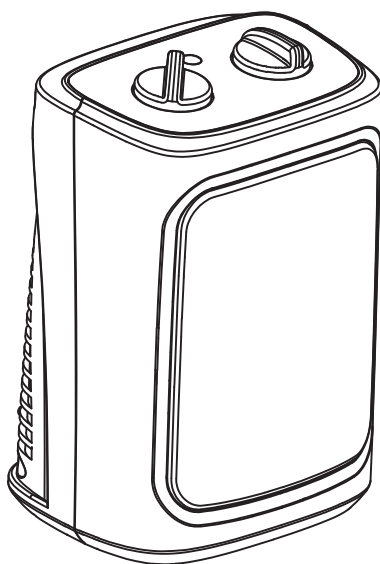


Благодарим Вас за покупку техники Midea! Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Рисунки приведены только для справки, приобретенная Вами модель может отличаться.

Тепловентилятор MFH2920

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
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.

- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте этот прибор.
- **ВНИМАНИЕ!** Данный обогреватель предназначен исключительно для точечного или вспомогательного обогрева и не может являться основным средством обогрева жилища в отопительный период.

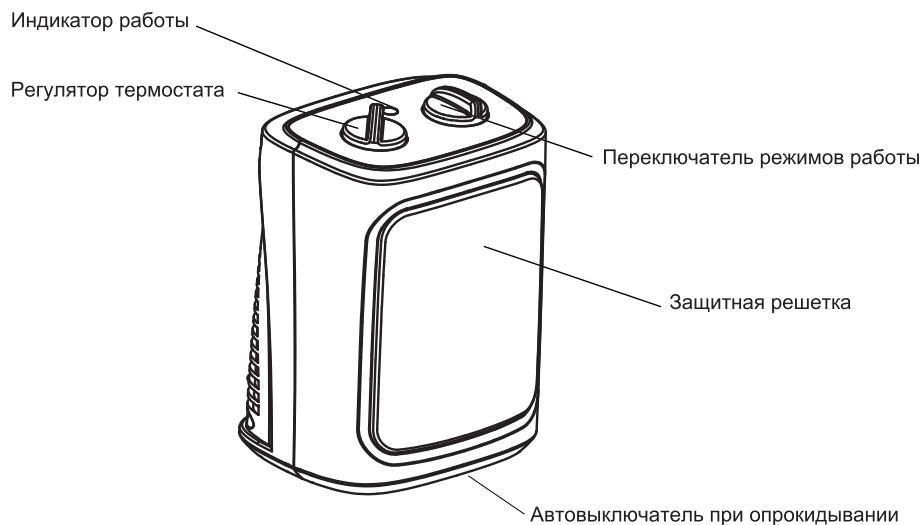
Правильная утилизация



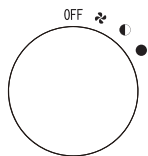
Данный символ, изображенный на изделии или на упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации

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



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ



Символ на переключателе



OFF

Режим

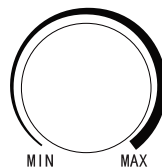
Холодный обдув

1200 Вт

2000 Вт

Отключение

ТЕРМОСТАТ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

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 "MAX", затем включите переключатель мощности. Обогреватель начинает работать.

2. Регулировка мощности

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

Примечание

Обогреватель снабжен индикатором работы, который горит даже тогда, когда нагревательный элемент выключен. Он указывает на то, что прибор включен и поддерживает температуру в помещении. Не оставляйте обогреватель без присмотра!

3. Регулировка температуры

Во время использования прибора, для более точной регулировки температуры в помещении. Как только температура станет оптимальной, поверните регулятор термостата влево, пока не погаснет индикатор работы. Термостат будет поддерживать нужную температуру, периодически включая или выключая прибор.

Обратите внимание, что, при необходимости сильного нагрева, низкого уровня мощности "●" может не хватить термостату для поддержания температуры, в таком случае включайте высокий уровень "●" по мере необходимости.

4. Выключение

Поверните переключатель режимов в положение «OFF», а затем выньте вилку питания.

5. Отключение при перегреве

Данный обогреватель снабжен термовыключателем, который отключит его в случае перегрева во избежание поломки или возникновения пожара. Если произошло отключение, выньте вилку из розетки и дайте прибору остыть до комнатной температуры, затем включите снова. Если отключения происходят слишком часто или после отключения прибор работает нестабильно, обратитесь в сервисную службу.

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 ремонтировать его самостоятельно – обратитесь к квалифицированному специалисту.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Номинальная мощность	Номинальное напряжение/ частота	Габариты (мм)	Вес (кг)
MFH2920	2000 Вт	220-240 В ~ 50 Гц	559*327*257	1,44

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

Мэнуфекчуриг Ко., Лтд.

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

Сделано в Китае



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