



Руководство по эксплуатации / Гарантия

Інструкція з експлуатації / Гарантія

Manual instruction / Guarantee



PMH 1085, PMH 1586, PMH 2087

Обогреватель микатермический

Обігрівач мікатерміческий

Micathermic heater

**Обогреватель микатермический
POLARIS**
Модель РМН 1085 / РМН 1586 / РМН 2087
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.....	4
Эксплуатация прибора	5
Чистка и уход	7
Технические характеристики	7
Информация о сертификации.....	7
Гарантийное обязательство	8

McGr.Ru

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.

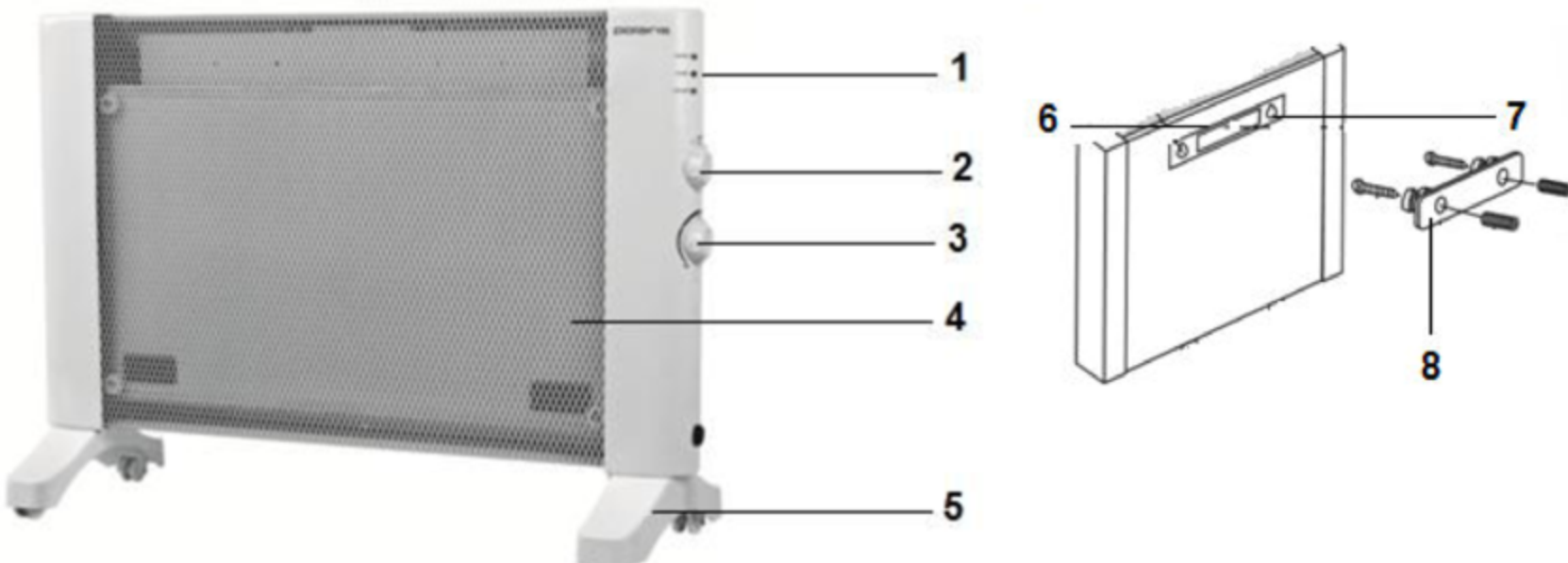
Специальные указания по безопасности данного прибора

- 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 0,9м от передней решётки и 0,3м от задней и боковых сторон.
- 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. Индикаторные лампочки
2. Переключатель мощности, выключатель
3. Регулируемый термостат
4. Защитная решётка
5. Опоры с роликами
6. Ручка для перемещения
7. Монтажные петли
8. Кронштейн для крепления на стене

Комплектация

McGrp.Ru

Прибор – 1 шт.

Опора с роликами – 2 шт.

Шурупы для крепления опор с роликами – 4 шт.

Кронштейн для крепления на стене – 1 шт.

Шурупы, вставки для крепления на стене – 2 шт.

Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Список сервисных центров – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Эксплуатация прибора

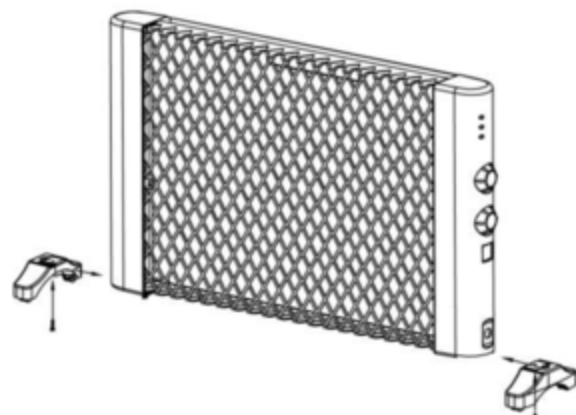
Подготовка прибора к эксплуатации.

- Выньте прибор из коробки.
- Удалите весь упаковочный материал.
- Проверьте наличие и комплектность монтажных деталей.

Установка и монтаж

Установка прибора на полу:

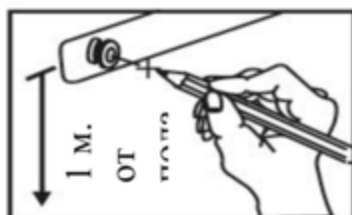
- Подсоедините ножки обогревателя, вставив прорези площадок ножек в выступы обогревателя и присоедините с помощью 4-х болтов, поставляемых в комплекте.
- Убедитесь, что прибор стоит на ровной твердой поверхности.



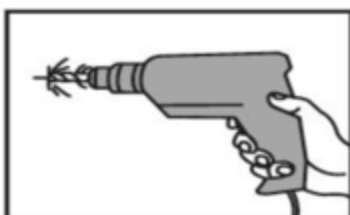
Монтаж обогревателя на стене

Последовательность монтажа:

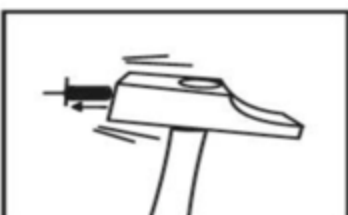
- **Шаг 1.** Отметить место для отверстия на стене на высоте не менее 1-ого метра от пола
- **Шаг 2.** Просверлить отверстие
- **Шаг 3.** Установить эластичную вставку (входит в комплект) в отверстие
- **Шаг 4.** Установить кронштейн и закрепить его с помощью шурупа, закрутив его
- **Шаг 5.** Отметить место второго отверстия
- **Шаг 6.** Просверлить второе отверстие
- **Шаг 7.** Установить эластичную вставку в отверстие
- **Шаг 8.** Выровнять кронштейн и закрутить 2-ой шуруп
- **Шаг 9** Закрепить обогреватель на стене



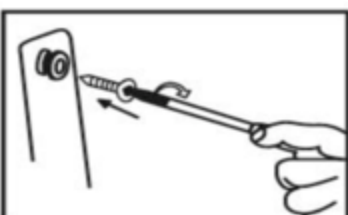
Шаг 1



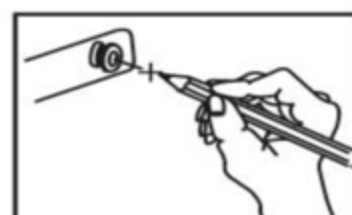
Шаг 2



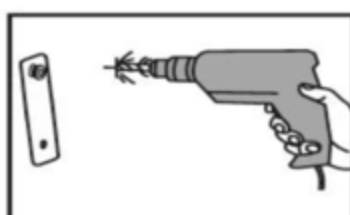
Шаг 3



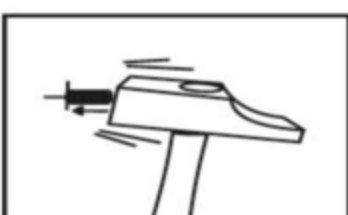
Шаг 4



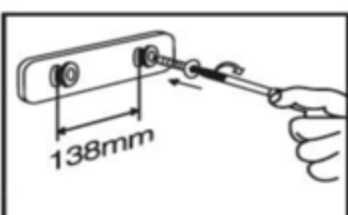
Шаг 5



Шаг 6



Шаг 7



Шаг 8

Использование прибора

McGr.Ru

1. Убедитесь, что обогреватель установлен устойчиво
2. Установите регулятор терmostата (3) в положение “Min”, а переключатель мощности (2) в положение “0” (ВЫКЛ).
3. Включите прибор в сеть 220–240 В ~ 50Гц. Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку.
4. Переключатель мощности (2) имеет 3 положения:
0 – ВКЛ / ВЫКЛ и два положения, соответствующие минимальному и максимальному режиму мощности:
РМН 1085: 500 и 1000 Вт
РМН 1586: 750 и 1500 Вт
РМН 2087: 1000 и 2000 Вт
5. Вращайте регулятор терmostата по часовой стрелке в сторону положения «Max». Переключатель мощности поставьте в положение, соответствующее желаемому уровню мощности. При этом загорится индикаторная лампочка, указывающая на выбранный режим нагрева. Индикатор “ON/OFF” горит.
6. Когда температура окружающего воздуха достигнет желаемой, медленно вращайте регулятор терmostата против часовой стрелки до тех пор, пока индикаторная лампочка не погаснет
7. Теперь термостат будет поддерживать заданную температуру периодическим включением или отключением прибора. При понижении температуры ниже установленной, прибор автоматически включится (индикаторная лампочка загорится). Как только температура в помещении достигнет установленной, прибор выключится (индикаторная лампочка погаснет). Таким образом, температура воздуха в помещении остаётся постоянной.

Функции защиты.

Нагреватель оборудован следующими системами защиты:

- Защита от перегрева. При повышении внутренней температуры обогревателя выше обычной рабочей температуры сработает 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
- Защита, отключающая нагреватель при опрокидывании.
- Защита от влаги и брызг IP24. 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.
- 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.

Технические данные

Модель **PMH 1085 / PMH 1586 / PMH 2087** – микатермический обогреватель торговой марки Polaris

Напряжение: 220-240 В

Частота: ~50 Гц

Максимальная потребляемая мощность:

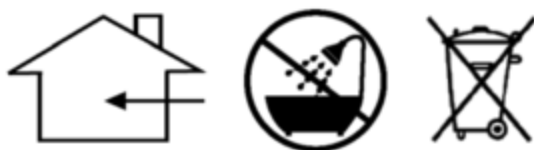
PMH 1085	1000 Вт
PMH 1586	1500 Вт
PMH 2087	2000 Вт

Класс защиты – II

McGrp.Ru

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: **РМН 1085, РМН 1586, РМН 2087**

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, батареи, 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