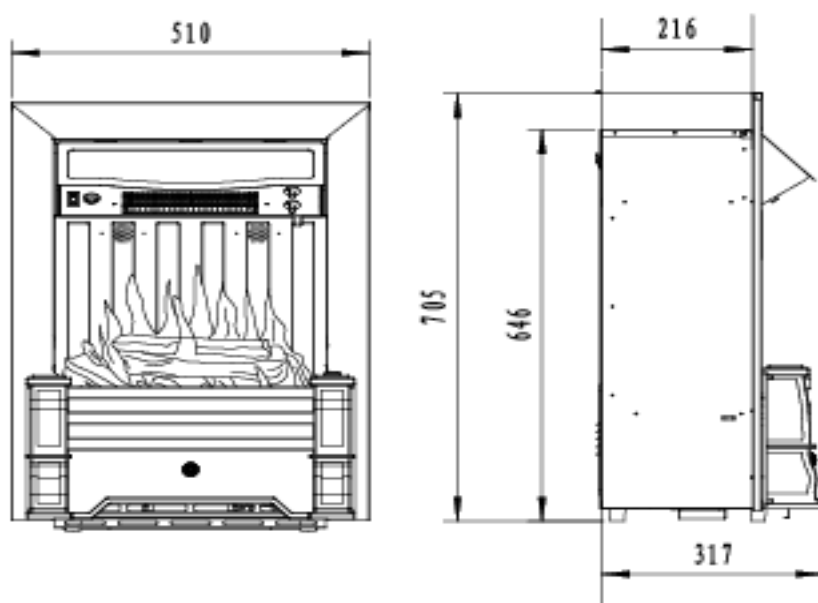


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ЭЛЕКТРООЧАГ Model AD603

Технические параметры:

1. Номинальное напряжение: 220~240V AC / 50Гц
 2. Мощность нагревателя 950 / 1800 Вт
 3. Галогеновые лампы MS11 , 35W
 4. Вес нетто: 17.0 кг Вес брутто: 18.5кг
 5. Габаритный размер Ш*Г*В: 510X317X705мм
 6. Внутренний размер Ш*Г*В: 403x240x656мм
 7. Объем резервуара с водой: 1230мл
- Непрерывная работа до 12 часов



ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ И СОХРАНИТЕ КАК ПАМЯТКУ

1. При первом включении на нагрев может ощущаться слабый запах. Это не должно вызывать беспокойства и быстро прекратится.
2. Сеть, в которую включается электрический очаг, должна быть защищена электрическим предохранителем (пробкой) надлежащим образом и соответствовать характеристикам обогревателя.
3. Если Ваш электрический очаг не включается или не греет, прочитайте внимательно настоящую инструкцию, прежде чем обращаться за помощью.

ТКАНЬ, МЕБЕЛЬ И ДРУГИЕ ГОРЮЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ НЕ БЛИЖЕ 1 м ОТ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОЧАГА.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ОЧАГА ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ОТ СЕТИ ПРИБОРЕ., ДАЙТЕ ОСТЫТЬ НАГРЕВАЮЩИМСЯ ПОВЕРХНОСТЯМ.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

Запрещается включать очаг сразу после перевозки или хранения на морозе (выдержать при комнатной температуре до включения не менее 1 часа).

1. Ознакомьтесь с настоящими инструкциями, прежде чем использовать прибор.
2. Камин нагревается, когда работает. Чтобы избежать ожогов не касайтесь горячих поверхностей. Легко горючие материалы не должны находиться на расстоянии менее 0,9м от лицевой поверхности камина и не должны касаться боковых поверхностей.
3. Особые меры осторожности должны быть приняты, когда камин используется при детях и инвалидах или остается без присмотра.

4. Всегда отключайте камин от сети, если он не используется длительное время.
 5. Не используйте камин с поврежденным сетевым проводом или вилкой, при нарушениях в работе камина, после падений или повреждений любого рода.
 6. Камин должен использоваться только в помещении внутри дома.
 7. Камин не рассчитан на использование в помещениях с сильно повышенной влажностью (ванные комнаты и т.д.).
 8. Не прокладывайте сетевой кабель под ковром или другим напольным покрытием, на проходе и другим образом, повышающим риск его повреждения.
 9. Для отключения камина сначала отключайте выключатели, затем выдерните вилку из розетки.
 10. Посторонние предметы не должны попасть внутрь камина, так как это может привести к возгоранию, поражению током или повреждению камина.
 11. Для предотвращения перегрева не закрывайте приток воздуха к камину, необходимый для вентиляции и отток горячего воздуха от нагревателя. Камин должен быть закреплен абсолютно надежно, чтобы обеспечить невозможность опрокидывания и блокирования выхода горячего воздуха.
 12. Внутри камина имеются сильно нагреваемые поверхности, поэтому камин не должен использоваться вблизи легко возгораемых жидкостей и паров (бензин, краска и т.д.)
 13. Используйте камин только, как описано в данном руководстве. Не предусмотренные производителем варианты использования камина могут привести к возгоранию, поражению током и другим повреждениям.
 14. Избегайте использования удлинителя, поскольку он может перегреться, что приведет к возгоранию. Если вам необходимо использовать удлинитель, тогда воспользуйтесь трехфазным удлинителем мощностью 250V/16A с заземлением.
 15. Если нагревательный прибор перегрелся, электрический камин будет издавать звуки (или мигать), давая предупреждения. В этом случае немедленно отключите камин от сети и проверьте, не распложен ли камин около предметов, которые могли привести к перегреву.
- Не используйте электрический камин, если они издает звуки или мигает.

Замечание. В полной тишине возможен шум от работающего электроочага.
Это нормально и не должно вызывать беспокойства.

Инструкции по использованию должны быть строго соблюдены; в противном случае, это может привести к травмам.

УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАМИНА

Электроочаг рекомендуется использовать, установив его в подходящее по размеру обрамление.

Электрокамин можно установить в нишу в стене, при условии, что она будет подходить по размеру, выполнена из негорючих материалов. Данному электрокамину не требуется дымоход.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ.



Электрокамин включите в заземленную электрическую розетку, рассчитанную на 15 ампер, 220-240 вольт переменного тока.

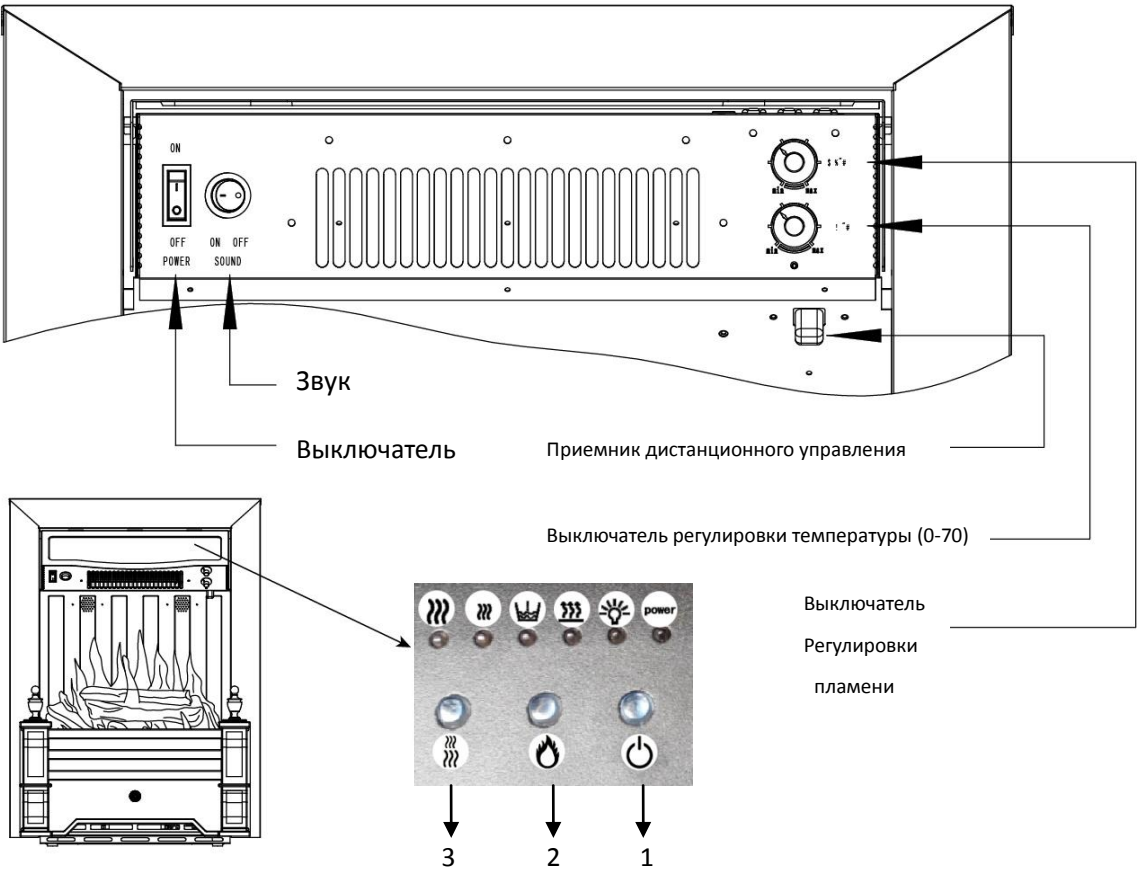
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, что кабель питания проложен таким образом, чтобы обеспечить его сохранность, не допускаются перегибы и острые края, он должен располагаться не на проходе, чтобы не споткнуться или не зацепился, чтобы уменьшить риск пожара, поражения электрическим током или травм.


При необходимости установить электрическую розетку воспользуйтесь услугами профессионального электрика. Используемые для установки материалы, розетки, провода должны соответствовать местным строительным норм и правилам и другим действующим нормативным актам.

ВО ИЗБЕЖАНИЯ ПЕРЕГРЕВА НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ВЫХОД И ПРИТОК ВОЗДУХА К ЭЛЕКТРОКАМИНУ

УПРАВЛЕНИЕ

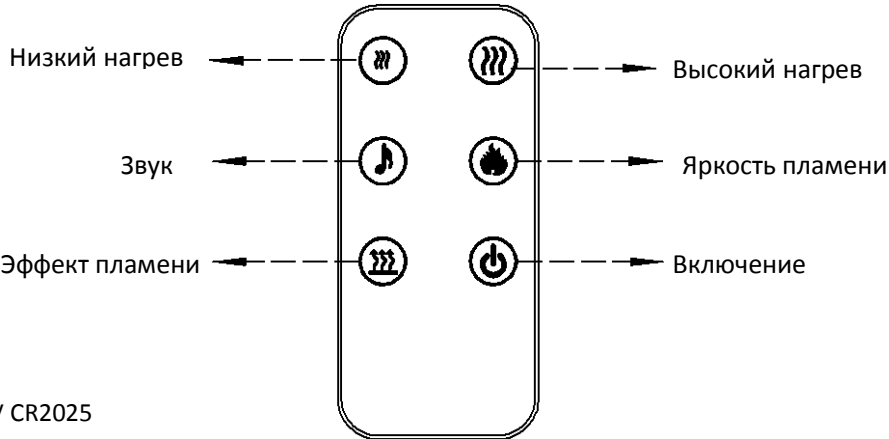


【Рис 1】

1. Включите питание (Рис 1). Нажмите кнопку . Эффект пламени включится через 1 минуту.
2. Поворот выключателя регулировки пламени от положения Min к Max изменяется интенсивность пламени.
3. Переключатель яркости пламени. Нажатие кнопки 2 (Рис 1) изменяет яркость пламени от высокого до низкого (5-4-3-2-1-0-5).
4. Режимы работы нагревателя. При нажатии кнопки 3 (Рис 1) один раз включается нагрев мощностью 900W, повторное нажатие включает нагрев мощностью 1800W. При третьем нажатии кнопки нагрев выключается. Используйте выключатель регулировки температуры при включении нагревателя на максимальную мощность.

Пульт дистанционного управления

Управлять электрокамином можно с панели управления на электрокаmine или с помощью пульта дистанционного управления.



В пульте ДУ используется элемент питания типа: 3V CR2025

Любое обслуживание электрокамина производить только с выключенным питанием и подождите не менее 10 минут, чтобы дать остыть нагревающимся частям электрокамина и избежать случайного ожога кожи.

Замена ламп

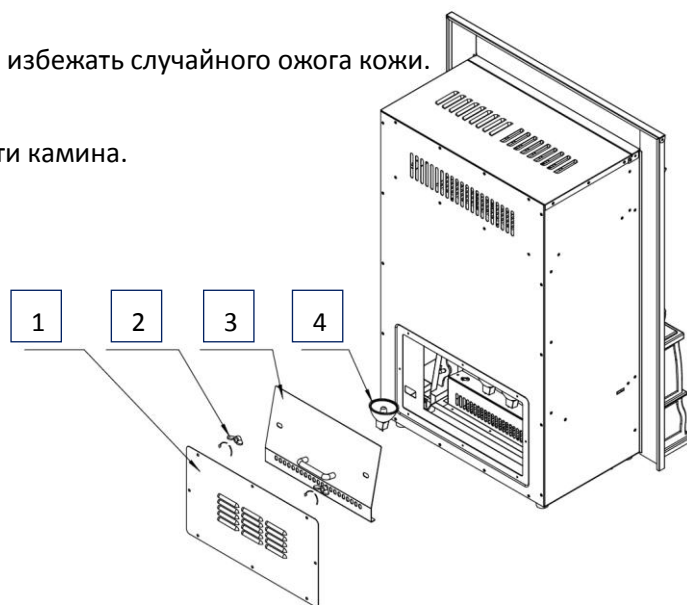
В камине четыре лампы (MR 11, 35W) . Необходимо заменить лампы, если Вы заметили тёмный раздел в пламени или пламя потускнело.

Внимание – всегда отключайте питание при замене ламп.

Подождите не менее 10 минут, чтобы дать остыть лампам и избежать случайного ожога кожи.

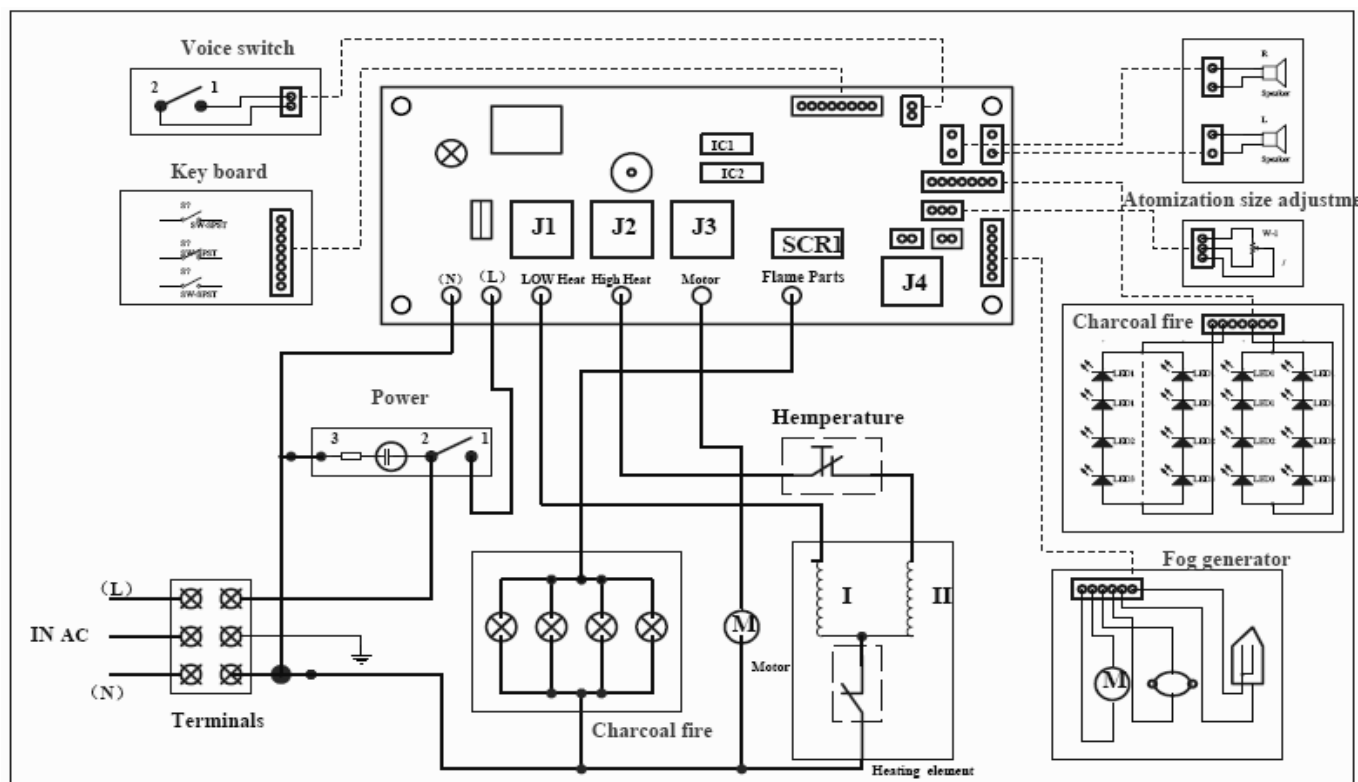
Для замены ламп:

1. Снимите вентиляционную панель на задней части камина.
2. Открутите винты.
3. Снимите защитную панель.
4. Замените лампу.
5. Установите панели на место.



Внимание – не используйте электрокамин без установленной панели.

Электрическая схема.



Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца со дня продажи. При отсутствии отметки о дате продажи, гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изготовителем.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия при условии соблюдения правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

Дата продажи _____ Организация _____

(*) Гарантия не распространяется на лампы.



МН11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99, ГОСТ Р 51318.14.1-99,

ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99.