

EAC

Инструкция по установке и эксплуатации

Модель: FREESPACE 55
FREESPACE 70
FREESPACE 75



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 / EC и 2004 / 104 EC.

Благодарим Вас за покупку электрического камина!

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

Инструкции

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

1. Прочтите все инструкции и указания перед использованием обогревателя.
2. Этот прибор направляется при использовании. Во избежание получения ожогов, не прикасайтесь к горячих поверхностей отогнутыми 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 включенными без присмотра.
4. Всегда выключайте нагреватель из сети, когда он не используется.
5. Не используйте прибор для поврежденным шнуром, вилкой 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 накройте шнур питания ковровыми материалами. Деверьте шнур прибора вдаль 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. Попкорнуйте 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 однако, если вам придется использовать удлинитель, рекомендуется №.14га 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 практический 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 трубы достигает температуры 700 °C, а сам обогреватель во время работы светится. Сгорание частичек пыли осевших на нагревательный элемент наполняют воздух в помещении продуктами горения. 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 на- гревателе.
3. Установите в подготовленное для него место и подключите к электросети.

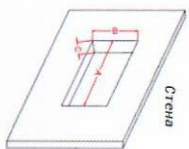
ВНИМАНИЕ: УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНО!

ВНИМАНИЕ: Электрическая проводка розетки должна соответствовать местным нормам и другим строительным правилам, чтобы уменьшить риск пожара, поражения электрическим током и получения травм.

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

Установка очага в стену

ВНИМАНИЕ: Выберите подходящее место для установки очага в стене с ниппель подходящего размера. Минимальный зазор сверху должен составлять не меньше 200 мм; минимальный зазор спереди должен составлять не менее 900 мм. Выберите место, обесценивающее свободный доступ к розетке; для подключения к сети электропитания запрещается использовать удлинители.

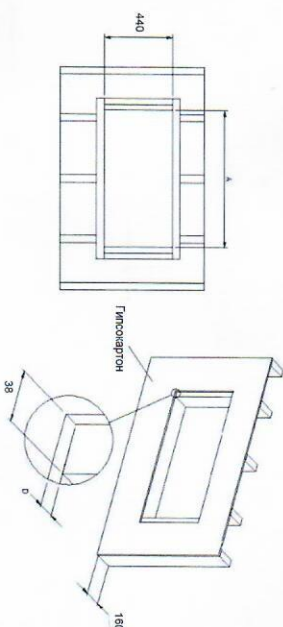


Стена

Модель	Ширина	Высота	Глубина
FS55	1245	440	160
FS70	1500	440	160
FS75	1805	440	160

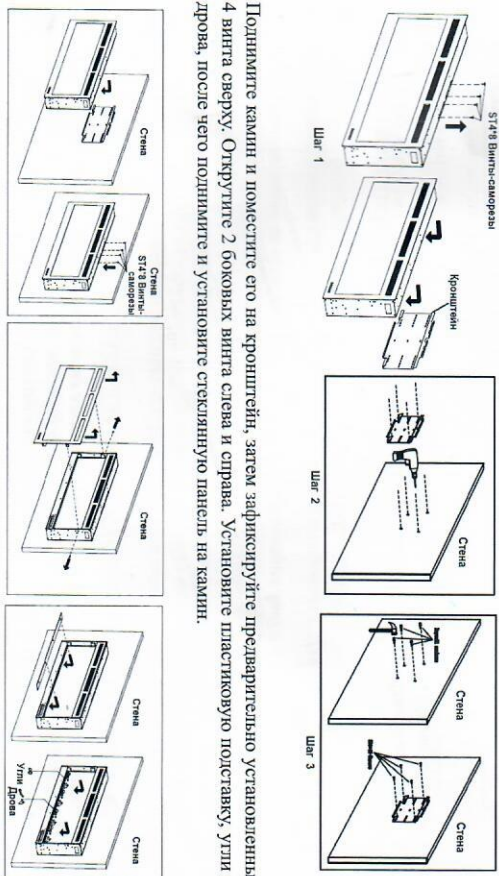
Подготовьте стену с каркасным отверстием шириной 1245 мм и высотой 440 мм. Убедитесь, что ширина

деревянного блока с обеих сторон, используемого для крепления очага, составляет 76 мм. Убедитесь, что ширина видимых стенок деревянных блоков с учётом установленного гипсокартона с обеих сторон составляет около 38 мм. Измерьте глубину D от внешней поверхности гипсокартона до деревянного блока и запишите данную величину.



Установка очага на поверхность стены

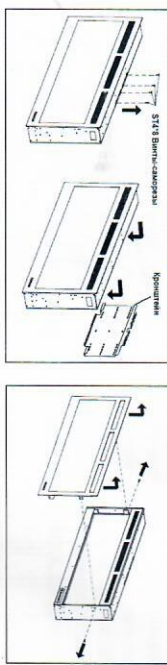
Открутите четыре винта сверху и снимите кронштейн (см. Шаг 1). Просверлите отверстия в стене, используя дрель (см. Шаг 2). Установите кронштейн на стену, вверните винты в отверстия и надежно вбейте их до упора с помощью молотка (См. Шаг 3).



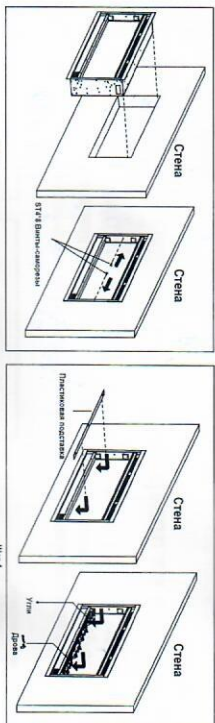
Поднимите камин и поместите его на кронштейн, затем зафиксируйте предварительно установленные 4 винта сверху. Открутите 2 боковых винта слева и справа. Установите пластиковую подставку, углы и дрова, после чего поднимите и установите стеклянную панель на камин.

Установка очага в нишу

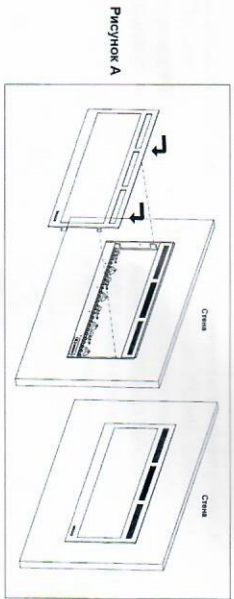
Выкрутите четыре винта сверху и снимите фронтальную стеклянную панель с камина (см. Шаг 1). Выкрутите 2 боковых винта слева и справа, после чего снимите фронтальную стеклянную панель с камина (см. Шаг 2).



Поместите камин в нишу, затем зафиксируйте 2 серебристых винта, как показано на рисунке ниже (см. Шаг 3). Установите пластиковую подставку, углы и дрова (см. Шаг 4).



Установите стеклянную панель непосредственно на камин (См. Рисунок А). Убедитесь, что фронтальная панель камина равномерно встроена в стену и имеет ровную поверхность, без выступов, совпадающую с поверхностью стены.



Соблюдайте предельную остророжность при монтаже стеклянной панели. Монтаж стеклянной панели рекомендуется осуществлять при участии двух лиц. Всегда соблюдайте предельную остророжность при обращении со стеклом. Несоблюдение данного требования может привести к травмам или материальному ущербу.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Спецификация

FREESPACE 55	
Внешние размеры	Ш x Г x В, мм
Внутреннее пространство Ш x Г x В, мм	1360 x 216 x 552
Мощность, Вт	1270 x 141 x 450
Напряжение, Вольт	1500
Частота, Гц	220
Вес нетто, кг	50
Вес брутто, кг	24,8
Вес брутто, кг	30,0

FREESPACE 70	
Внешние размеры	Ш x Г x В, мм
Внутреннее пространство Ш x Г x В, мм	1613 x 216 x 552
Мощность, Вт	1523 x 141 x 450
Напряжение, Вольт	1500
Частота, Гц	220
Вес нетто, кг	50
Вес брутто, кг	24,8
Вес брутто, кг	30,0

FREESPACE 75	
Внешние размеры	Ш x Г x В, мм
Внутреннее пространство Ш x Г x В, мм	1619 x 216 x 552
Мощность, Вт	1629 x 141 x 450
Напряжение, Вольт	1500
Частота, Гц	220
Вес нетто, кг	50
Вес брутто, кг	36,4

Электропитание

Подключите силовой кабель к удобно расположенной заземленной розетке напряжением 220 В (15 А). Убедитесь в целостности и безопасности розетки, проверьте, надёжно ли вставлена вилка в розетку.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать оборудование, электрические характеристики которого не соответствуют указанным требованиям.

Подключите силовой кабель к удобно расположенной заземленной розетке напряжением 220 В (15 А). Убедитесь в целостности и безопасности розетки, проверьте, надёжно ли вставлена вилка в розетку.

Запита от перегрева

Данный очаг оснашён встроенной защитой от перерыва. Как только температура достигнет предельно допустимого значения (+100 °C), камин автоматически выключится. Для сброса защиты:

- Отключите камин от сети электропитания путём извлечения вилки из розетки.
- Установите переключатель питания «ON/OFF» на панели управления в позицию «OFF».
- Подождите 5 минут.
- Убедитесь, что воздухозаборные отверстия агрегата не загромождены посторонними предметами и не загрязнены. При обнаружении загрязнений произведите очистку с помошью пылесоса.
- В состоянии переключателя питания «OFF» подключите очаг к сети электропитания, вставив вилку в розетку.
- Если очаг выключается снова, **НЕ МЕДЛЕННО ОТКЛОЧИТЕ ЕГО ОТ СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ!** Обратитесь к квалифицированным специалистам для проверки состояния розетки, электропроводки камина и защитного автомата. Перед повторным использованием агрегата все неисправности должны быть устранены квалифицированными специалистами.

Осторожно установите оба крючка фронтальной стеклянной панели на корпус камина.
Примечание: убедитесь, что стекло полностью прикреплено к корпусу камина, чтобы панель управления работала должным образом. Корректное положение стеклянной панели крайне необходимо для завершения установки и обеспечения работоспособности очага и его элементов управления.

Включение

Вставьте вилку в розетку. Нажмите Кнопку включения/выключения питания на панели, расположенной в правом нижнем углу очага, как изображено на рисунке 1.



Рис. 1: Корпус очага

Назначение кнопок

Питание

Включение / выключение очага



Изменение цвета пламени

Режимы перехода пласти: L1 - красный, L2 - синий, L3 - красный + синий, L4 - автоматический режим (цвет меняется каждые 10 секунд)



Изменение скорости пламени

Режимы скорости: 1 - 2 - 3 - 4 - 5,
где 1 - медленный, 5 - быстрый



Имитация звука горения

Включение / отключение имитации звука потрескивания дров



Управление нагревателем

Изменение температуры нагревателя от 17 °C до 27 °C (62 °F до 82 °F)

Очаг можно использовать без включения обогревателя



Включение таймера

Включение и изменение таймера времени работы нагревателя
Уровни: 30 мин. - 1 ч. - 2 ч. - 3 ч. - 4 ч. - 5 ч. - 6 ч. - 7 ч. - 8 ч. - 9 ч. - OFF



Изменение цвета подсветки

Режимы перехода цвета: F1 - красный, F2 - синий, F3 - красный + синий, L4 - автоматический режим (цвет меняется каждые 10 секунд)



Рис. 3: Панель в правом нижнем углу очага



Рис. 2: Пульт дистанционного управления



Рис. 4: Дисплей на панели

РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
Не включается/Не работает.	Убедитесь, что устройство подключено в розетку и кнопка питания находится во включенным состоянии. Откройте верхнюю и заднюю панель, чтобы проверить, не отошел шпиндель пламени.
Обогреватель не работает, не дует теплый воздух.	Проверьте, что установленная температура превышает температуру комнаты. Нажмите на кнопку включения обогревателя и убедитесь, что он включен.
Обогреватель не работает, даже при включенном режиме обогрева и подключенном питании.	Отключите режим обогрева и выньте вилку из розетки. Через 5 минут подключите питание обратно и проверьте работоспособность.
Дисплей на панели управления показывает "88", индикатор работы быстро мигает.	Отключите очаг от розетки. Через 5 минут подключите питание обратно и проверьте работоспособность.

Переработка



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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА На электрокамины "INTER FLAME"

Уважаемый покупатель!

Выражаем Вам огромную благодарность за Ваш выбор.

1. Продавец несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев, с даты продажи электрокамина, но не более 30 месяцев с момента его изготовления. Под гарантитным обязательством понимается устранение недостатков (дефектов) электрокамина, возникших по вине Исполнителя (Продавца), в случае обнаружения недостатков оборудования, возникших по вине Исполнителя (Продавца), в течение гарантийного срока (12 месяцев). Продавец обязуется их установить своими силами и счета, в течение 30 дней с момента уведомления Покупателем о возникновении недостатков, т.е. полностью за свой счет обеспечить ремонт и замену запасных частей электрокамина.
2. В случае обнаружения недостатков оборудования, возникших по вине Исполнителя (Продавца), в течение гарантийного срока (12 месяцев) Продавец обязуется их установить своими силами и счета, в течение 30 дней с момента уведомления Покупателем о возникновении недостатков, т.е. полностью за свой счет обеспечить ремонт и замену запасных частей электрокамина.
3. Продавец не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:
 - a) если электрокамин используется для промышленной деятельности, а также в иных целях, не соотвествующих его прямому назначению;
 - b) в случае нарушения правил и условий эксплуатации, изложенных по Инструкции;
 - c) если электрокамин имеет следы попыток ремонта;
 - d) если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутри электрокамина посторонних предметов, вспышек, жидкостей и т.п.;
 - e) если обнаружены повреждения, вызванные действиями неодолимых сил (пожар, наводнение и т.п.), несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки электрокамина:
 - a) механические повреждения, возникшие после передачи электрокамина потребителю;
 - b) повреждения, вызванные использованием нестандартных и (или) некачественных принадлежностей, запасных частей, элементов питания.
 - c) повреждения, вызванные несоответствием стандартов параметров питающих электросетей и других подобных внешних факторов.
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:

г. Москва, ул. Добролюбова, владение 1, стр. 6.
тел.: +7 495 639 61 36