

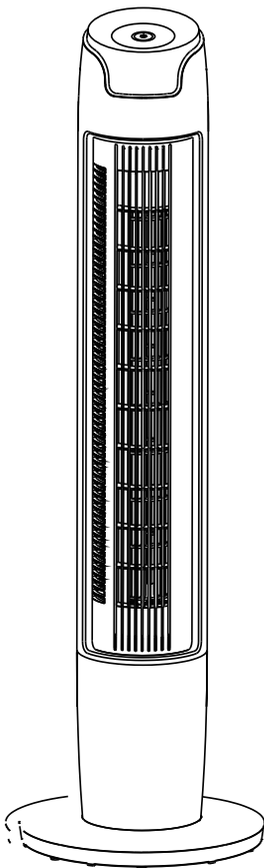


Благодарим Вас за покупку техники Midea! Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Рисунки приведены только для справки, приобретенная Вами модель может отличаться.

Напольный вентилятор

MVFS4501

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ	1
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	2
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	4
СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	5
ОЧИСТКА	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
2. Гарантийный талон - 1 шт.
3. Вентилятор - 1 шт.
4. Пульт ДУ - 1 шт.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Вентилятор является электрическим прибором. Он предназначен для эксплуатации исключительно внутри помещения при нормальных условиях. Никогда не оставляйте включенный вентилятор без присмотра.
2. Во избежание опасных ситуаций поврежденный шнур питания подлежит замене производителем, его представителем по сервисному техническому обслуживанию или иным специалистом соответствующей квалификации.
3. 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.
4. Перед чисткой и техническим обслуживанием выключайте вентилятор, и отключайте штепсель от источника тока. Во избежание повреждения сетевого шнура вентилятора следует отсоединять вентилятор от розетки держа за вилку, а не за шнур.
5. Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
6. Запрещается задевать сетевым шнуром за острые предметы, которые могут повредить сетевой шнур.
7. Не тяните и не поднимайте вентилятор за шнур питания.
8. Не допускайте нахождения вентилятора вблизи кухонных плит или других источников тепла. В противном случае высокая температура может привести к деформации и выцветанию пластиковых частей прибора и даже к пожару.

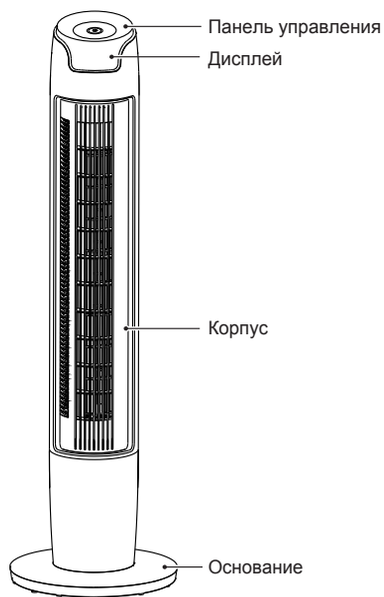
9. Не используйте вентилятор в следующих случаях: если вентилятор частично поврежден или работает ненадлежащим образом после падения; если поврежден сетевой шнур. При возникновении вышеуказанных ситуаций не включайте вентилятор или немедленно отключите его от сети, если поломка произошла во время работы, и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
10. Перед тем, как чистить вентилятор, отключите его из розетки.
11. Если необходимо очистить лопасти, не снимайте защитную решетку.
12. Корпус и лопасти вентилятора следует протирать влажной тканью.
13. Во время работы вентилятора никогда не просовывайте пальцы, карандаши, или любой другой объект в решетку.
14. Если необходимо переместить вентилятор в другое место, отключите его из розетки.
15. Убедитесь, что вентилятор установлен на ровной поверхности, что поможет избежать опрокидывания.
16. Не ставьте вентилятор на окно - дождь может создать опасность поражения электрическим током.

Правильная утилизация:

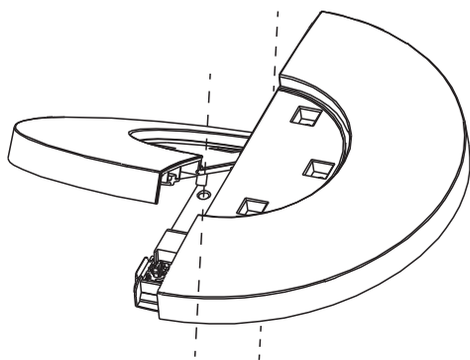


Данный символ, изображенный на изделии или на упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация прибора позволит избежать угрозы 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.

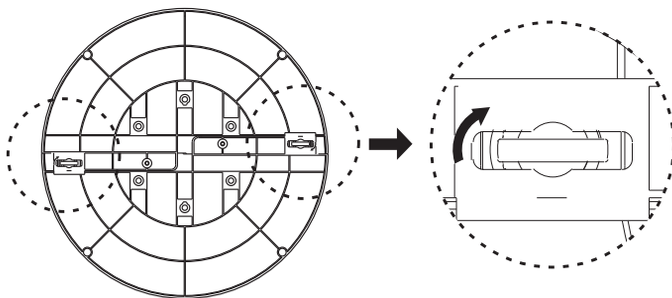
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



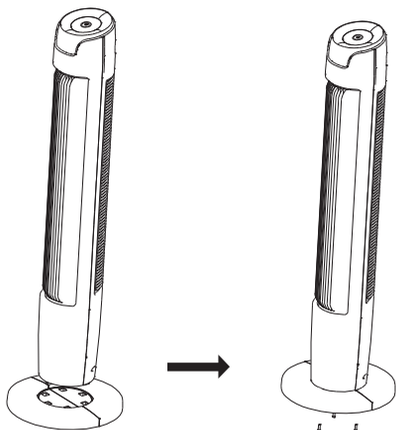
СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА



Соедините две половинки основания, вставив штырьки в соответствующие отверстия.



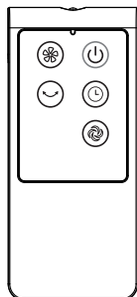
Закрепите основание вентилятора, повернув два фиксатора на 90°.



Соедините основание с корпусом вентилятора и закрепите его при помощи трех винтов.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

Подключите шнур электропитания к электросети, после звукового сигнала вентилятор перейдет в режим ожидания.



I. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Кнопка "Вкл/Выкл"

В режиме ожидания нажмите на данную кнопку, вентилятор начнет работать в режиме "Стандартный". Повторное нажатие на кнопку переведет вентилятор в режим ожидания.

Кнопка "Скорость"

Нажмите для циклического выбора скорости от 1 до 6.

Кнопка "Таймер"

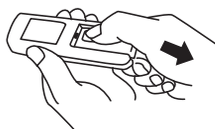
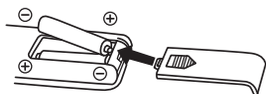
Нажмите для активации таймера отключения и выбора времени отключения. Диапазон задаваемого времени лежит в пределах от 0,5 до 12 часов. Если вентилятор находится в режиме ожидания, эта кнопка включает отложенный старт вентилятора от 0,5 до 12 часов.

Кнопка "Вращение"

Нажмите для включения режима вращения корпуса.

Кнопка "Режим обдува"

Нажмите для переключения между режимами "Стандартный" (Normal), "Естественный ветер" (Natural) и "Ночной ветер" (Sleep), затем кнопкой "Скорость" выберите нужную интенсивность обдува. Для режима "Стандартный" доступно 6 скоростей работы, для режимов "Естественный" и "Ночной" - по 3.



Замена батареек: сдвиньте крышку батарейного отсека и вставьте батарейки 2 x AAA, соблюдая полярность.

Не используйте одновременно различные виды батареек (перезаряжаемые и неперезаряжаемые, а также новые и использованные).

II. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Кнопки выбора скорости "+" и "-"

Нажмите, чтобы выбрать нужную скорость обдува.

Примечание: для режима "Стандартный" доступно 6 скоростей, для "Естественный" и "Ночной" - по 3 скорости.

Кнопка "Таймер" (Timer) 🕒

Нажмите для выбора времени отключения - в пределах от 0,5 до 12 ч. Если вентилятор находится в режиме ожидания, эта кнопка запускает режим отложенного старта, также в пределах от 0,5 до 12 ч. Установка времени осуществляется кнопками "+" и "-".

Кнопка "Вращение" (OSC) ↻

Нажмите для выбора неподвижного режима или вращения корпуса.

Кнопка "Режим обдува" (Mode) 🌀

Нажмите для выбора режимов "Стандартный", "Естественный ветер" и "Ночной ветер".

Кнопка включения 🏠

Нажмите для включения вентилятора или перехода в режим ожидания.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

1. Направьте пульт дистанционного управления на приемное устройство в корпусе вентилятора и нажмите нужную кнопку.
2. Пульт дистанционного управления будет работать на расстоянии примерно до 5 метров и под углом 30 градусов справа и слева от рецепторов.
3. Следует избегать опадания прямых солнечных лучей на пульт, так как это может повлиять на силу подачи сигнала.
4. Если пульт не используется в течение длительного времени, следует извлечь из него батарейку во избежание ее протекания.

Защита двигателя от перегрева

Обмотка двигателя имеет термо-предохранитель, который перегорает, и вентилятор прекращает свою работу, предотвращая деформацию пластиковых деталей в случае перегрева двигателя по какой-либо причине.

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 вентилятор и обратитесь в сервисную службу.

ОЧИСТКА

Обязательно отключайте вентилятор от сети питания перед очисткой. Пластиковые детали очищайте с помощью ткани и мягкого моющего средства. Тщательно удаляйте мыльную пленку сухой тканью.

Вентилятор не требует особого ухода. Не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно – обратитесь к квалифицированному специалисту.

1. Перед тем как собирать/разбирать и очищать вентилятор, отключите его из розетки.
2. Для обеспечения достаточной циркуляции воздуха к двигателю, отверстия в задней части мотора не должны быть забиты пылью. Не разбирайте вентилятор для удаления пыли.
3. Протрите внешние части вентилятора 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 мотора или декоративные детали вентилятора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение/частота	Номинальная мощность	Габариты (мм)	Вес (кг)
220-240В~, 50Гц	45 Вт	325*1111*325	5,6

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.04010

Орган по сертификации: ООО "Авто Эксперт".

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

Срок действия: до 14.11.2021

Импортер в РФ: ООО "Ориент Хоусхолд Апплиансес".

127015, Москва, ул. Новодмитровская, д.2, стр.1

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

Производитель: Гуандун Мидеа Энвайронмент Апплиансес Мэнупекчуринг Ко., Лтд. 28 Ист Ареа, Хе Суй Индастри Парк, Дунфу Род, Дунфен Таун, Чжуншань, пров. Гуандун, Китай

Сделано в Китае



www.midearussia.ru