

EAC

## Инструкция по установке и эксплуатации.

Модель: FREESPACE 50



*Interflame*



**Моментальный выход обогревателя в рабочий режим!**

Продукт соответствует европейским нормам безопасности EN60335-2-30 и европейским стандартам Электромагнитной Совместимости (EMC) EN55014, EN60555-2 и EN60555-3. Они охватывают основные требования директив ЕЭС 2006/95 / ЕС и 2004 / 108 / ЕС

# Благодарим Вас за покупку электрического камина.

**Важно:** Внимательно прочитайте все инструкции и указания, перед началом эксплуатации. Несоблюдение условий эксплуатации может привести к возможному поражению электрическим током, пожару и прекращению действия гарантии.

## Инструкция.

При использовании электрических приборов, всегда необходимо соблюдать основные меры безопасности, чтобы уменьшить риск возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм:

1. Прочитайте все инструкции и указания перед использованием обогревателя.
2. Этот прибор нагревается при использовании. Во избежание получения ожогов, не прикасайтесь до горячих поверхностей оголенными участками тела. Легко воспламеняющиеся предметы: мебель, подушки, постельные принадлежности, бумага, одежда, шторы и другие, держите на расстоянии от обогревателя. Не менее 3-х метров спереди и не менее 1-го метра сзади и по бокам.
3. Необходимо соблюдать особую осторожность при использовании нагревателя вблизи детей и инвалидов, и когда нагреватель остается включенным без присмотра.
4. Всегда выключайте нагреватель из сети, когда он не используется.
5. Не используйте прибор с поврежденным шнуром, вилок или при других неисправностях. При обнаружении неисправности, доставьте нагреватель в авторизованный сервисный центр для проверки и ремонта.
6. Не использовать на открытом воздухе.
7. Этот обогреватель не предназначен для использования в ванных комнатах, прачечных и аналогичных помещениях.
8. Не накрывайте шнур питания ковровыми материалами. Держите шнур прибора вдали от проходной зоны. При необходимости перемещения используйте ручки для транспортировки и обязательно отключайте прибор из розетки.
9. Для отключения нагревателя, сначала выключите нагреватель пультом управления, затем удалите вилку из розетки.
10. Подключайте только к заземленной электросети.
11. Не допускайте попадание посторонних предметов внутрь прибора и в вентиляционные отверстия, так как это может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара или повреждению обогревателя.
12. Для предотвращения возможного пожара, не блокируйте вентиляционные отверстия. Не используйте топки на мягких поверхностях, где отверстия могут быть заблокированы.
13. Не использовать вблизи легко воспламеняющихся веществ.
14. Используйте обогреватель только, как описано в данной инструкции. Иные способы использования, не рекомендуется изготовителем, и могут привести к пожару, поражению электрическим током или травмам, а так же к прекращению действия гарантии.
15. Избегайте использования удлинителей, так как удлинитель может перегреться и стать причиной возгорания, однако, если вам придется использовать удлинитель, рекомендуется No.14ga минимальный размер и мощность 1875 Ватт.

16. СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ



## Кварцевый нагревательный элемент.

Этот нагревательный элемент представляет собой стеклянную трубку внутри которой проходит спираль. К преимуществам этого нагревательного элемента можно отнести практически моментальный выход обогревателя в рабочий режим. Отопительные приборы с кварцевым нагревательным элементом создают направленный и интенсивный тепловой поток инфракрасного излучения. Стоит обратить внимание на то, что кварцевый ик обогреватель ни в коем случае не должен падать даже с небольшой высоты ведь стеклянная трубка очень хрупкая. Температура на поверхности кварцевой трубки достигает температуры 700 °С, а сам обогреватель во время работы светится. Сгорание частичек пыли осевших на нагревательный элемент наполняют воздух в помещении продуктами сгорания. Особенно заметно при первых включениях в начале отопительного сезона.

### Указания по установке.

1. Аккуратно распакуйте нагреватель и сохраните упаковку для возможного использования в будущем, для перемещения или возвращения топки, вашему поставщику.
2. Перед подключением обогревателя убедитесь, что напряжение питания такое же, как указано на нагревателе.
3. Установите в подготовленное для него место и подключите к электросети.

**ВНИМАНИЕ** - УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНО!

**ВНИМАНИЕ:** Электрическая проводка розетки должны соответствовать местным нормам и другим строительных правил, чтобы уменьшить риск пожара, поражения электрическим током и получения травм.

**ВНИМАНИЕ:** Не используйте этот камин, если любая часть была под водой. Немедленно обратиться в службу технической поддержки для проверки топки и возможной замены какой-либо части электрической системы, которая была под водой.

### Установка очага в портал.

Перед установкой очага в портал, пожалуйста, ознакомьтесь с подробными инструкциями по установке и техническим описанием или спросите у продавца.

### Спецификация

Внешние размеры	Ш x Г x В, мм	1360*290*500
Встраиваемые размеры	Ш x Г x В, мм	1295 x 220 x 425
Мощность, Вт		1800
Напряжение, Вольт		220-240
Частота, Гц		50
Вес нетто, кг		27
Вес брутто, кг		29.5



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАМИН

## РАБОТА

Ваш камин / нагреватель состоит из двух отдельных частей:  
Сам каминный блок (рисунок 1) и пульт дистанционного управления (рисунок 2).



рисунок 1



рисунок 2

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

вольтаж: 220 VAC, 50 Hz  
Вт: 1800 Watts

и текущая температура по Фаренгейту / По Цельсии. В правом верхнем углу камина / обогревателя находится панель управления. Эта панель содержит кнопки и Дисплеи находятся в левом углу для правильной работы камина / обогревателя. Обратитесь к рисунку 3 для размещения кнопок управления.

Управление передней панелью камина /  
обогревателя

- 1 . Дисплей
- 2 .Индикатор функции
- 3 .Функция таймера
- 4 скорость пламени
- 5, Цвет основного пламени
5. Контроль яркости пламени
6. Управление нагревателем
7. Основная сила

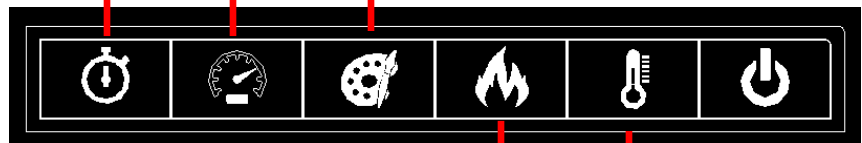


рисунок 3

Крайний левый сегмент (1) является блоком индикации. Этот сегмент покажет информацию об уровне пламени, таймере,

## Кнопки на контрольной панели



Когда сетевое питание включено, индикатор питания и света пламени включен, и уровень яркости установлен на "5".



Кнопка управлением температурой. 7 уровней настройки температуры обогрева (°C или °F). 60°C (99°F) → 30°C (86°F) → 28°C (82°F) → 26°C (78°F) → 24°C (75°F) → 22°C (71°F) → OFF. (Cycle) Двойное удерживание кнопки на 10с, будет изменять °C на °F.



Кнопка управления пламенем и функцией регулировки яркости. Очень яркий->яркий->средний->не очень яркий->тусклый



#### 4. Регулируемый цвет фона пламени

а. Отрегулируйте уровень основного фона пламени: 1 - 2 - 3 - 4 - 5 (1 - красный цвет RGB, 2 - зеленый цвет, 3 - синий цвет 4 - красный + синий цвет 5 - функция «Авто» фонового цвета, оно будет варьироваться от 1 до 4 за 15 секунд автоматически.)



5. Нажмите для регулировки уровня скорости пламени: 5- 4- 3- 2- 1. (L5 самый быстрый и L1 самый медленный)



#### 6. Регулируемый таймер

а. Это позволяет контролировать продолжительность работы нагревателя. Нажимайте кнопку таймера, пока не достигнете желаемой продолжительности. Уровни: 30 мин. - 1Н - 2Н - 3Н - 4Н - 5Н - 6Н - 7Н - 8Н - 9Н - OFF

#### Основной дисплей:



## Операционные процедуры дистанционного управления:



Вкл. / Выкл. Работает, когда основной выключатель включен.



Повторное нажатие запоминает последние настройки.

Когда переключатель выключен, это приведет к отмене последней настройки и уровень яркости восстановится до "5".



Нажатие "вверх" приводит к увеличению яркости подсветки

Нажатие "вниз" снижает подсветку.

Очень яркий->яркий->средний->не очень яркий->тусклый

### (4) Цвет фона пламени

Нажмите, чтобы отрегулировать основной цвет пламени от 1-5 ступеней.

### (5) Функция Горящий звук:

Повернуть Горящий звук: Включить и выключить.

### (6) Скорость пламени

Нажмите для регулировки уровня скорости пламени: 5- 4- 3- 2- 1. (L5 самый быстрый и L1 самый медленный)



▲ : увеличить скорость основного пламени

▼ : снизить скорость основного пламени



С помощью этих кнопок вы можете установить температуру на термостате. Возможно использование камина без награвател. Нажимайте кнопки до тех пор, пока не появится значок температуры на контрольной панели.

Нажмите и удерживайте кнопку со стрелкой вниз в течение пяти секунд для переключения режима температуры по арен ейт у, по ельсию , и о ратно. При этом камин должен быть включен в режиме о о рева.

Примечание: не смешивайте старые и новые батареи.

Не смешивайте щелочные, стандартные (углерод-цинковые) или перезаряжаемые (никель-кадмиевые) батареи.

## Саморегулирующийся нагреватель

Нагреватель включится, когда температура будет установлена выше, чем температура в помещении, и автоматически выключится, когда комната достигла желаемой температуры.

## ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Мы уверены, что вы будете в восторге от вашей покупки. Должен ли этот продукт быть  
Дефект в изготовлении или материалах, или отказ при нормальном использовании, мы отремонтируем  
или заменим его в течение периода  
до одного (1) года с даты покупки. Каждый продукт предназначен для удовлетворения ваших  
самые высокие ожидания Мы гарантируем, что вы сразу увидите стоимость нашего прекрасного

## РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
1. Нет власти или функции	1а. Убедитесь, что устройство подключено к стандартному 220V розетка. 1б. Нажмите кнопку питания на панели управления.

<p>2. Главный выключатель питания светится, но эффект пламени отсутствует.</p>	<p>2а. Откройте верхнюю и заднюю панель, чтобы проверить, шпindel пламени отвалился от двигателя шпинделя.</p>
<p>3. Имеют эффект пламени, но нагреватель не дует теплым воздухом.</p>	<p>3а. Убедитесь, что установка температуры превышает комнатную температуру. 3б. Попробуйте несколько раз включить / выключить кнопку HEATER, чтобы убедиться, что она находится в положении «ON».</p>
<p>4. Нагреватель не работает, но выключатели питания и обогревателя находятся в положении «ВКЛ» и термостат установлен на «Н1».</p>	<p>4а. Поверните все переключатели в положение «ВЫКЛ» и выньте вилку из розетки на 5 минут. Через 5 минут подключите устройство обратно в настенную розетку и работает как обычно.</p>
<p>5. Дисплей на панели управления показывает «88», а индикатор функции быстро мигает, указывая на то, что он находится в режиме тревоги.</p>	<p>5а. Отключите устройство от розетки на 5 минут. Через 5 минут подключите устройство обратно к настенной розетке и работайте как обычно.</p>

**Для получения запасных частей или помощи позвоните в отдел обслуживания клиентов по указанному ниже номеру страницы.**

## Переработка

Не выбрасывайте электротехническое оборудование вместе с бытовыми отходами. Обратитесь в службу по утилизации.





Резкая смена температуры (например, перемещение прибора с мороза в теплое помещение) может вызвать конденсацию влаги внутри прибора и нарушить его работоспособность при включении.

Прибор после транспортировки или хранения при отрицательной температуре наружного воздуха, должен отстояться в теплом помещении не менее 3 часов, после чего можно осуществлять его ввод в эксплуатацию.

1.1 Продавец несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев, с даты продажи электрокамина, но не более 30 месяцев с момента его изготовления. Под гарантийным обязательством понимается устранение недостатков (дефектов) электрокамина, возникших по вине Изготовителя (продавца).

1.2 .В случае обнаружения недостатков оборудования, возникших по вине Изготовителя (Продавца), в течение гарантийного срока (12 месяцев) Продавец обязуется их установить своими силами и счет, в течение 30 дней с момента уведомления Покупателем о возникновении недостатков, т.е. полностью за свой счет обеспечить ремонт и замену запасных частей электрокамина.

1.3 Продавец не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

- а) если электрокамин используется для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.;
- б) в случае нарушения правил и условий эксплуатации, изложенных по Инструкции;
- в) если электрокамин имеет следы попыток ремонта;
- г) если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь электрокамина посторонних предметов, веществ, жидкостей и т.п.;
- д) если обнаружены повреждения, вызванные действиями непреодолимых сил (пожар, наводнение и т.п.), несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.

1.4 Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки электрокамина:

- а) механические повреждения, возникшие после передачи электрокамина потребителю;
- б) повреждения, вызванные использованием нестандартных и (или) некачественных принадлежностей, запасных частей, элементов питания.
- в) повреждения, вызванные несоответствием стандартов параметров питающих электросетей и других подобных внешних факторов.

1.5 Гарантийные обязательства не распространяются на лампы электрокамина и на ремонт или замену частей электрокамина в связи с их нормальным износом.

При поломке и неисправностях обращайтесь в сервисный центр:

Адрес сервисного центра : г. Москва, ул. Электродная д.2 стр.28

тел . +7 499 948 2020    +7 495 9269165