

REDMOND

Электрокамин REF-6100

Руководство по эксплуатации



Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр по контактными данным, указанным в условиях гарантийного обслуживания

* См. раздел «ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА»

СОДЕРЖАНИЕ

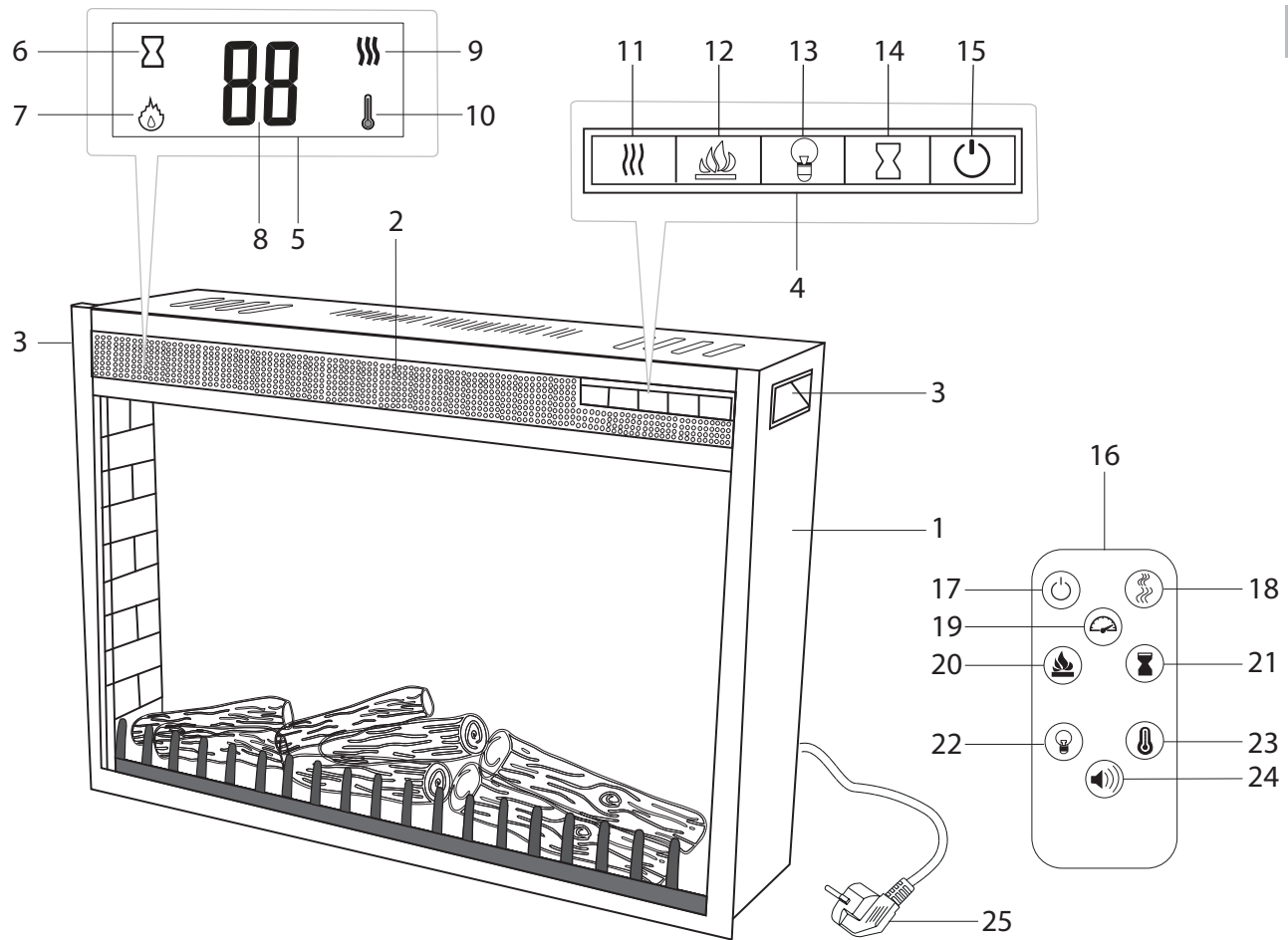
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
Технические характеристики	5
Комплектация	5
Устройство модели.....	5
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	6
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОГРЕВАТЕЛЯ	6
Режим обогрева	6
Функция отсрочки отключения	6
Настройки пламени	6
Функция звукового эффекта	6
Монтаж электрокамина.....	6
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	7
Хранение и транспортировка	7
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	7
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	7



Производитель: Boge Technology Co.,Ltd. No.1 Zhongshi South Road, Shuangfeng Town, Taicang City, Jiangsu Province, 215416, China
Импортер в РФ: ООО «ДАНИЛОВ ТЕХНОЛОГИИ», 129327, город Москва, улица Коминтерна, дом 26, строение 2

© REDMOND. Все права защищены. 2020.

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике REDMOND.

REDMOND — это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Электрокамин REDMOND REF-6100 — это современный высокотехнологичный прибор для обогрева помещений.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond.company.

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-21 (звонок по России бесплатный).



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.
- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).

- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, — это обязательное требование защиты от поражения электрическим током. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Работающий прибор не должен располагаться непосредственно под штепсельной розеткой.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

STOP

ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

Берегите глаза от воздействия инфракрасного излучения. Не направляйте излучатель пульта дистанционного управления в сторону глаз.

- Не используйте прибор для сушки белья и одежды. Это нарушает правила пожарной безопасности и может привести к порче имущества.
- Не перекрывайте отверстия выхода горячего воздуха во избежание перегрева и деформации корпуса.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Строго следуйте инструкциям по очистке.

STOP **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

- Запрещена эксплуатация прибора в ванной комнате, вблизи ванн, раковин или других емкостей, наполненных водой. Существует опасность поражения электрическим током. Также нельзя использовать устройство на открытом воздухе – существует опасность неисправности прибора из-за попадания влаги внутрь, вблизи легковоспламеняющихся веществ – из-за опасности взрыва или пожара.
- Если прибор упал в воду, немедленно отключите его от сети. Не прикасайтесь к прибору.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

STOP **ВНИМАНИЕ!** Запрещено использование прибора при любых неисправностях.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.

Технические характеристики

Модель.....	REF-6100
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Мощность.....	2000 Вт
Тип управления.....	электронный, дистанционный
Защита от поражения электротоком.....	класс I
Защита от перегрева.....	есть
Материал корпуса.....	металл, стекло, пластик
Таймер отсрочки отключения.....	есть
2 уровня регулировки мощности обогрева.....	есть
Регулировка яркости пламени.....	есть
Разноцветное пламя.....	есть
Пульт ДУ.....	есть
Источник питания пульта ДУ.....	1 × CR2025
Тип ламп.....	светодиодные
Звуковой эффект.....	есть
Длина электрошнура.....	1,8 м
Габаритные размеры.....	660 × 180 × 470 мм
Вес нетто.....	12 кг





Комплектация

Электрокамин.....	1 шт.
Пульт ДУ.....	1 шт.
Элемент питания CR2025.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка.....	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе постоянного совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

Устройство модели (схема А1, стр. 3)

1. Корпус прибора
2. Отверстия выхода горячего воздуха
3. Ручки для переноски
4. Панель управления
5. Дисплей
6. Индикатор отсрочки отключения ☒
7. Индикатор пламени 🔥
8. Цифровой индикатор
9. Индикатор нагрева \$\$\$
10. Индикатор температуры 🌡
11. Кнопка ☸ – интенсивность обогрева
12. Кнопка 🔥 – регулировка цвета пламени
13. Кнопка ☸ – регулировка яркости пламени
14. Кнопка ☒ – отсрочка отключения
15. Кнопка ☺ – режим ожидания
16. Пульт ДУ
17. Кнопка ☺ – режим ожидания
18. Кнопка 🔥 – интенсивность обогрева
19. Кнопка ☺ – скорость пламени
20. Кнопка 🌈 – цветовой эффект пламени

21. Кнопка  – отсрочка отключения
 22. Кнопка  – яркость пламени
 23. Кнопка  – температура обогрева
 24. Кнопка  – звуковой эффект
 25. Электрошнур

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

 *Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на корпусе!*

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.




Полностью размотайте сетевой шнур. Все элементы прибора протрите влажной тканью и тщательно просушите перед включением в сеть. Установите элемент питания в пульт дистанционного управления, соблюдая полярность.


 *При установке элемента питания руки и устройство должны быть сухими.*








Элемент питания, входящий в комплектацию, предназначен исключительно для проверки работоспособности изделия. Для продолжительной работы рекомендуется приобрести новый комплект.


II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОГРЕВАТЕЛЯ



Режим обогрева


1. Подключите прибор к электросети, прозвучит звуковой сигнал. Прибор находится в режиме ожидания.
2. Нажмите кнопку  на панели управления или кнопку  на пульте ДУ, прозвучит звуковой сигнал, подсветка экрана и дисплей загорятся, включится звуковой эффект. На дисплее будет отображаться уровень подсветки по умолчанию (F5) и индикатор .




 *Дисплей погаснет через некоторое время после последнего нажатия на кнопку. Для включения дисплея нажмите любую кнопку.*



3. Для включения обогрева нажмите кнопку  на панели управления или кнопку  на пульте ДУ. На дисплее отобразится индикатор  и надпись Н1, обозначающая минимальную интенсивность обогрева, для включения максимальной интенсивности обогрева повторно нажмите кнопку  или , на дисплее отобразится надпись Н2. Для выключения обогрева еще раз нажмите кнопку  или , на дисплее отобразится надпись Н0.

 *Для защиты от перегрева прибор продувает нагревательные элементы холодным воздухом перед включением и после выключения режима обогрева в течение 30 секунд.*




4. Для установки температуры обогрева нажмите кнопку  на пульте ДУ. На дисплее загорится индикатор  и цифра температурного режима по умолчанию. Нажимая

кнопку , установите необходимую температуру в диапазоне от 18 до 30°C с шагом 1°C (или от 64 до 88°F с шагом 2°F), значение температуры будет отображаться на дисплее, переключение осуществляется по кругу.

 *По умолчанию значение температуры отображается в градусах по Цельсию. Для изменения значений на градусы по Фаренгейту нажмите и удерживайте кнопку . Чтобы вернуть значения в градусы по Цельсию, повторно нажмите и удерживайте кнопку .*

5. Чтобы перевести прибор в режим ожидания, нажмите кнопку  на панели управления или кнопку  на пульте ДУ, прозвучит звуковой сигнал, подсветка экрана и индикация на дисплее погаснут, звуковой эффект выключится.
6. Чтобы выключить прибор, отключите его от сети электропитания.



Функция отсрочки отключения

Функция отсрочки отключения позволяет установить таймер, по истечении которого прибор перейдет в режим ожидания. Минимальное время отсрочки отключения – 30 минут, максимальное – 8 часов. Во время работы прибора нажмите кнопку  на панели управления или кнопку  на пульте ДУ. Нажимая кнопку, установите время отсрочки отключения, выбранное значение будет отображаться на дисплее (30, 1Н, 2Н...8Н), индикатор  будет гореть, переключение осуществляется по кругу.

 *При установке времени 0 часов функция «Отсрочка отключения» будет отключена.*

Настройки пламени


Изменение яркости пламени

Во время работы прибора, нажимая кнопку  на панели управления или кнопку  на пульте ДУ, установите необходимую яркость пламени. Выбранное значение будет отображаться на дисплее (F1, F2...F5), переключение осуществляется по кругу.

Изменение цветового эффекта пламени

Во время работы прибора, нажимая кнопку  на панели управления или кнопку  на пульте ДУ, установите один из цветовых эффектов пламени, переключение осуществляется по кругу.

Изменение скорости пламени

Во время работы прибора, нажимая кнопку  на пульте ДУ, установите одну из трех скоростей пламени, выбранное значение будет отображаться на дисплее (01, 02, 03), переключение осуществляется по кругу.

Функция звукового эффекта

Во время работы прибора, нажимая кнопку  на пульте ДУ, настройте громкость звукового эффекта, переключение осуществляется по кругу: максимальная громкость, средняя громкость, минимальная громкость, без звука.

Монтаж электрокамина

Электрокамин может быть установлен в нишу подходящего размера, выполненную из негорючих и термостойких материалов.

1. Выберите подходящее местоположение, которое не подвержено воздействию влаги и находится в стороне от драпировки, мебели и активного движения.
2. Используя стеновые стойки, сформируйте нишу шириной 690 мм, высотой 500 мм и глубиной 280 мм.
3. Установите электрокамин в готовую нишу.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Очистку корпуса прибора производите влажной мягкой тканью. НЕ МОЧИТЕ!

Стекло очищайте с использованием специальных средств для очистки стекол, следуйте рекомендациям производителя.

Допускается очистка только внешних поверхностей прибора.

STOP ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать корпус прибора под струю воды или погружать его в воду. Не используйте при очистке прибора абразивные и химически агрессивные средства, губки с жестким покрытием.

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не работает	Шнур электропитания не подсоединен к электросети	Подключите прибор к электросети
	В электророзетке отсутствует напряжение	Подключите прибор к исправной электророзетке
Прибор неожиданно отключился	Сработала система защиты от перегрева	Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть в течение 20-30 минут
Во время работы появился запах пластика	Прибор перегрелся	Сократите время непрерывной работы прибора. Не используйте прибор для достижения очень высокой температуры в помещении
	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Проведите тщательную очистку прибора (см. «Уход за прибором»). Запах исчезнет после нескольких включений

i В случае, если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



* Стандартная гарантия 1 год. Дополнительный год бесплатного сервисного обслуживания предоставляется после регистрации в приложении Ready for Sky. Информация об условиях для вашей страны доступна на сайте <https://r4s.redmond.company/>

В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия.

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)
2 – год производства (1 – 2011 г., 2 – 2012 г. ... 0 – 2020 г.)
3 – серийный номер модели

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

REF-6100-UM-1