

## ДРОВА ДЕКОРАТИВНЫЕ

Напряжение: 230В, 50 Гц  
Мощность: 160Вт  
Лампы: галогеновые, 4 шт. 230В 35Вт  
Размеры габаритные (ВхШхГ, мм): 313 x 586 x 305 (мм)



### **ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ И СОХРАНИТЕ КАК ПАМЯТКУ**

1. Сеть, в которую включается электроочаг, должна быть защищена электрическим предохранителем надлежащим образом и соответствовать характеристикам обогревателя.
2. Если Ваш электроочаг не включается, прочитайте 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 ОСТЫТЬ 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 0,9 м 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 установлен ровно и надежно, чтобы обеспечить невозможность опрокидывания.
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 расплoжён ли он около предметов, которые могли привести к перегреву.

**Не используйте электрообогреватель, если он 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. Электрическому очагу в обрамлении или нише не нужно отверстие для выхода пара.

Необходимо заполнить водой емкость парогенератора, в соответствии с объемом резервуара, указанном в технических характеристиках.

Артикул	Технические характеристики	
<b>WQ96</b>	Номинальное напряжение	AC 230V, 50Hz
	Номинальная мощность	160W
	Мощность нагревательного элемента	N/A
	Мощность пламени	160W
	Спецификация ламп	4 x MR16+C 230V AC 35W
	Объём резервуара для воды	1.8L.
	Среднее время работы полного резервуара	~ 7 часов
	Максимальное время работы полного резервуара	до 20 часов

### 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 избежание перегрева не закрывайте 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.

## НАПОЛНЕНИЕ КАНИСТР ВОДОЙ

Используйте только фильтрованную воду.

Для извлечения канистр необходимо:

- поднять муляж дров
- достать канистру и наполнить её водой.

Установка наполненной канистры производится в обратном порядке.

## ЗАМЕНА ЛАМП

В очаге используется 4 галогеновые лампы MR16 + С (AC230V 35W). Если яркость в электрическом очаге изменилась, проверьте работу ламп.

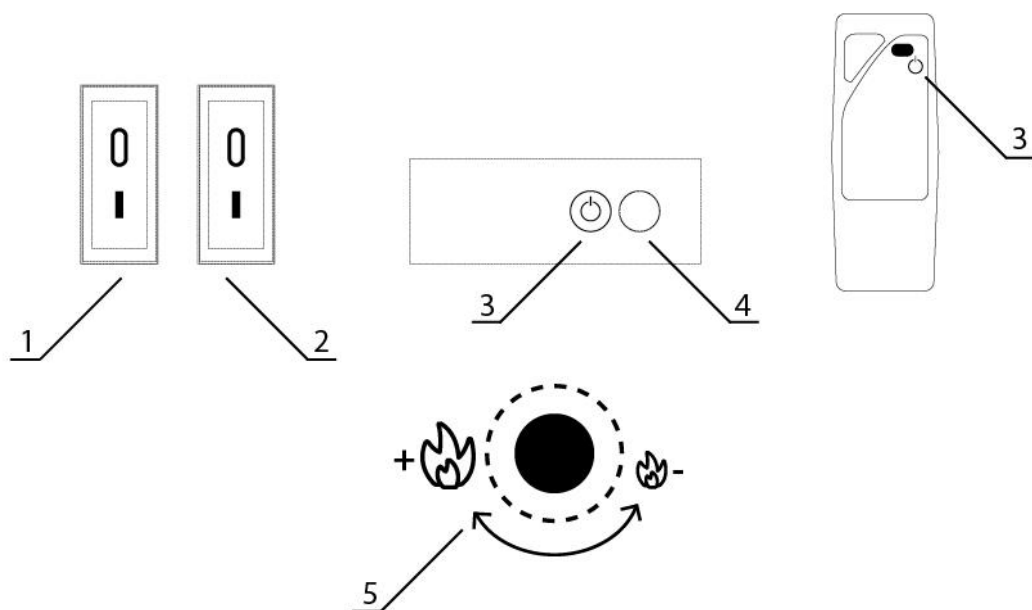
Для того чтобы избежать ожогов, пожалуйста подождите пока лампы не остынут.

Во избежание перегрева не закрывайте приток воздуха к электрическому очагу


## УПРАВЛЕНИЕ

Управлять включением электрического очага 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.




Прибор оснащён двумя переключателями, где левый переключатель (1) – основной механический выключатель прибора, а правый (2) для включения/выключения звука имитации горящих дров.

На панели управления и на пульте дистанционного управления расположена кнопка  (3), отвечающая за включение/выключение электрического очага.

На панели управления с правой стороны расположен приёмник сигнала от пульта дистанционного управления (4). Пожалуйста, не закрывайте его.

Переключите основной механический выключатель (1) в положение "I" для включения прибора, в положение "0" для выключения прибора.

Нажмите кнопку включения/выключения  (3) на панели управления или на пульте для начала работы

электроочага. Включится подсветка дров и в течение одной минуты появится эффект пламени. Для максимальной достоверности пламени, подождите 6 - 9 минут – время, необходимое на полный прогрев очага. Для работы эффекта пламени канистра должна быть наполнена водой.

Для включения звукового эффекта переведите правый переключатель (2) в положение "I". Включение звукового эффекта возможно только при работающем эффекте пламени.

Регулировка высоты пламени производится с помощью регулятора (5), спрятанного за фронтальным муляжом дров. Для регулировки высоты пламени необходимо:

- снять фронтальный муляж дров движением вверх и к себе,
- отрегулировать высоту пламени с помощью вращательных движений ручки регулятора (5): по часовой стрелке (увеличение высоты пламени) или против часовой стрелки (уменьшение высоты пламени),
- установить фронтальный муляж дров на место.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 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.

*(\*) Гарантия не распространяется на лампы.*

Дата продажи \_\_\_\_\_ Организация \_\_\_\_\_

Техническая поддержка: единая сервисная служба: тел. \_\_\_\_\_

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

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

**Товар сертифицирован в соответствии 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.**

Спасибо за покупку!

