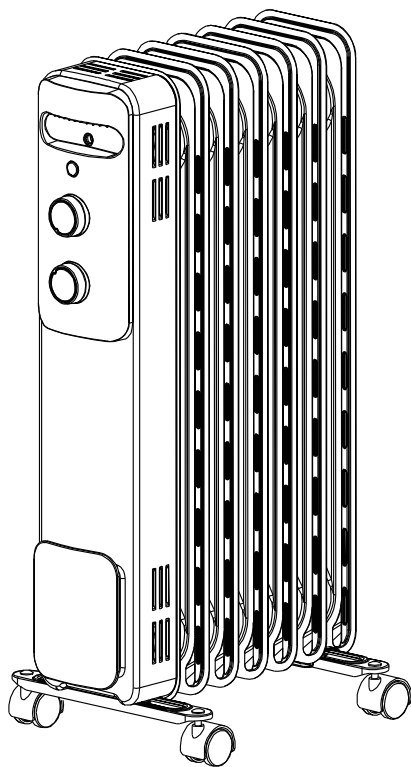


Благодарим Вас за покупку техники Midea! Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Рисунки приведены только для справки, приобретенная Вами модель может отличаться.

Масляный обогреватель МОН3001, МОН3002, МОН3003 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 остыть 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.

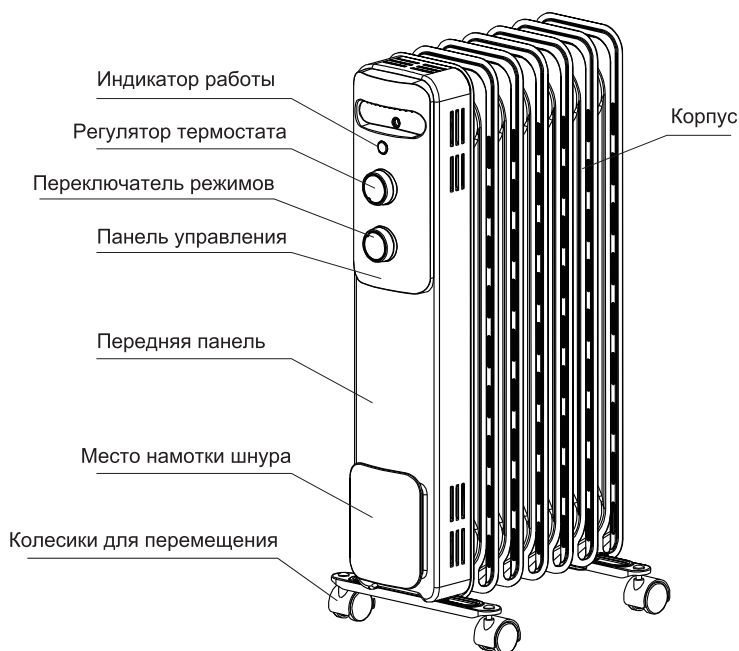
Правильная утилизация



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

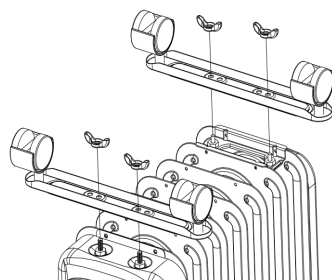


КОМПЛЕКТАЦИЯ

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 термостата к положению метки $\hat{\wedge}$ "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 остыть 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 отремонтировать его самостоятельно – обратитесь к квалифицированному специалисту.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Номинальная мощность	Кол-во секций	Номинальное напряжение/ частота	Габариты (мм)	Вес (кг)
МОН3001	1500 Вт	7	220-240 В ~ 50 Гц	345*280*640	7,6
МОН3002	2000 Вт	9	220-240 В ~ 50 Гц	425*280*640	9,2
МОН3003	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 С-СН.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 Апплиансес". 127015, Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп.1, офис 406

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

Производитель: Гуандун Мидеа Энвайронмент Апплиансес

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/>