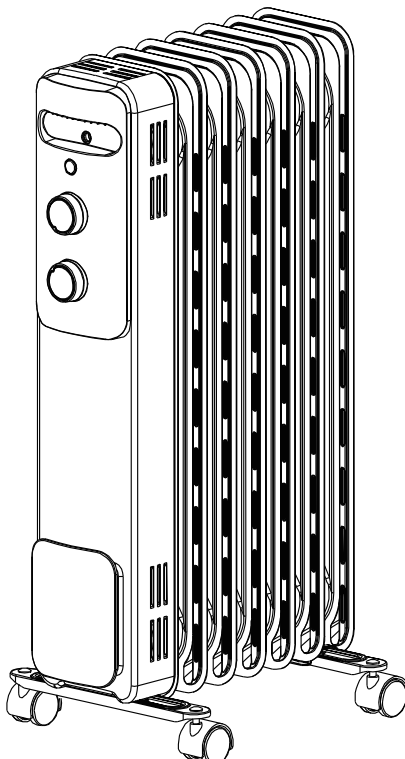


Благодарим Вас за покупку техники Midea! Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Рисунки приведены только для справки, приобретенная Вами модель может отличаться.

# **Масляный обогреватель**

## **МОН3030, МОН3031, МОН3032**

### **Руководство по эксплуатации**



В тексте данного Руководства Вы найдете необходимую информацию по правильной эксплуатации и обслуживанию прибора. В Руководстве также содержатся разъяснения по вопросам эксплуатации и устранения неисправностей, которые могут избавить Вас от необходимости обращаться в службу сервиса.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ -----      | 2 |
| ОПИСАНИЕ ПРИБОРА -----           | 4 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -----               | 4 |
| СБОРКА ОБОГРЕВАТЕЛЯ -----        | 4 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОГРЕВАТЕЛЯ -----  | 5 |
| ЧИСТКА И УХОД -----              | 6 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ----- | 7 |

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### Внимание!



Во избежание перегрева обогревателя его нельзя накрывать, а также перекрывать вентиляционные отверстия.



Во время работы контакт с поверхностями обогревателя может вызвать ожоги. Размещайте прибор в местах, недоступных для детей!

- Обогреватель является электрическим прибором. Он предназначен для эксплуатации исключительно в домашних условиях при нормальных условиях. Никогда не оставляйте включенный обогреватель без присмотра.
- Во избежание опасных ситуаций поврежденный шнур питания подлежит замене производителем, его представителем по сервисному техническому обслуживанию или иным специалистом соответствующей квалификации.
- Данное устройство не может использоваться детьми до 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями, кроме случаев, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией. Не разрешайте детям играть с устройством.
- Перед чисткой и техническим обслуживанием выключайте обогреватель, дайте ему остить и отключайте штепсель от источника тока. Во избежание повреждения сетевого шнура обогревателя следует отсоединять его от розетки, держа за вилку, а не за шнур.
- Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Запрещается использовать незаземленные розетки, а также переходники.
- Для безопасного использования рекомендуется использовать электрические розетки, выдерживающие силу тока не менее 10А. Во избежание перегрузки электрической сети и пожара, не включайте одновременно несколько приборов в одну розетку.

- Не устанавливайте обогреватель непосредственно под электрической розеткой.
- Не вставляйте и не вынимайте вилку сетевого шнура из электрической розетки мокрыми руками.
- Запрещается задевать сетевым шнуром за острые предметы, которые могут повредить сетевой шнур.
- Не тяните и не поднимайте обогреватель за шнур питания.
- Не допускайте нахождения обогревателя в местах с повышенной влажностью, таких, как ванная, душ, бассейн и т.п.
- Во время работы обогревателя никогда не просовывайте пальцы, карандаши, или любой другой объект в решетку.
- Если необходимо переместить обогреватель в другое место, отключите его из розетки.
- Убедитесь, что обогреватель установлен на ровной поверхности, что поможет избежать опрокидывания.
- Не используйте обогреватель в следующих случаях:
  - если обогреватель частично поврежден или работает ненадлежащим образом после падения;
  - если поврежден сетевой шнур.

При возникновении вышеуказанных ситуаций не включайте обогреватель или немедленно отключите его от сети, если поломка произошла во время работы, и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

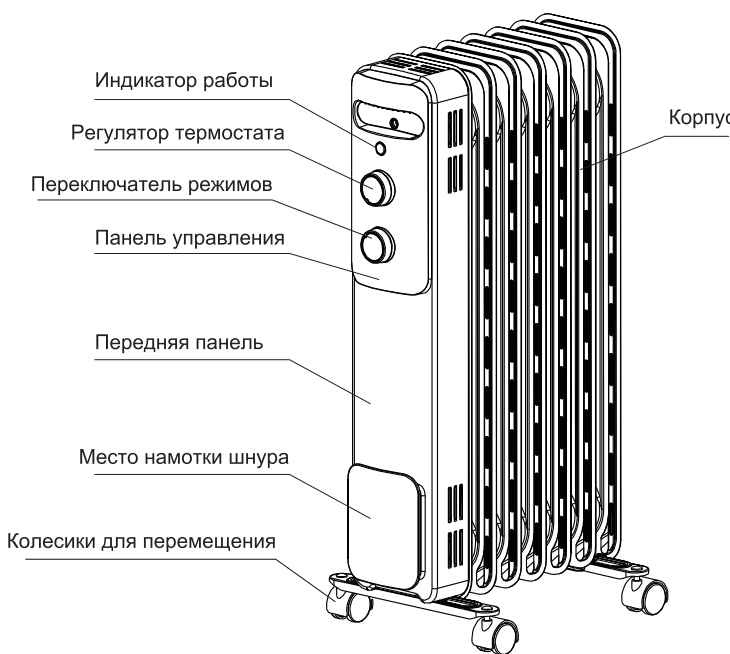
- Радиатор наполнен точным количеством масла, поэтому ремонт, требующий его вскрытия, должен осуществляться только производителем или уполномоченной сервисной организацией.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте этот прибор.

## Правильная утилизация



Данный символ, изображенный на изделии или на упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация прибора позволит избежать угрозы для окружающей среды и здоровья людей, вытекающей из неправильного обращения с прибором. Более подробную информацию по утилизации данного изделия можно получить в муниципалитете, местной службе по утилизации отходов или в магазине, где было приобретено изделие.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

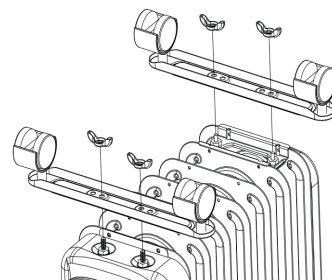


## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Обогреватель - 1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
3. Гарантийный талон - 1 шт.

## СБОРКА ОБОГРЕВАТЕЛЯ

1. Установите корпус нагревателя вверх дном.
2. Прикрепите планки с колесиками при помощи барашковых винтов.
3. Переверните обогреватель и установите его на колесики на ровную устойчивую поверхность.



# **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОГРЕВАТЕЛЯ**

## **Перед первым использованием**

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. После прочтения, пожалуйста, сохраните его для использования в будущем. Все иллюстрации, приведенные в данном руководстве, являются схематическими изображениями реальных объектов, которые могут отличаться от их реальных изображений.

1. Осторожно распакуйте устройство и удалите весь упаковочный материал. Удалите все рекламные наклейки с поверхности устройства.
2. Проверьте прибор после распаковки на наличие повреждений, таких как:
  - разрегулированные или поврежденные детали;
  - повреждение основного корпуса и отдельных компонентов;
  - повреждение вилки или кабеля.
3. Если вы заметили какие-либо повреждения, не используйте обогреватель и обратитесь в сервисную службу.

## **Инструкции по эксплуатации**

### **1. Начало работы**

Подключите прибор к розетке, по часовой стрелке поверните ручку терmostата к положению метки (Ⓐ) "Максимум", затем включите переключатель мощности. Обогреватель начинает работать.

### **2. Регулировка мощности**

В нормальных условиях используйте максимальный уровень мощности «III» для быстрого нагрева. Когда температура в помещении достигнет нужного уровня, выберите более низкий уровень мощности «II» или «I» для уменьшения потребления энергии и для предотвращения перегрева помещения.

### **Примечание**

При каждом включении прибора в сеть проверяйте розетку на плотность прилегания контактов. Для этого, через полчаса работы обогревателя выключите его, выньте вилку из розетки и проверьте, не нагрелись ли контакты вилки (свыше 50°C). В таком случае замените розетку, чтобы не допустить повреждения вилки или возникновения пожара в результате перегрева из-за плохого контакта.

### **3. Регулировка температуры**

Во время использования прибора, если вы чувствуете, что необходимо снизить температуру в помещении, так как она слишком высока, вы можете использовать следующие способы регулировки:

1. Поверните выключатель питания на режим «II» или «I».
2. поверните ручку термостата против часовой стрелки назад на определенный угол, который укажет, что установленная температура ниже, когда индикатор температуры будет ближе к положению  «Минимум»

### **4. Выключение**

Поверните выключатель питания в положение «0», а затем выньте вилку питания.

### **5. Перемещение обогревателя**

Для перемещения обогревателя, сначала выключите его и выньте вилку из розетки; затем сдвиньте корпус, чтобы все четыре колёсика встали в позицию, удобную для перемещения прибора.

## **ЧИСТКА И УХОД**

1. Обязательно отключайте обогреватель от сети питания и дайте ему остить перед очисткой.
2. Для обеспечения достаточной циркуляции воздуха и недопущения перегрева, вентиляционные отверстия не должны быть забиты пылью. Не разбирайте прибор для удаления пыли.
3. Протрите внешние части обогревателя тканью с мягким моющим средством.
4. Не используйте абразивные моющие средства, чтобы не поцарапать поверхность. Не используйте бензин или растворители.
5. Не допускайте попадания воды или любой другой жидкости в корпус или декоративные детали прибора.
6. Обогреватель не требует особого ухода. Не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно – обратитесь к квалифицированному специалисту.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель  | Номинальная мощность | Кол-во секций | Номинальное напряжение/ частота | Габариты (мм) | Вес (кг) |
|---------|----------------------|---------------|---------------------------------|---------------|----------|
| МОН3030 | 1500 Вт              | 7             | 220-240 В ~ 50 Гц               | 345*280*640   | 7,6      |
| МОН3031 | 2000 Вт              | 9             | 220-240 В ~ 50 Гц               | 425*280*640   | 9,2      |
| МОН3032 | 2300 Вт              | 11            | 220-240 В ~ 50 Гц               | 505*280*640   | 11       |

Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации. Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Сертификат соответствия №ТС RU C-CN.ОМ02.В.10274

Орган по сертификации: ООО “Авто Эксперт”.

Адрес: 125438, г. Москва, Пакгаузное шоссе, д. 1

Срок действия: до 17.05.2023

Импортер в РФ: ООО “Ориент Хоусхолд Аплиансес”. 127015, Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп.1, офис 406

Информационно-справочная служба: 8-800-777-00-88

Производитель: Гуандун Мидеа Энвайронмент Аплиансес

Мэнуфекчуринг Ко., Лтд.

28 Ист Ареа, Хе Суй Индастри Парк, Дунфу Роад, Дунфен Таун, Чжуншань, пров. Гуандун, Китай

Сделано в Китае



<http://ru.midea.com/>