

## Электрокамин серии Club stove

### Система имитации огня Optiflame™\* и встроенный тепловентилятор мощностью 2 кВт

**ВНИМАНИЕ! ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ И СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ**

#### Введение

Встроенная в электрокамин система имитации огня может использоваться без включения режима обогрева и позволяет создавать уютную обстановку и наслаждаться игрой пламени в любое время года. В состав системы имитации огня входят два маломощных электродвигателя и две лампы по 60 Вт, что обеспечивает малое энергопотребление.

Органы управления расположены за передней дверцей. Тепловентилятор размещен под камином. С помощью переключателя можно выбрать мощность тепловентилятора 1 или 2 кВт.

Данная модель представляет собой отдельно стоящий электрокамин, который обычно размещают у стены.

#### Инструкция по монтажу

Снимите все элементы упаковки. Внимательно прочтите все, что написано на предупредительных этикетках.

Не выбрасывайте упаковку до завершения монтажа.

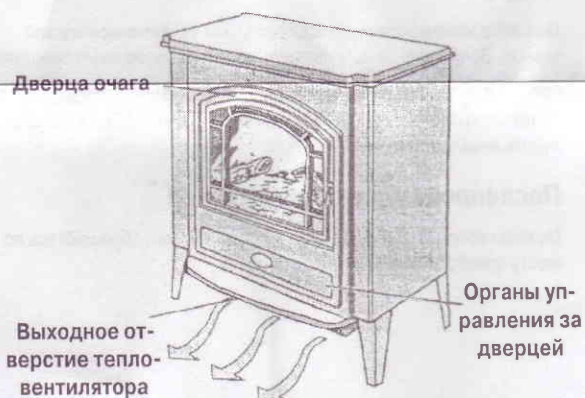


Рис. 1



Рис. 2

#### Подготовка к эксплуатации

**ВНИМАНИЕ! ДАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН**

Данный электрокамин предназначен для работы от сети переменного тока. Параметры сети электропитания должны соответствовать параметрам, указанным на его корпусе.

Перед включением ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и мерами безопасности.

При возникновении каких-либо сомнений проконсультируйтесь у квалифицированного электрика.

#### Правила безопасной эксплуатации:

- Запрещается эксплуатировать данный обогреватель в непосредственной близости от ванн, душевых кабин или плавательных бассейнов.
- Запрещается располагать обогреватель непосредственно под розеткой.
- Электрокамин нельзя подключать через внешний термостат, программируемый контроллер, таймер или иное устройство автоматического включения, поскольку в этом случае существует опасность возникновения пожара в случае, если аппарат был случайно чем-либо накрыт или сдвинут с места.
- Запрещается закрывать или загоразивать чем-либо воздуховыпускную решетку тепловентилятора, находящуюся снизу обогревателя, поскольку это приведет к его перегреву.
- Убедитесь в том, что мебель, занавески и иные воспламеняющиеся предметы находились не ближе 1 м от электрокамина.
- Несмотря на то, что данный электрокамин соответствует стандартам безопасности, не рекомендуется устанавливать его на мягких ковровых покрытиях или покрытиях с длинным ворсом.
- Не оставляйте электрокамин без присмотра в помещениях, где есть маленькие дети.
- Прибор должен подключаться к розетке электропитания без натяжения шнура.

#### Руководство по эксплуатации

Органы управления электрокаминем расположены за дверцей (рис. 3).

Выключатели находятся в положении ВКЛ., если видна их красная метка.

Подключите электрокамин к сети электропитания.

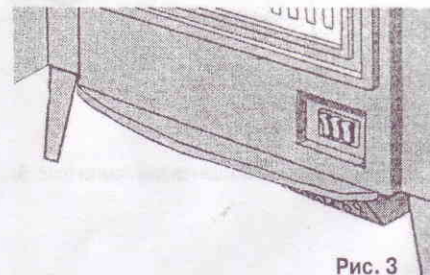




Рис. 3

## Имитации огня

Установите выключатель  в положение ВКЛ. Включится имитация огня.

## Режим обогрева

Вы можете выбрать низкую (1 кВт) или высокую (2 кВт) теплопроизводительность.

Для работы в режиме обогрева установите выключатель  в положение ВКЛ. (рис. 4).

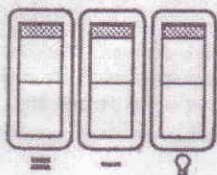



Рис. 4

## Низкая теплопроизводительность

Установите переключатели  и "-" в положение ВКЛ.

## Высокая теплопроизводительность

Установите все три переключателя , "-" и "=" в положение ВКЛ.

## Реле защиты от перегрева

Защита электрокамина от перегрева осуществляется встроенным реле температуры.

Реле срабатывает, если входное отверстие тепловентилятора было каким-либо образом перекрыто. Повторное включение электрокамина произойдет только после его остывания и удаления препятствия для выхода нагретого воздуха. Если реле защиты от перегрева будет часто отключать электрокамин, то выньте вилку шнура электропитания из розетки и обратитесь в службу ремонта и технического обслуживания.

## Техническое обслуживание

**ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВЫНЬТЕ ВИЛКУ ШНУРА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ИЗ РОЗЕТКИ.**

## Замена лампы

① – 4 крепежных винта задней панели

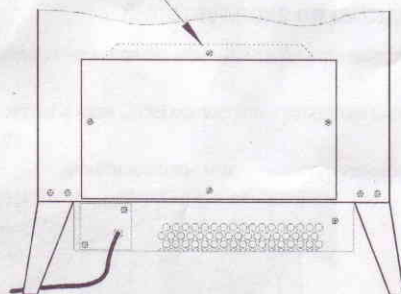


Рис. 5

За задней панелью находятся две лампы (рис. 5).

Для получения доступа к лампам вывинтите четыре крепежных винта задней панели. Снимите заднюю панель, как показано на рис. 6.

Выкрутите вышедшую из строя лампу из патрона (рис. 7). Замените ее новой (с цоколем E14 SES – свечевобразная лампа накаливания, с прозрачным баллоном, 60 Вт). Вверните новую лампу в патрон до упора, но не затягивайте.

Установите на место заднюю панель и закрепите ее четырьмя винтами.

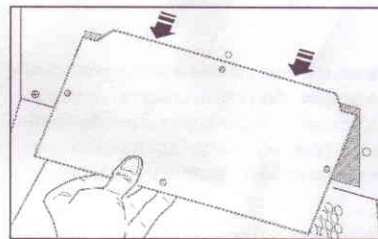


Рис. 6



Рис. 7

## Чистка

Очистите электрокамин от пыли сухой или увлажненной мягкой тканью. Запрещается использовать абразивные моющие средства.

Очистите имитатор дров мягкой щеткой или пылесосом.

Осторожно протрите замшей стеклянный экран. НЕЛЬЗЯ использовать жидкости для чистки стекла.

## Послепродажное обслуживание

По всем вопросам, связанным с обслуживанием, обращайтесь по месту приобретения электрокамина.



Изделие соответствует европейскому стандарту безопасности EN60335-2-30 и европейским стандартам по электромагнитной совместимости (ЭМС) EN55014, EN60555-2, EN60555-3, удовлетворяющим дополнительным требованиям директив Европейского Союза 73/23 и 89/336.