха, чтобы избежать возможного удара током при контакте с частями, обладающими электростатическими свойствами.

13. В целях безопасности и во избежание несчастных случаев не оставляйте без присмотра работающий обогреватель.
14. Не рекомендуется пользоваться обогревателем при наличии в помещении детей, животных или лиц, которые не могут контролировать себя.
15. Следите за тем, чтобы не перекрывались каналы входа и выпуска воздуха.
16. Не пользуйтесь обогревателем при отсутствии у него задней крышки.
17. Не пользуйтесь обогревателем с разбитым стеклом.
18. Во избежание опасного изменения характеристик материалов при низких температурах не пользуйтесь обогревателем, если температура воздуха ниже -20°C .
19. Когда обогреватель не используется, вынимайте вилку из розетки с соблюдением мер предосторожности. Не выдергивайте вилку за шнур. Предварительно убедитесь, что прибор выключен.
20. Перед чисткой обогревателя выньте вилку из розетки. Для чистки используйте мягкую тряпку с нанесенным на нее очистителем. Не пользуйтесь жесткой тканью или коррозионными растворителями. Не допускайте попадания воды на панель управления и внутрь прибора. Категорически запрещается мыть прибор.
21. Если вы собираетесь не пользоваться прибором в течение долгого времени, упакуйте его и храните в сухом, защищенном от пыли месте.
22. Перед заменой лампы вынимайте вилку из розетки.
23. Работы по замене поврежденных частей должны выполняться производителем прибора или сотрудником учреждения послепродажного обслуживания.
24. В случае неправильной работы не разбирайте обогреватель, а отнесите его в центр сервисного обслуживания. Не устанавливайте несовместимые части взамен поврежденных.

V. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование изделия: Обогреватель каминного типа

Модель изделия: AirComfort DF-HT202

Номинальное напряжение питания: $\sim 220\text{ В}$

Номинальная частота: 50 Гц

Тепловая мощность: 1000 Вт/2000 Вт

Габариты упаковки: 755 (Д) x 170 (Ш) x 615 (В) мм

Вес нетто: 12,5 кг

Условия эксплуатации: при температуре от -20°C до $+35^{\circ}\text{C}$; при влажности не выше 85%.



Адрес сервисного центра: Москва, ул. Автомоторная д.2 ООО «РЕМСЕРВИС-СЕ»

Тел.: (095) 454-4591 , 456-4261 , 456-7785 , 456-8660. Срок службы 5 лет.

Гарантия 1 год.