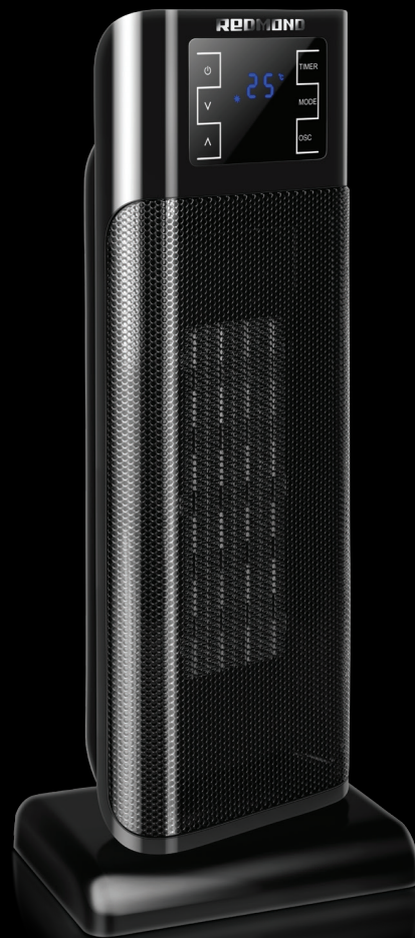


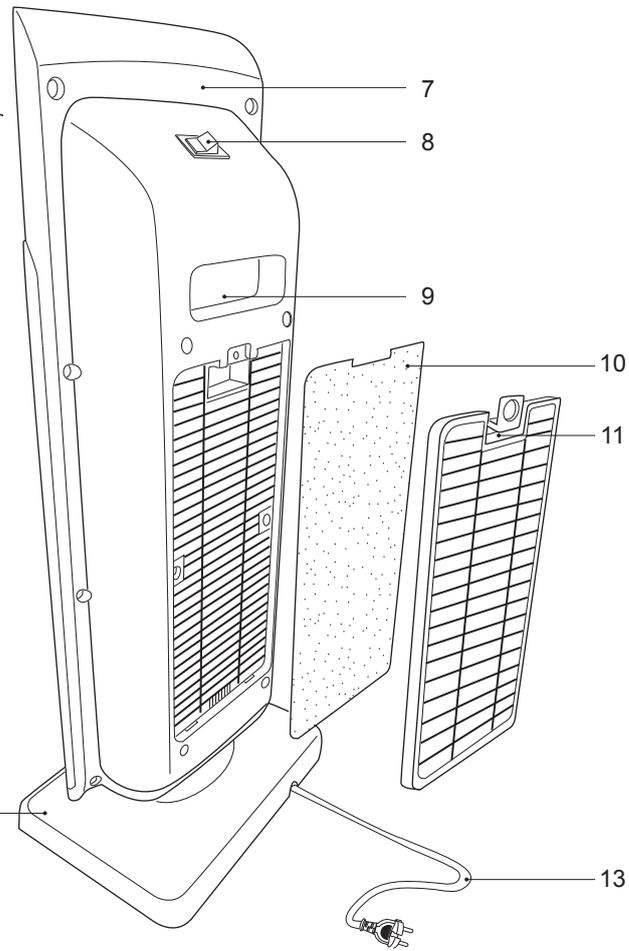
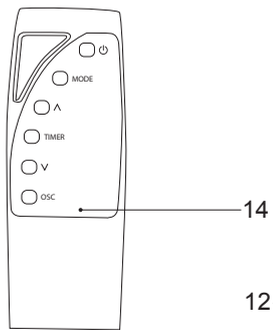
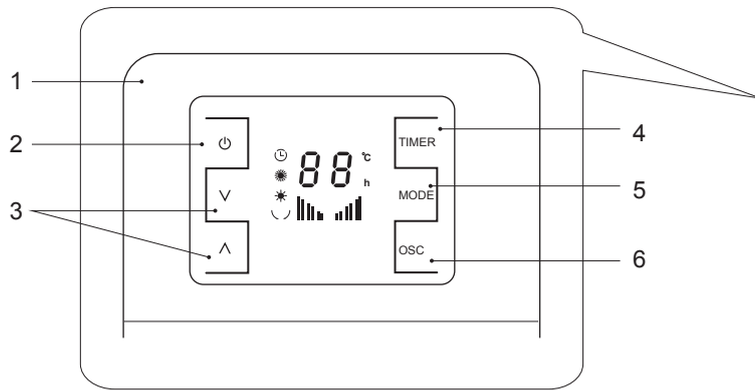
REDMOND

Обогреватель керамический RFH-C4513



Руководство по эксплуатации





УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим за то, что вы 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.

 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

- 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, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов 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.

- 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 электропитания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.*

- Не накрывайте прибор во время работы тканью и другими материалами, не используйте его для сушки белья и одежды. Это нарушает правила пожарной безопасности и может привести к порче имущества.
- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Строго следуйте инструкциям по очистке.

STOP *ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду!*

- Запрещена эксплуатация прибора в следующих случаях:
 - В помещениях с повышенной влажностью – существует опасность короткого замыкания, выхода из строя двигателя.

- На открытом воздухе – попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Вблизи токсичных и легко воспламеняющихся веществ, в помещениях с высокой концентрацией паров горючих веществ (краски, растворителя и т. п.) или горючей пыли – существует опасность взрыва или пожара.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором, его комплектующими, а также заводской упаковкой. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.
- 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.



ВНИМАНИЕ! *Запрещено использование прибора при любых неисправностях.*

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	4
Комплектация	5
Устройство прибора.....	5
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	5
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	5
Использование прибора.....	5
Системы автоотключения	6
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	6
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	6
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	7

Технические характеристики

Модель.....	RFH-C4513
Мощность.....	2000 Вт
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Защита от поражения электотоком	класс II
Режимы обогрева:	
• стандартная интенсивность.....	1200 Вт
• максимальная интенсивность.....	2000 Вт
Нагревательный элемент.....	керамический (PTC)
Система поддержания температуры	есть
Панель управления	сенсорная
Дисплей.....	светодиодный
Отсрочка отключения	до 9 часов
Угол поворота корпуса	70°
Воздушный фильтр	съёмный
Площадь обогрева	25 м ²
Уровень шума.....	< 65 дБ

Автоотключение:

- при падении
- при перегреве

Пульт дистанционного управления:

- напряжение 3 В 
- источник питания 2 × AAA

Длина электрошнура 1,5 м

Габаритные размеры 220 × 155 × 570 мм

Вес нетто 2,34 кг ± 3%

Комплектация

1. Обогреватель – 1 шт.
2. Пульт дистанционного управления – 1 шт.
3. Элемент питания для пульта дистанционного управления (AAA) – 2 шт.
4. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
5. 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.

Устройство прибора

1. Панель управления с дисплеем
2. Кнопка выхода из режима ожидания
3. Кнопки регулировки значения параметра
4. Кнопка установки таймера отключения
5. Кнопка регулировки интенсивности обогрева
6. Кнопка включения/выключения функции поворота корпуса
7. Корпус прибора
8. Переключатель питания
9. Ручка для переноски
10. Воздушный фильтр
11. Решетка воздушного фильтра
12. Подставка
13. Электрошнур
14. Пульт дистанционного управления

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Осторожно 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! Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает вас права на гарантийное обслуживание.

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 электросеть. Установите элементы питания в пульт дистанционного управления, соблюдая полярность. Руки, пульт и элементы питания должны быть сухими.

Установите прибор на ровную твердую горизонтальную поверхность. Расстояние от прибора до стен должно составлять не менее 50 см.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Использование прибора

1. Подключите прибор к электросети. Переведите переключатель питания «0/I» в положение I. Прибор подаст звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания. На дисплее отобразится значение температуры в помещении.
2. Включите прибор, нажав кнопку  на панели или пульте управления. Прибор начнет работать в режиме стандартной интенсивности обогрева.
3. Чтобы изменить значение поддерживаемой температуры, используйте кнопки \wedge и \vee . Диапазон значений – 15-35°C с шагом в 1°C. При касании кнопки \wedge значение температуры будет повышаться, при касании кнопки \vee – понижаться.
4. Нажимая кнопку **Mode**, выберите режим работы (переключение осуществляется циклически):
 - одно нажатие (индикатор ) – включится режим максимальной интенсивности обогрева;
 - два нажатия (индикация отсутствует) – функция обогрева будет отключена, прибор начнет работать в режиме вентилятора;
 - три нажатия (индикатор ) – включится режим стандартной интенсивности обогрева.
5. Для равномерного прогрева помещения используйте функцию поворота корпуса прибора. Для включения/отключения данной функции нажмите кнопку **Osc**. Во время работы данной функции на дисплее отображается индикатор \curvearrowright .
6. С помощью кнопки **Timer** можно установить интервал времени, по истечении которого прибор автоматически отключится. При первом нажатии кнопки на дисплее

отобразится индикатор **H**, а также мигающее значение таймера по умолчанию – **0**. Последовательными нажатиями кнопки **Timer** можно установить значение от 0 до 9 часов с шагом изменения в 1 час. По достижении максимального значения установка продолжится с начала диапазона. Через три секунды после окончания настройки прибор сохранит внесенные изменения, установленное значение перестанет мигать.

i Во время установки значения таймера от 1 до 9 часов и работы функции на дисплее, кроме значения температуры и индикатора работы, отображается индикатор ☺. При установке значения **0** таймер будет отключен.

7. Чтобы перевести прибор в режим ожидания, повторно нажмите кнопку ☺. В целях защиты нагревательного элемента от резкого перепада температуры вентиляторы отключатся через 30 секунд.



Не переводите переключатель питания «**0/1**» в положение **0** и не отключайте прибор от электросети до полной остановки вентиляторов.



Вы можете управлять прибором с помощью пульта дистанционного управления. Функциональность кнопок пульта полностью дублирует кнопки на панели управления.

Системы автоотключения

Прибор оснащен защитной системой, отключающей его в случае перегрева или при падении.

Если прибор отключился в результате перегрева, отсоедините его от электросети и дайте остыть в течение 20-30 минут. После этого можно возобновить использование. Если прибор отключился при падении, верните его в вертикальное положение. Обогрев продолжится с введенными настройками.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Очистку корпуса прибора производите влажной тканью, смоченной в мыльном растворе. Допускается очистка только внешних поверхностей прибора.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать блок электродвигателя под струю воды или погружать его в воду.

Не используйте при очистке прибора абразивные и химически агрессивные средства, губки с жестким покрытием.

Для очистки воздушного фильтра снимите решетку и сам фильтр. Промойте его под проточной водой и тщательно просушите, перед тем как установить в прибор.

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

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

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. 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 и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.).

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.

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.



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шеньжень, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал Груп, ЛЛСи Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, сьют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

Импортер: ООО «АЛЬФА», 195027, г. Санкт-Петербург, Свердловская набережная, д. 44, литера Б.

© REDMOND. Все права защищены. 2015

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

Produced by Redmond Industrial Group LLC
One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste. 805A
Albany, New York, 12210, United States
www.redmond.company
www.multivarka.pro
Made in China

RFH-C4513-UM-1