

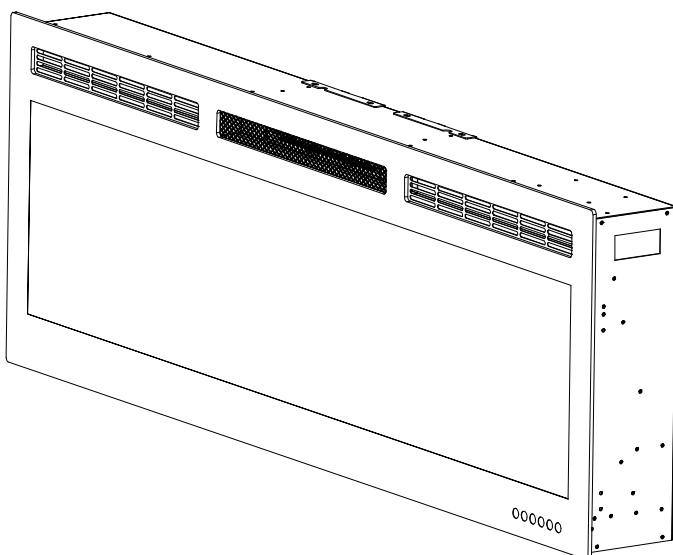


CE EAC

# Royal Flame

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Crystal 36RF, Crystal 40RF, Crystal 50RF, Crystal 60RF,  
Crystal 72RF, Crystal 95RF**



<b>⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Внимательно ознакомьтесь со всеми разделами данного руководства, включая меры технической безопасности, перед подключением к сети электропитания и началом эксплуатации данного агрегата. Несоблюдение мер технической безопасности может привести к возгоранию, поражению электрическим током и серьезным травмам.
<b>⚠ ОСТОРОЖНО</b>	После ознакомления сохраните данное руководство для дальнейшего использования. При перепродаже или передаче агрегата другим лицам убедитесь, что настоящее руководство прилагается к нему в комплекте.

НЕ ТРЕБУЕТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
ВОЗДУХОВОДОВ  
220 В переменного тока; 50 Гц; 1500 Вт

**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями, содержащимися в данном руководстве, перед первым использованием данного агрегата. Храните данное руководство в безопасном месте для дальнейшего использования.

## 【МЕРЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ】

Во избежание возгорания, поражения электрическим током и травм строго соблюдайте следующие меры технической безопасности:

- 1) Внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями, содержащимися в данном руководстве, до начала эксплуатации данного агрегата.
- 2) В процессе эксплуатации агрегата выделяется тепло, вследствие чего его поверхности могут сильно нагреваться. Во избежание травм будьте предельно осторожны при обращении с горячими поверхностями агрегата. При перемещении агрегата держитесь за ручки. Объекты из легковоспламеняющихся материалов, такие как мебель, подушки, постельное белье, бумага, одежда и занавески должны находиться на расстоянии не менее 1 м от всех сторон агрегата. Категорически запрещается накрывать агрегат во время эксплуатации во избежание его перегрева.
- 3) Будьте предельно осторожны при использовании агрегата в помещениях, в которых присутствуют дети или лица с ограниченными возможностями. Категорически запрещается оставлять агрегат включённым без присмотра.
- 4) Всегда отключайте агрегат от сети электропитания, если не планируете использовать его в течение длительного времени.
- 5) Категорически запрещается использовать агрегат в случае повреждения силового кабеля или вилки, а также после обнаружения каких-либо неисправностей и механических повреждений, например, в результате падения агрегата. В случае обнаружения неисправностей и повреждений необходимо немедленно произвести ремонт или замену неисправных частей агрегата в авторизованном сервисном центре.
- 6) Категорически запрещается использовать агрегат снаружи зданий.
- 7) Данный агрегат не предназначен для использования в помещениях с повышенной влажностью воздуха, например, в ванных комнатах, прачечных и т.д. Не устанавливайте агрегат в непосредственной близости от ванн, душевых кабин, плавательных бассейнов и т.д.
- 8) Не прокладывайте силовой кабель под напольным покрытием. Категорически запрещается накрывать его ковриками, покрывалами и т.д. Силовой кабель должен находиться в недоступном для посторонних лиц месте во избежание риска механических повреждений.
- 9) Для полного отключения агрегата от сети электропитания сначала выключите его, нажав соответствующую кнопку, после чего извлеките вилку из штепсельной розетки.
- 10) Не вставляйте и не допускайте попадания посторонних предметов в воздухозаборные или вытяжные отверстия, так как это может привести к поражению электрическим током, возгоранию или поломке агрегата.
- 11) Во избежание риска возгорания не загромождайте посторонними предметами воздухозаборные или вытяжные отверстия. Категорически запрещается ставить агрегат на такие мягкие поверхности, как постель и пр.
- 12) Конструкция агрегата включает сильно нагревающиеся во время эксплуатации детали, в связи с чем категорически запрещается устанавливать агрегат в помещениях, где используются или хранятся горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, такие как бензин.
- 13) Данный агрегат предназначен для использования исключительно по прямому назначению, указанному в настоящем руководстве. Использование агрегата не по указанному назначению может привести к возгоранию, поражению электрическим током и травмам.
- 14) ОПАСНО: При неправильных условиях эксплуатации возможен перегрев агрегата. Категорически запрещается частично или полностью накрывать и загромождать посторонними предметами фронтальную часть агрегата.
- 15) Замена лампочек должна осуществляться только после отключения агрегата от сети электропитания.
- 16) Данный агрегат не предназначен для использования детьми, а также людьми с ограниченными физическими и умственными возможностями без надлежащего присмотра. Не позволяйте детям играть с агрегатом.
- 17) ОСТОРОЖНО: Во избежание непреднамеренного отключения по причине срабатывания термопредохранителя данный агрегат не должен включаться/выключаться от внешнего источника, такого как таймер, или подключаться к цепи, которая регулярно включается/выключается по команде внешнего устройства управления.

## **РАСПАКОВКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Осторожно извлеките агрегат из коробки. Перед монтажом агрегата убедитесь в его правильном функционировании, подключив силовой кабель к удобно расположенной заземленной розетке напряжением 220-240 В.

### **【Заземление】**

Данный агрегат предназначен для подключения к трехконтактным розеткам напряжением 220-240 В с заземляющим контактом при помощи трехконтактной вилки. Зеленый заземляющий наконечник, идущий от адаптера, должен быть подключен к постоянному заземляющему контакту, например, к правильно заземленной розетке. При наличии заземленной трехконтактной розетки не следует использовать адаптер. Для полного отключения агрегата от сети электропитания сначала выключите его, нажав соответствующую кнопку, после чего извлеките вилку из штепсельной розетки.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Объекты из легковоспламеняющихся материалов, такие как мебель, занавески и т.д. должны находиться на расстоянии не менее 1 м от фронтальной стороны агрегата, выделяющей тепло. Категорически запрещается изменять длину силового кабеля или использовать удлинители. Силовой кабель должен располагаться с обратной стороны агрегата, не допускайте изменения его расположения, а также избегайте прямого контакта кабеля с горячими поверхностями агрегата.

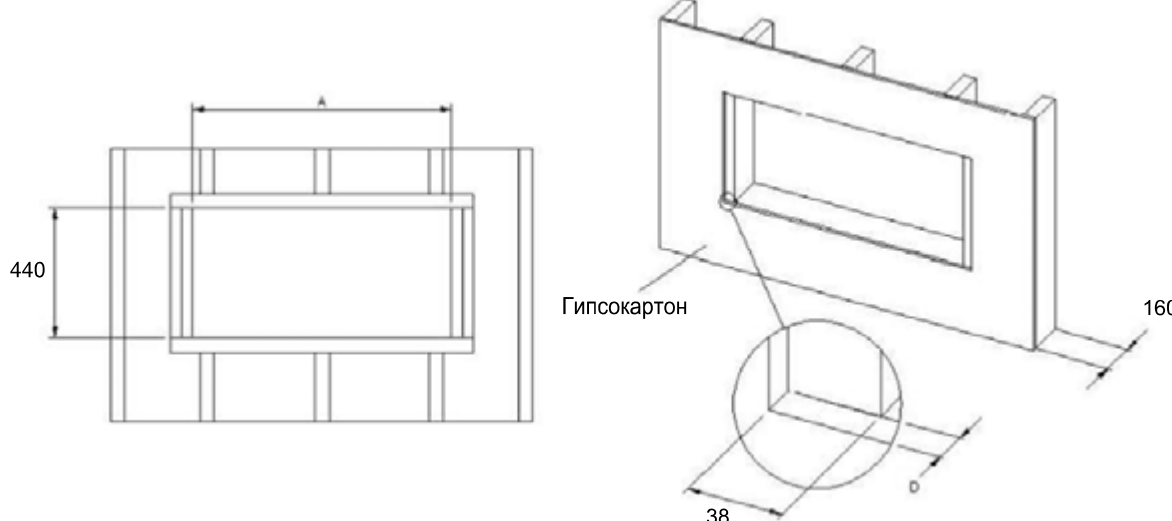
### **【МОНТАЖ】**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Найдите безопасное место и обеспечьте нишу в стене подходящего размера для встраивания агрегата. Минимальный зазор сверху должен составлять не менее 200 мм; минимальный зазор спереди должен составлять не менее 900 мм. Выберите место, обеспечивающее свободный доступ к розетке; для подключения к сети электропитания запрещается использовать удлинители.

Модель	Ширина	Высота	Глубина
36RF	890	440	160
40RF	990	440	160
42RF	1041	440	160
50RF	1245	440	160
60RF	1500	440	160
72RF	1084	440	160
95RF	2390	440	160

В качестве примера представлена модель BI50. Подготовьте стену с каркасным отверстием шириной 1245 мм и высотой 440 мм. Убедитесь, что ширина деревянного блока с обеих сторон, используемого для крепления основного корпуса агрегата, 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.

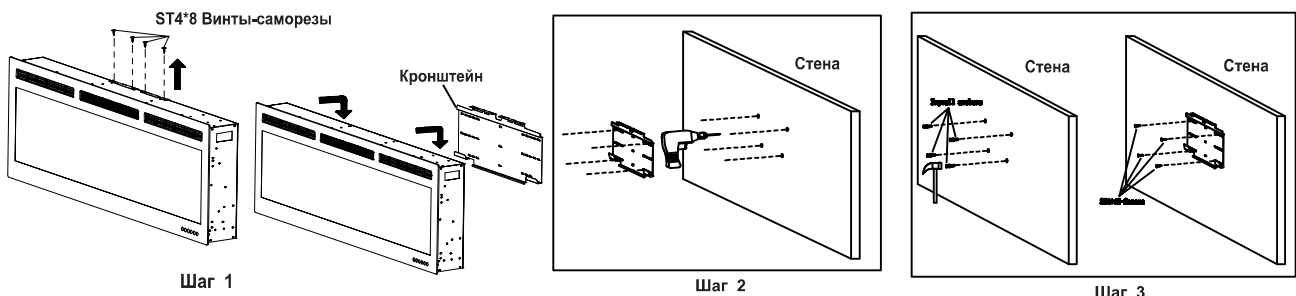
МОДЕЛЬ	Crystal 36RF	Crystal 40RF	Crystal 50RF	Crystal 60RF	Crystal 72RF	Crystal 95RF
A	(890 мм)	(990 мм)	(1245 мм)	(1500 мм)	(1804 мм)	(1390 мм)



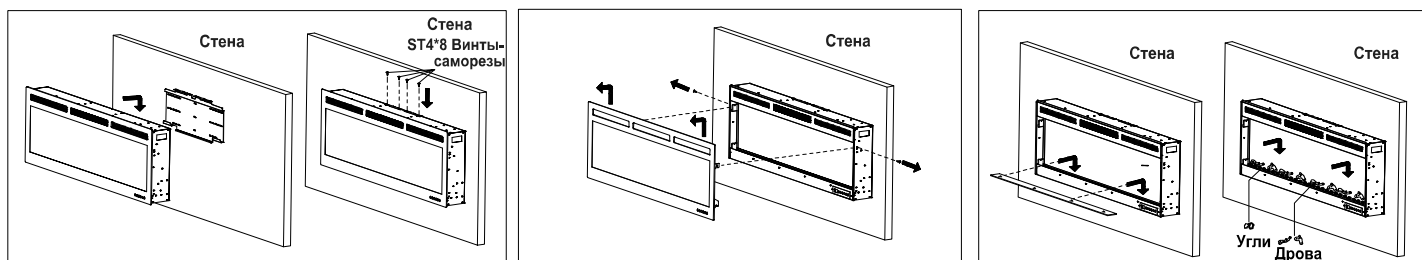
**Перед монтажом агрегата ознакомьтесь со следующей информацией.**

## **ВАРИАНТ МОНТАЖА: РАЗМЕЩЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ СТЕНЫ**

Удалите 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 надёжно вбейте их до упора с помощью молотка (См. Шаг 3).



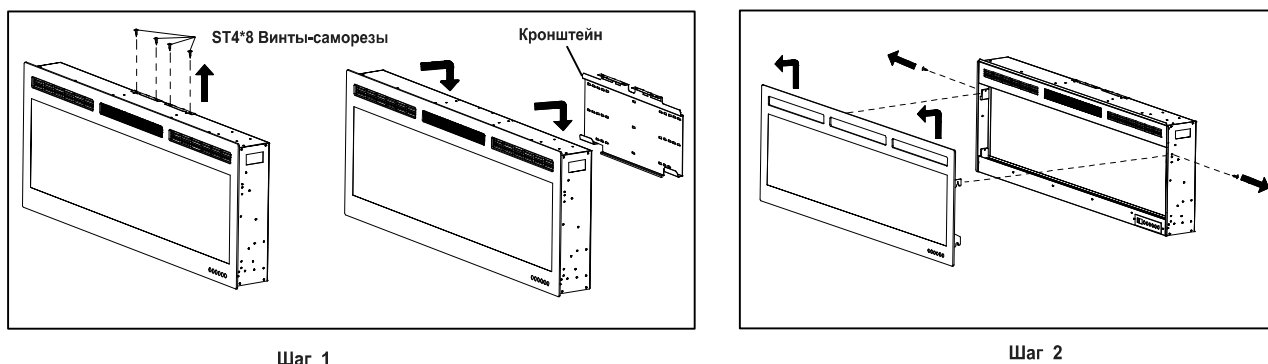
Поднимите камин и поместите его на кронштейн, затем зафиксируйте предварительно установленные 4 винта сверху. Удалите 2 боковых винта слева и справа. Установите пластиковую подставку, угли и дрова, после чего поднимите и установите стеклянную панель на камин.



## **ВАРИАНТ МОНТАЖА: ВСТРАИВАНИЕ В НИШУ**

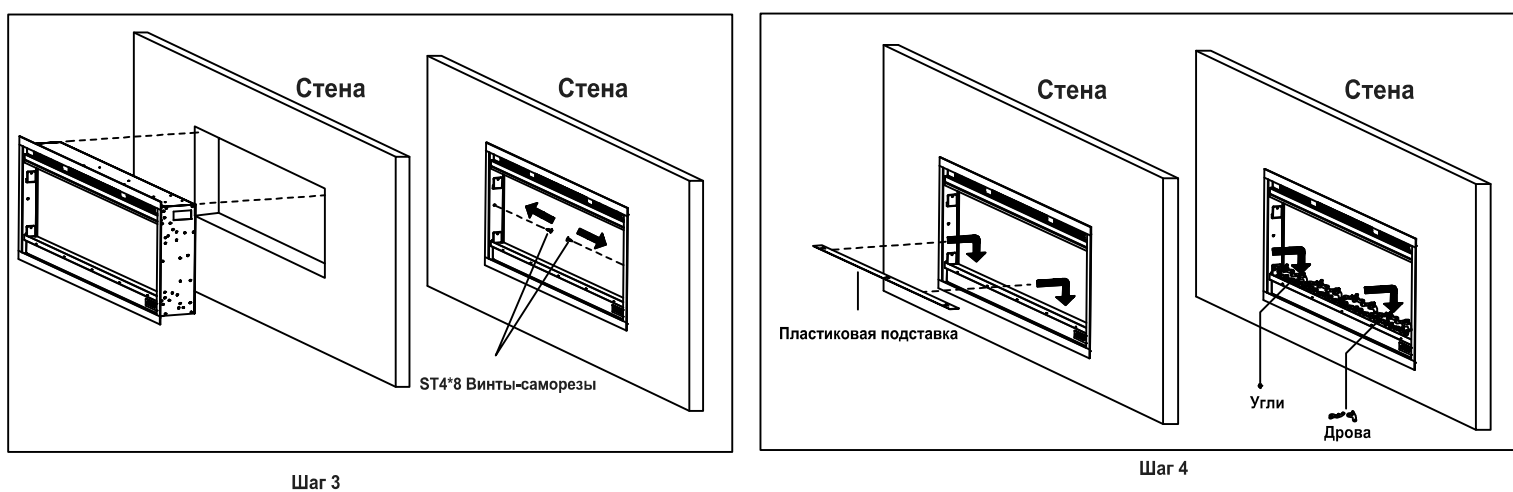
Удалите четыре винта сверху и снимите кронштейн (см. Шаг 1).

Удалите 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, угли и дрова (см. Шаг 4).





**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Осторожно, СТЕКЛО! ВСЕГДА соблюдайте предельную осторожность при обращении со стеклом. Несоблюдение данного требования может привести к травмам или материальному ущербу.

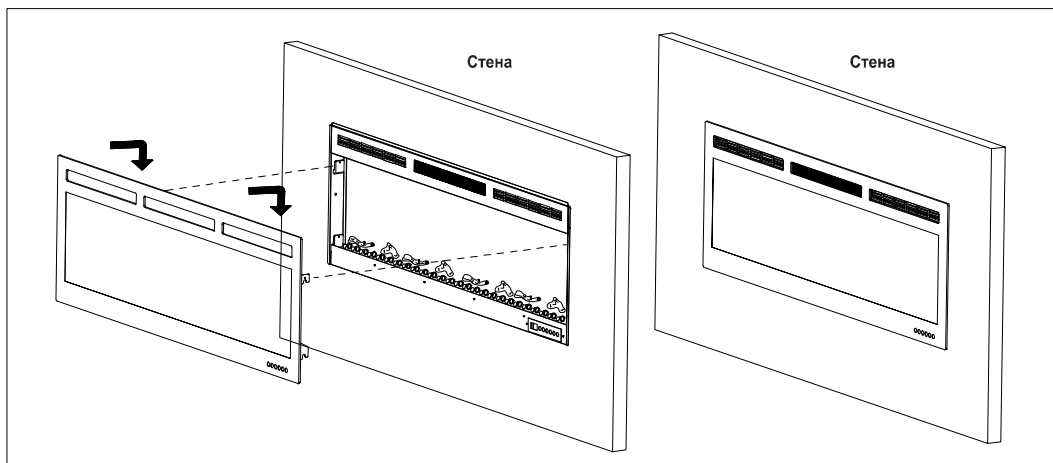


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

ВСЕГДА отключайте данный агрегат от сети электропитания перед сборкой, очисткой или перемещением.  
Несоблюдение данного требования может привести к возгоранию, поражению электрическим током и серьезным травмам.

**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.**

**Рисунок А**



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

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 агрегата и его элементов управления.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Внимательно ознакомьтесь со всеми разделами данного руководства, включая **меры технической безопасности**, перед подключением к сети электропитания и началом эксплуатации данного агрегата. Несоблюдение мер технической безопасности может привести к **возгоранию, поражению электрическим током, серьезным травмам или даже летальному исходу**.

## 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. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать несколько устройств к одноместной розетке.

## Защита от перегрева

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

1. Отключите камин от сети электропитания путём извлечения вилки из розетки.
2. Установите переключатель питания «ON/OFF» на панели управления в позицию «OFF».

**Подождите 5 минут.**

3. Убедитесь, что воздухозаборные отверстия агрегата не загромождены посторонними предметами и не загрязнены. При обнаружении загрязнений произведите очистку с помощью пылесоса.

4. В состоянии переключателя питания «OFF» подключите камин к сети электропитания, вставив вилку в розетку.

5. Если камин выключится снова, **НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧИТЕ 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.

## Технические характеристики

Максимальная теплопроизводительность (мощность обогрева): 1500 Вт; Максимальная площадь обогрева: 37 м<sup>2</sup>.

## ( Особенности )

1. Эффект пламени повышенной реалистичности.
2. Обогрев помещения с помощью циркуляции нагреваемого воздуха.
3. Автоматический и постоянный контроль температуры.
4. 2 варианта монтажа: на поверхности стены и путём встраивания в нишу.
5. Переключение эффектов горящих дров (LOG) и мерцающих углей (GlassMedia).
6. Идеально подходит для мало- и среднегабаритных помещений.
7. Таймер (1 - 9 ч).
8. Возможность дистанционного управления с помощью пульта ДУ и ручного – с помощью панели управления.
9. Регулировка оттенка пламени: оранжевый, голубой и фиолетовый.
10. Регулировка оттенка верхней подсветки: оранжевый, голубой и фиолетовый.

## 【Меры технической безопасности】

Агрегат предназначен для эксплуатации только по прямому назначению строго в соответствии с данным руководством! Эксплуатация агрегата в иных целях строго запрещена.

Эксплуатация агрегата с повреждённым силовым кабелем или при обнаружении каких-либо неисправностей категорически запрещена.

Категорически запрещается накрывать агрегат во время эксплуатации во избежание его перегрева.

Будьте предельно осторожны при обращении с упаковочными материалами. Предупреждение: пластиковая упаковка может быть смертельно опасной для детей.

Не устанавливайте агрегат чрезмерно близко к розетке.

Не используйте таймер или любое подобное устройство во избежание риска случайного возгорания в результате автоматического включения агрегата.

Агрегат предназначен для использования только внутри помещений.

Не устанавливайте агрегат в непосредственной близости от ванн, душевых кабин или плавательных бассейнов. Не устанавливайте агрегат непосредственно под розеткой.

В случае обнаружения повреждений силового кабеля необходимо немедленно произвести его замену у производителя или в авторизованном сервисном центре.

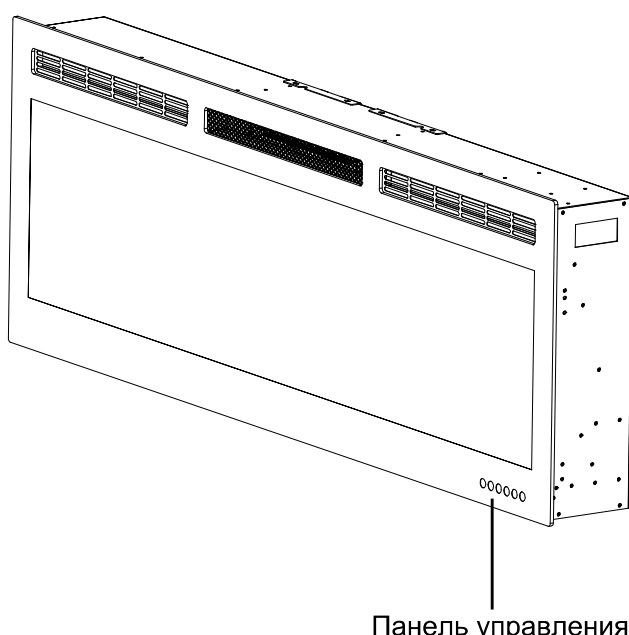
Категорически запрещается оставлять детей без присмотра в помещении, где установлен агрегат.

В случае обнаружения каких-либо неисправностей немедленно отключите агрегат от сети электропитания. Всегда отключайте агрегат от сети электропитания, если не планируете использовать его в течение длительного времени.

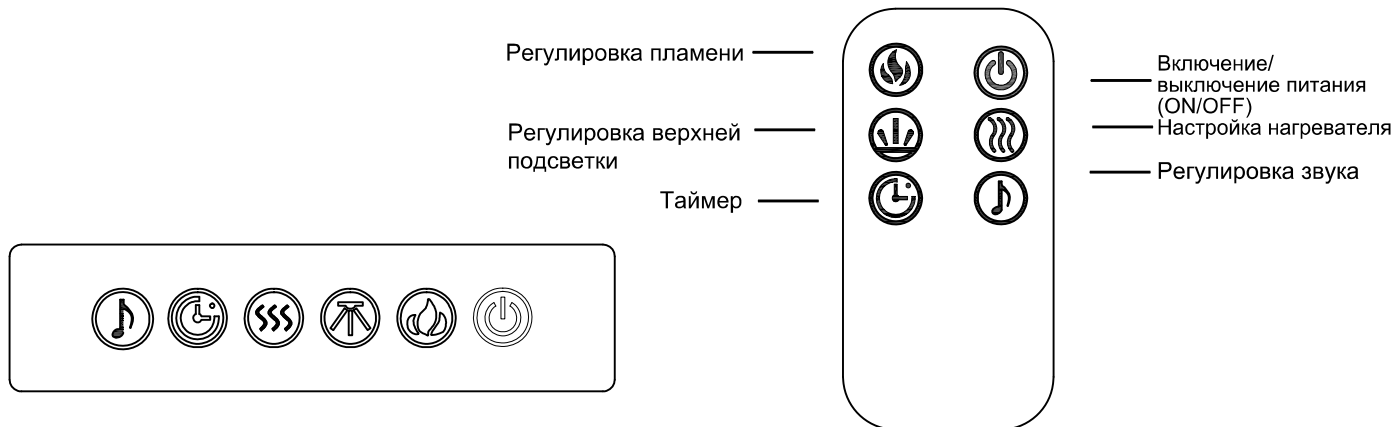
Техническое обслуживание агрегата должно осуществляться строго квалифицированными специалистами.

## 【Включение】

Вставьте вилку в штепсельную розетку. Нажмите **Кнопку включения/выключения питания. Панель управления находится в нижнем правом углу агрегата (См. рисунок ниже).**



# 【Инструкция по эксплуатации пульта ДУ и панели управления】



## Эксплуатация Панели управления/Пульта ДУ

(Для использования пульта ДУ сначала необходимо включить питание на панели управления)

Сенсорная панель индикации находится в нижнем правом углу агрегата. После включения питания параметры панели управления будут подсвечиваться соответствующими светодиодными индикаторами.

ПИТАНИЕ		Кнопка включения/выключения агрегата (ON/OFF).
ПЛАМЯ		Регулировка оттенка пламени. <u>3 оттенка:</u> (L1 жёлтый - L2 синий - L3 фиолетовый)
Верхняя подсветка		Регулировка оттенка верхней подсветки. <u>3 оттенка:</u> (F0 ВЫКЛ. - F1 жёлтый - F2 синий - F3 фиолетовый)
НАГРЕВАТЕЛЬ		Управление нагревателем. Нажмите кнопку для включения/выключения нагревателя. (OFF): выключение нагревателя/вентилятора. (LO), тёплый воздух (750 Вт) (HI), горячий воздух (1500 Вт) <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> При каждом нажатии кнопки рабочий статус нагревателя будет переключаться в следующей последовательности: OFF-LO-HI
ТАЙМЕР		Управление функцией таймера. 9 вариантов настройки: (1 ч, 2 ч, 3 ч, 4 ч, 5 ч, 6 ч, 7 ч, 8 ч, 9 ч) Выберите необходимое значение, повторно нажимая кнопку.
ЗВУК		Регулировка уровня звука - Нажмите один раз, низкий уровень звука, режим 'SP1' - Нажмите два раза, средний уровень звука, режим 'SP2' - Нажмите три раза, высокий уровень звука, режим 'SP3' - Нажмите еще раз, звук выключится, режим 'SP0'  Функция регулировки уровня звука циклична: SP0-SP1-SP2-SP3-SP0

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При первом включении нагревателя может почувствоваться характерный лёгкий запах, что является естественным явлением, которое проходит при последующей эксплуатации. Повторное появление запаха возможно после длительного простоя агрегата.

### ПРИМЕЧАНИЕ

При первом включении нагревателя может почувствоваться характерный лёгкий запах, что является естественным явлением, которое проходит при последующей эксплуатации. Повторное появление запаха возможно после длительного простоя агрегата.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Для лучшего приёма сигнала направьте пульт ДУ непосредственно на фронтальную панель камина. Для обработки каждой команды необходимо определённое время, в связи с чем НЕ СЛЕДУЕТ нажимать кнопки слишком быстро.

## Установка и замена батареек

- Для работы пульта ДУ необходим комплект из двух батареек типа AAA (докупается пользователем самостоятельно).
- Инструкция по установке батареек указана на батарейном отсеке пульта ДУ.



**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** утилизировать батарейки путём сжигания. Несоблюдение данного требования может привести ко взрыву. Утилизируйте батарейки корректным способом в местном центре обработки опасных отходов.

## Защита от перегрева

Данный агрегат оснащён встроенной защитой от перегрева. Как только температура достигнет предельно допустимого значения, камин автоматически выключится. Для сброса защиты:

1. Отключите камин от сети электропитания путём извлечения вилки из розетки.
2. Установите переключатель питания «ON/OFF» на панели управления в позицию «OFF».

**Подождите 5 минут.**

3. Убедитесь, что воздухозаборные отверстия агрегата не загромождены посторонними предметами и не загрязнены. При обнаружении загрязнений произведите очистку с помощью пылесоса.

4. В состоянии переключателя питания «OFF» подключите камин к сети электропитания, вставив вилку в розетку.

5. Если камин выключится снова, **НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧИТЕ 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 устранины квалифицированными специалистами.

## Техническое обслуживание и профилактика

### Очистка



**ВСЕГДА** выключайте нагреватель и **отсоединяйте силовой кабель от розетки** перед очисткой, проведением технического обслуживания или перемещением агрегата. Несоблюдение данного требования может привести к **возгоранию, поражению электрическим током и серьезным травмам**.



**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** погружать агрегат в воду или подвергать рабочие поверхности агрегата воздействию влаги. Несоблюдение данного требования может привести к **возгоранию, поражению электрическим током и серьезным травмам**.

#### Металлические поверхности:

- Полируйте мягкой тканью, слегка смоченой средством на основе цитрусового масла.
- **НЕ СЛЕДУЕТ** использовать латунные полироли или бытовые чистящие средства, так как данные средства способны повредить металлическую отделку камина.

#### Стеклянная панель:

- Полируйте мягкой тканью или полотенцем, слегка смоченным средством для чистки стёкол. После очистки тщательно протрите стеклянную поверхность бумажным полотенцем или
- безворсовой тканью. **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать абразивные чистящие средства, жидкые спреи или другие средства, которые могут повредить поверхность и оставить царапины.

#### Воздухозaborные и вытяжные отверстия:

- Произведите очистку нагревателя и вентиляционных отверстий от пыли и загрязнений с помощью пылесоса.

#### Пластиковые детали:

- Аккуратно протрите тканью, слегка смоченной теплой водой и слабым мыльным раствором, предназначенным для мытья посуды.
- **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать абразивные чистящие средства, жидкые спреи или другие средства, которые могут повредить поверхность и оставить царапины.

## **ОСТОРОЖНО: острые края!**

1. Агрегат должен быть установлен таким образом, чтобы обеспечивался легкий доступ к штепсельной розетке.
2. В случае обнаружения повреждений силового кабеля необходимо немедленно произвести его замену у производителя или в авторизованном сервисном центре.
3. Не устанавливайте агрегат непосредственно под розеткой.
4. Агрегат не предназначен для использования детьми или людьми с ограниченными возможностями без надлежащего присмотра. Не позволяйте детям играть с агрегатом.
5. Не устанавливайте агрегат в непосредственной близости от ванн, душевых кабин, плавательных бассейнов и т.д.
6. Категорически запрещается накрывать агрегат во время эксплуатации во избежание его перегрева.

## **ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ**

Настоящим документом подтверждается, что на момент покупки производитель гарантирует первоначальному покупателю полное отсутствие брака в конструкции и материалах изделия, а также что при надлежащем использовании и уходе изделие будет сохранять оригинальное качество в течение одного года с даты покупки. Отсутствующие или изначально дефектные детали будут заменены бесплатно в течение срока действия данной ограниченной гарантии. В случае невозможности предоставления запасных частей производителем покупатель имеет право на соответствующее возмещение расходов. **Для рассмотрения претензий по гарантии покупатель должен предоставить оригинал товарный чек о покупке изделия.** Настоящая гарантия не распространяется на повреждения, нанесённые изделию во время транспортировки от места покупки до домашнего адреса покупателя. Данная гарантия не распространяется на стекло, лампочки, батарейки, транспортировку, работу мастеров и прочие случаи, не связанные с изготовлением изделия.

**Агрегат предназначен только для бытового использования и подлежит эксплуатации только по прямому назначению строго в соответствии с инструкциями по эксплуатации. Использование агрегата в коммерческих или иных целях освобождает производителя от любой ответственности и аннулирует действие гарантии.**

Внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями по монтажу и эксплуатации, включая меры технической безопасности, до начала эксплуатации данного агрегата. Действие гарантии аннулируется в следующих случаях:

- Повреждения в результате несанкционированного вмешательства в конструкцию агрегата, нарушающего его целостность;
- Повреждения в результате некорректной сборки, обслуживания или эксплуатации;
- Повреждения в результате подключения к сети электропитания, напряжение которой не соответствует требованиям, указанным в паспортных данных агрегата;
- Повреждения в результате воздействия влаги;
- Повреждения в результате использования снаружи здания;
- Повреждения в результате использования в течение чрезмерно продолжительного периода времени;
- Повреждения в результате использования в коммерческих целях;
- Повреждения в результате использования в качестве основного источника обогрева помещения;
- Повреждения в результате прочих несанкционированных действий, не указанных здесь.

**Данный агрегат не предназначен для использования в качестве основного источника обогрева помещения. Используйте только в качестве вспомогательного источника обогрева.**

Потребляемая мощность: 1500 Вт

Класс защиты: I

Лампочки: Светодиодные (LED)

Официальный сайт в России: royalflame.ru

**Изготовитель :**

Люкстар Индастриал (Цзянсу) Ко, Лтд  
Индастриал Зоун 6, Баота Таун, Жианху Каунти,  
Цзянсу Провинс, Китай

**Импортер: ООО "АЛЕТ"**

Юр. адрес: 115432, Россия,  
г. Москва, пр-т Андропова,  
д.18, корпус 5