

polaris
ТЕХНИКА УЮТНОЙ ЖИЗНИ

Руководство по эксплуатации / Гарантия
Інструкція з експлуатації / Гарантія
Manual instruction / Guarantee



PMH 2484DRC

Обогреватель микатермический
Обігрівач микатермічеській
Micathermic heater

Обогреватель микатермический
POLARIS
Модель PMH 2484DRC
Инструкция по эксплуатации

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой POLARIS. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраните инструкцию вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом.

Оглавление

Общие указания по безопасности	2
Специальные указания по безопасности прибора	3
Описание прибора	4
Комплектация.....	5
Эксплуатация прибора	5
Чистка и уход	8
Технические характеристики	8
Информация о сертификации	8
Гарантийное обязательство	9

Общие указания по безопасности

- Прибор предназначен исключительно для использования в быту.
- Прибор должен быть использован только по назначению.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора и сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- **Внимание! Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.**
- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- Для дополнительной защиты целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО). Обратитесь за советом к квалифицированному специалисту.
- Включайте прибор только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.
- **Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.**
- Не пользуйтесь нестандартными источниками питания или устройствами подключения.
- Перед включением прибора в сеть убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
- Не используйте прибор вне помещений. Предохраняйте прибор от жары, прямых солнечных лучей, ударов об острые углы, влажности (ни в коем случае не погружайте прибор в воду). Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
- По окончании эксплуатации, чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
- 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.

- Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой шнур. Запрещается также отключать прибор от сети, держа его за сетевой шнур. При отключении прибора от сети, держитесь за штепсельную вилку.
- После использования никогда не обматывайте сетевой шнур вокруг прибора, так как со временем это может привести к его излому. Всегда гладко расправляйте сетевой шнур на время хранения.
- Замену сетевого шнура могут осуществлять только квалифицированные специалисты - сотрудники сервисного центра. Неквалифицированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя.
- Не производите ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.

Специальные указания по безопасности данного прибора

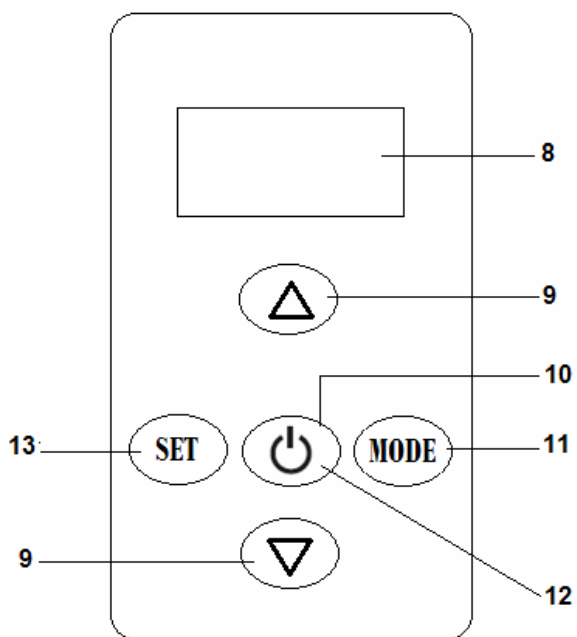
- Напряжение сети и мощность, подводимые к обогревателю, должны соответствовать данным, указанным на шильдике на задней крышке.
- Категорически запрещается накрывать комнатный обогреватель во время работы.
- Во избежание пожара располагайте обогреватель так, чтобы другие предметы находились не ближе 0,5м от прибора.
- При работе передняя решётка имеет высокую температуру. Не прикасайтесь к ней.
- Извлекайте штепсельную вилку из розетки, когда прибор не используется или перед чисткой.
- Никогда не погружайте сетевой шнур, вилку или комнатный обогреватель в воду или любую другую жидкость.
- Не позволяйте детям пользоваться комнатным обогревателем.
- Запрещается накрывать прибор тряпками, поскольку это может привести к возникновению пожара.
Запрещается устанавливать прибор в непосредственной близости от штепсельной розетки.
- Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Запрещается использовать данный обогреватель с программным устройством, таймером и любым другим устройством, которое автоматически включает обогреватель, так как существует риск возгорания, если обогреватель накрыт или неправильно расположен.
- Запрещается использовать нагреватель в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
- Не вставляйте пальцы или металлические предметы в комнатный обогреватель.
- Запрещается тянуть, перекручивать или иным образом портить сетевой шнур.
- В приборе используется специальный сетевой шнур, и он может быть заменен только специалистами сервисной службы, поскольку для этого требуются специальные инструменты.
- Ремонт электрических приборов могут выполнять только специально подготовленные электрики. Неправильно выполненный ремонт создает серьезный риск пользователю.
- Не используйте комнатный обогреватель с поврежденным сетевым шнуром, после сбоя в работе, после попадания жидкости или после какого-либо другого повреждения. При подозрении на повреждение доставьте комнатный обогреватель в сервисную службу для проверки, ремонта или настройки.
- Смазка двигателя прибора произведена в фабричных условиях на весь период использования обогревателя и не требует дальнейшей его смазки.

Описание прибора

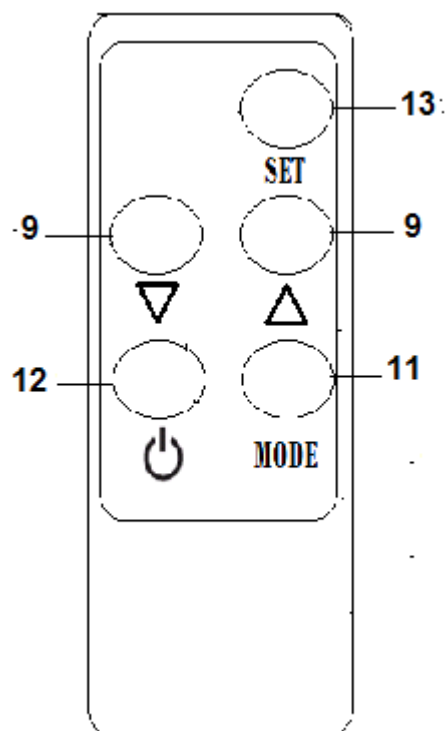


1. Ручка для перемещения
2. Защитная решетка
3. LCD дисплей
4. Панель управления
5. Решетка вентилятора
6. Пульт дистанционного управления
7. Ролики для перемещения

Панель управления и пульт дистанционного управления



Панель управления



Пульт дистанционного управления

8. LCD дисплей
9. Кнопки установок значений температуры и времени
10. Индикаторная лампочка
11. Кнопка MODE выбора режимов работы прибора
12. Кнопка ВКЛ / ВЫКЛ
13. Кнопка SET установки температуры и таймера

Комплектация

Прибор – 1 шт.

Ролики – 4 шт.

Комплект шурупов для крепления роликов – 1 шт.

Пульт дистанционного управления – 1 шт.

Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Список сервисных центров – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Эксплуатация прибора

Подготовка прибора к эксплуатации.

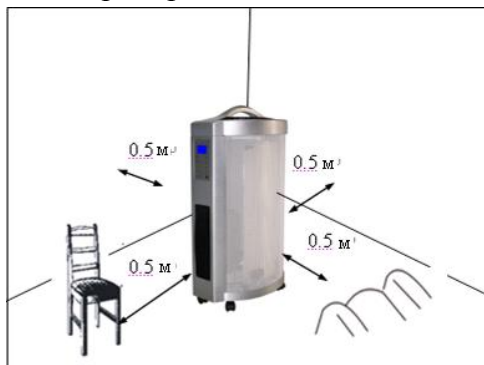
- Выньте прибор из коробки.
- Удалите весь упаковочный материал.
- Проверьте наличие и комплектность.
- Откройте отсек для хранения батареек в пульте дистанционного управления и вставьте 2 батарейки AAA, соблюдая полярность (батарейки в комплект не входят).

Установка роликов


- Перед использованием прибора необходимо установить ролики для перемещения.
- Аккуратно переверните прибор нижней частью вверх.
- Установите ролики, затяните гайку и затем аккуратно переверните прибор, поставив его на ролики.
- Убедитесь, что прибор стоит на ровной твердой поверхности.

Внимание! Обогреватель должен работать только в вертикальном положении, любое другое положение может привести к опасной ситуации.

- Соблюдайте минимальное расстояние от стен и от других приборов при установке прибора в помещении:




Использование прибора

1. Убедитесь, что обогреватель установлен устойчиво.
2. Включите прибор в сеть 220–240 В ~ 50Гц. Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку.
3. Установите переключатель (ON/OFF), расположенный в нижней части задней панели обогревателя, в положение ON. Раздастся звуковой сигнал, подтверждающий, что прибор включен. LCD дисплей начнет светиться. На дисплее отобразится температура окружающего воздуха, и мигают цифры 00:00. Мигающий индикатор внутри кнопки  - зеленого цвета.



Выбор режима работы обогревателя:

- При первом нажатии кнопки  прибор начинает работать в стандартном режиме.
- Нажимая на кнопку MODE, вы можете выбрать один из 4-х режимов работы обогревателя: стандартный режим, экономичный режим, режим “sleep”, режим “anti-frost”. На дисплее будут отображаться значки, соответствующие каждому из режимов работы:



- Стандартный режим: обогрев происходит за счет работы микатермического элемента и вентилятора (для более эффективного обогрева).
- Экономичный режим: включен только тепловентилятор.
- Режим Sleep: вентилятор не работает, включен только микатермический нагревательный элемент. Бесшумная работа прибора.
- Режим Anti-frost: только микатермический нагревательный элемент.

Регулировка температуры

Нажатием кнопки SET устанавливается желаемая температура в помещении. На дисплее цифры, указывающие на температуру, начинают мигать. Нажатием на кнопки « Δ » и « ∇ » значение температуры соответственно увеличивается или уменьшается.

Температуру можно устанавливать при работе прибора в стандартном, экономичном режимах и в режиме “Sleep” в следующих диапазонах значений:

Стандартный режим: температура устанавливается в диапазоне от 5°C до 35°C.

Экономичный режим: диапазон температур от 5°C до 30°C.

Режим “Sleep”: диапазон температур от 5°C до 30°C.

Режим “Anti-frost”: температура не регулируется. При 7°C режим включается, при 10°C – выключается.

Через 5 секунд выбранная температура фиксируется.

Прибор оснащен функцией поддержания заданной температуры:

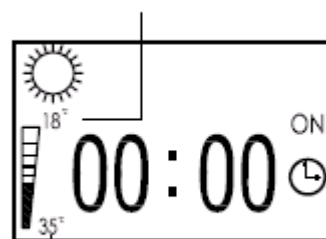
Стандартный режим: При достижении установленной температуры или если температура в помещении на 2°C больше установленной (температура в помещении $\geq 2^\circ\text{C}$, чем установленная температура), обогрев прекращается. Если температура в помещении на 2°C меньше установленной температуры или равна ей, то прибор начинает обогрев.

Экономичный режим: При достижении установленной температуры (температура в помещении = установленной температуре) обогрев прекращается. Если температура в помещении на 5°C меньше установленной температуры прибор начинает обогрев.

Режим “Sleep”: окружающая температура $\geq 1^\circ\text{C}$ установленной температуры, обогрев прекращается, если температура в помещении $\leq 2^\circ\text{C}$ установленной температуры, прибор начинает обогревать помещение.

Когда обогрев включается, индикаторная лампочка красного цвета. При отключении обогрева индикатор – зеленого цвета.

Температура в помещении



Устанавливаемая температура

Функция Таймер

Автоматическое включение прибора

При выключенном приборе можно установить время от 1 до 24 часов, через которое прибор включится автоматически («отложенный старт»):

- Дважды нажмите на кнопку SET на панели управления. На дисплее появляется значок таймера и надпись ON.
- Нажатием на кнопки «△» и «▽» установите соответственно часы и минуты (время, через которое прибор включится). Кнопка △ - установка часов, кнопка ▽ - установка минут. На дисплее вместо 00:00 отобразится установленное время, до того как прибор начнет работать:



Индикация на дисплее после двойного нажатия кнопки SET



Индикация на дисплее после установленного времени

- После установки времени начнется автоматический обратный отсчет времени.

Автоматическое отключение прибора

Данная функция позволяет установить продолжительность работы обогревателя от 1 до 24 часов до его автоматического отключения. Для включения данной функции:

- Трижды нажмите на кнопку SET на панели управления. На дисплее появляется значок таймера и надпись OFF.
- Нажатием на кнопки «△» и «▽» установите соответственно часы и минуты (время, через которое прибор включится). Кнопка △ - установка часов, кнопка ▽ - установка минут. На дисплее вместо 00:00 отобразится установленное время, до того как прибор начнет работать:



Индикация на дисплее после тройного нажатия кнопки SET



Индикация на дисплее после установленного времени

- При установленном таймере на выключение прибора можно менять режим работы обогревателя нажатием на кнопку MODE.
- По истечении установленного времени на приборе высветится END, и прибор отключится.
- Для того, чтобы отменить настройки таймера, необходимо нажать на кнопку ⏻.

Пульт дистанционного управления

Перед использованием пульта вставьте в него две «AAA» батарейки.

Не используйте одновременно старые и новые батарейки, а также разные типы элементов питания.

Управление всеми функциями нагревателя посредством пульта дистанционного управления и назначение кнопок на ПДУ аналогичны управлению с помощью панели управления.

Функции защиты.

Нагреватель оборудован следующими системами защиты:

- Защита от перегрева. При повышении внутренней температуры обогревателя выше обычной рабочей температуры срабатывает защита, и обогреватель отключится. В этом случае необходимо выключить обогреватель, вынув вилку из розетки, и дать ему остыть примерно 10 минут. Затем включить согласно данной инструкции.

Внимание: если прибор не работает или отключается опять, обратитесь в сервисный центр для осмотра и/или ремонта обогревателя.

- Защита, отключающая нагреватель при опрокидывании.
- Защита от влаги и брызг IP21. Позволяет использовать прибор во влажных помещениях.

Чистка и уход

- Прибор рекомендуется чистить хотя бы один раз в месяц и перед его хранением после окончания сезона использования.
- Необходимо регулярно снимать пыль с поверхности прибора, поскольку пыль отрицательно воздействует на эффективность работы прибора. Очистить решетки прибора от пыли можно с помощью пылесоса.
- Перед чисткой необходимо отключить прибор от сети и дать ему остыть.
- Протрите внешние поверхности прибора мягкой сухой тряпкой.
Не применяйте растворителей или абразивов, а так же не используйте воду.
- Не очищайте поверхность острыми твердыми инструментами.
- По окончании сезона использования обогревателя упакуйте его и уберите в сухое прохладное место для хранения.
- В случае скопления пыли внутри прибора или вокруг нагревательного элемента обратитесь к квалифицированному специалисту для его очистки. Не используйте прибор в данном состоянии!

Технические данные

Модель **PMH 2484DRC** – микатермический обогреватель торговой марки Polaris с пультом дистанционного управления

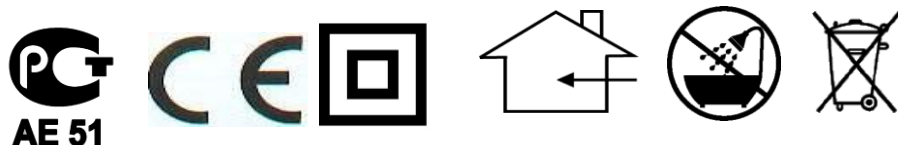
Режим работы	Мощность
Экономичный	230В~ 1200Вт
Sleep	230В~ 1200Вт
Стандартный	230В~ 2400Вт
Anti-frost	230В~ 1200Вт

Частота: ~50 Гц

Класс защиты – II

Информация о сертификации

Прибор сертифицирован на соответствие нормативным документам РФ и др.



Примечание: Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между инструкцией и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Производитель надеется, что пользователь обратит на это внимание.

Расчетный срок службы изделия: 5 лет

Гарантийный срок: 1 год со дня покупки

Производитель: ООО "Текстон Корпорэйшн"

1201 Маркет Стрит, Вилмингтон 19801, штат Делавэр, США

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Изделие: **Обогреватель микатермический**

Модели: **PMH 2484DRC**

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их.

Настоящая гарантия действует в течение 12 месяцев с даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Изделие должно быть приобретено только на территории России, причем исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации с соблюдением правил и требований по безопасности.
2. Обязанности изготовителя по настоящей гарантии исполняются на территории России продавцами – уполномоченными дилерами изготовителя и официальными обслуживающими (сервис) центрами. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, приобретенные у неуполномоченных изготовителем продавцов, которые самостоятельно отвечают перед потребителем в соответствии с российским законодательством.
3. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате:
 - Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов во внутрь изделия;
 - Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением правил и требований техники безопасности;
 - Износа деталей отделки, ламп, батарей, защитных экранов, накопителей мусора, ремней, щеток и иных деталей с ограниченным сроком использования;
 - Ремонта изделия, произведенного лицами или фирмами не являющимися авторизованными сервисными центрами*;
4. Настоящая гарантия действительна по предъявлении вместе с оригиналом настоящего талона, оригиналом товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.
5. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

По всем вопросам гарантийного обслуживания изделий Polaris обращайтесь к Вашему местному официальному продавцу Polaris.

*Адреса авторизованных обслуживающих центров на сайте Компании: www.polar.ru