



yutnoff.ru

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ И СОХРАНИТЕ КАК ПАМЯТКУ

ДРОВА ДЕКОРАТИВНЫЕ

Model LT91

Напряжение 230V , 50 Гц

Мощность 250W

Семь 230VAC 35W галогеновых ламп

Размеры габаритные: в/ш/гл 675x500x280(мм)



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

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

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ОТ СЕТИ ПРИБОРЕ., ДАЙТЕ ОСТЬТЬ НАГРЕВАЮЩИМСЯ ПОВЕРХНОСТЯМ.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

Запрещается включать прибор 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. Электроочаг нагревается, когда работает. Чтобы избежать ожогов не касайтесь горячих поверхностей. Легкогорючие материалы не должны находиться на расстоянии менее 0,9м от лицевой поверхности прибора и не должны касаться боковых поверхностей.
3. Особые меры осторожности должны быть приняты, когда электроочаг используется при детях и инвалидах или остается без присмотра.
4. Всегда отключайте электроочаг от сети, если он не используется длительное время.
5. Не используйте электроочаг с повреждённым сетевым проводом или вилкой, при нарушениях в работе прибора, после падений или повреждений любого рода.
6. Электроочаг должен использоваться только в помещении внутри дома.
7. Электроочаг 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 электроочага сначала отключайте выключатели, затем выдерните вилку из розетки.
10. Посторонние предметы не должны попасть внутрь электроочага, так как это может привести к возгоранию, поражению током или повреждению прибора.
11. Для предотвращения перегрева не закрывайте приток воздуха к прибору, необходимый для вентиляции. Электроочаг должен быть закреплён абсолютно надежно, чтобы обеспечить невозможность опрокидывания и блокирования выхода горячего воздуха.

12. Внутри электроочага имеются нагреваемые поверхности, поэтому прибор не должен использоваться вблизи легко возгораемых жидкостей и паров (бензин, краска и т.д.)
13. Используйте электроочаг только, как описано в данном руководстве. Не предусмотренные производителем варианты использования прибора 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 электроочаг перегрелся, электроочаг будет издавать звуки (или мигать), давая предупреждения. В этом случае немедленно отключите прибор от сети и проверьте, не расположены ли он около предметов, которые могли привести к перегреву.
- Не используйте электрообогреватель, если они издает звуки или мигает.

Замечание. В полной тишине возможен шум от работающего прибора.

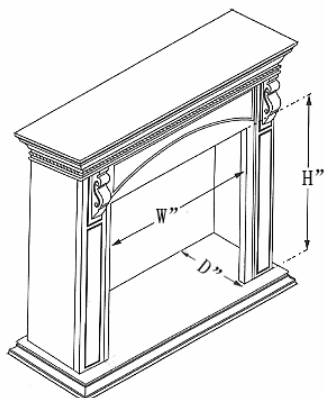
Это нормально и не должно вызывать беспокойства.

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

УСТАНОВКА

Электроочаг можно установить в нишу в стене, при условии, что она будет подходить по размеру и выполнена из негорючих материалов.

Размеры встраивания Электроочага			Размеры встраивания ниши		
Ширина	Высота	Глубина	W"	H"	D"
65.5cm	30.0cm	26.0cm	67.5cm	50.0cm	28.0cm



Модель	Технические характеристики	
LT91	Номинальное напряжение	AC 230V, 50Hz
	Номинальная мощность	250W
	Мощность нагревательного элемента	N/A
	Мощность пламени	245W
	Спецификация ламп	Семь галогеновых ламп 230VAC 35W
	Объем резервуара для воды	1.8L
	Время работы полного резервуара	10~20 часа



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ.

Электрический очаг 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. Кабель должен располагаться не на проходе, чтобы не споткнуться или не зацепиться, 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 нормам и правилам и другим действующим нормативным актам.

ВО ИЗБЕЖАНИЯ ПЕРЕГРЕВА НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ВЫХОД И ПРИТОК ВОЗДУХА К ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ ОЧАГУ.

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

Заправка воды

1. Когда вода в резервуаре закончилась, издаётся звуковой сигнал и пар не появляется. Необходимо пополнять резервуар для воды своевременно.
2. Отключите очаг, достаньте резервуар для воды. Наполните его водой, установите на место и включите электрический очаг.
3. Воду для работы электрического очага необходимо использовать фильтрованную.



Замена ламп.

В очаге используется 7 галогеновых ламп MR16 + C(AC230V 35 Вт.). Если яркость в электрическом очаге изменилась, проверьте работу ламп.

Для того чтобы избежать ожогов, пожалуйста подождите пока лампы не остынут.

Достаньте резервуар с водой и замените перегоревшую лампу.



Очистка.

Для того чтобы достичь максимального визуального эффекта электрического очага необходимо производить очистку системы пара каждые 2-4 недели. За время работы электрического очага образуется накипь на элементах системы (эффект снижается на 30% за 3000 часов работы). Достаньте резервуар с водой, отключите систему распыления не панели управления и выньте её.

Добавьте небольшое количество воды в распылитель и почистите его, используя щётку, находящуюся в комплекте.

ВНИМАНИЕ! Не допускается мыть распылитель в большом количестве воды.



УПРАВЛЕНИЕ.

Управлять электрическим очагом можно с панели управления на приборе или с помощью пульта дистанционного управления. В пульт необходимо вставить батарейки, соблюдая при этом полярность.

Каждый пульт поставляется с пластиковым блокиратором в отсеке с батарейками для предотвращения повреждений и потери энергии. Вытащите пластиковый блокиратор из отсека.

I. Панель управления/пульт дистанционного управления.

На панели управления и на пульте управления есть три кнопки для управления электроочагом.



Панель управления справа: Вкл/Выкл

Панель управления слева: интенсивность пламени увеличение/ уменьшение (DIMMER+ и DIMMER-)

На панели управления с обеих стороны расположено два полушария индикатора, принимающего сигнал пульта дистанционного управления. Доступ к ним осуществляется через решётки. Пожалуйста, не закрывайте их.

При использовании пульта дистанционного управления учитывайте сторону расположения кнопок на панели управления, а именно: при вкл/выкл электроочага пульт подносим к правой стороне панели, а для изменения яркости пламени пульт направляем слева от панели.

Кнопки на пульте дистанционного управления по функциям полностью соответствуют кнопкам на панели управления. Пульт работает на расстоянии 1-5 м от электрического очага.

Эффект пламени появляется в течении 48 секунд после включения электроочага.

Данное устройство имеет функцию памяти, включается режим интенсивности пламени, который использовали перед последним выключением. Для регулировки интенсивности пламени используйте кнопки DIMMER+ и DIMMER-).

Отключите питание, если Вы длительное время не будете использовать электроочаг.

Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяцев 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_____

Техническая поддержка: единая сервисная служба: тел. _____

Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия.

(*) Гарантия не распространяется на лампы.

Примечание: в соответствии с проводимой политикой постоянного усовершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

Товар сертифицирован в соответствие с законом “О защите прав потребителей”

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ “О защите прав потребителей” срок службы для данного изделия равен 3 годам с момента начала эксплуатации при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации.

Интернет-магазин Уютнофф

<https://yutnoff.ru>

+7 495 374-79-38