

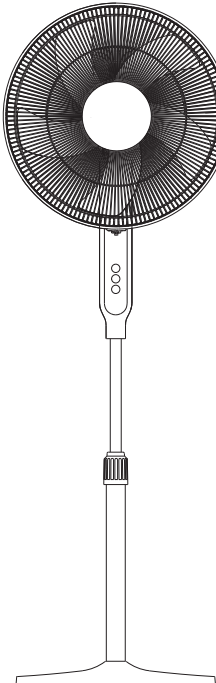


Благодарим Вас за покупку техники Midea! Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Рисунки приведены только для справки, приобретенная Вами модель может отличаться.

## Напольный вентилятор

MVFS4007

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
СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА	6
ЧИСТКА И УХОД	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Вентилятор - 1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
3. Гарантийный талон - 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.
2. 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.
3. Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
4. 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.

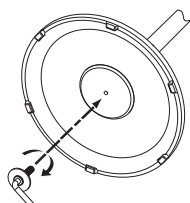
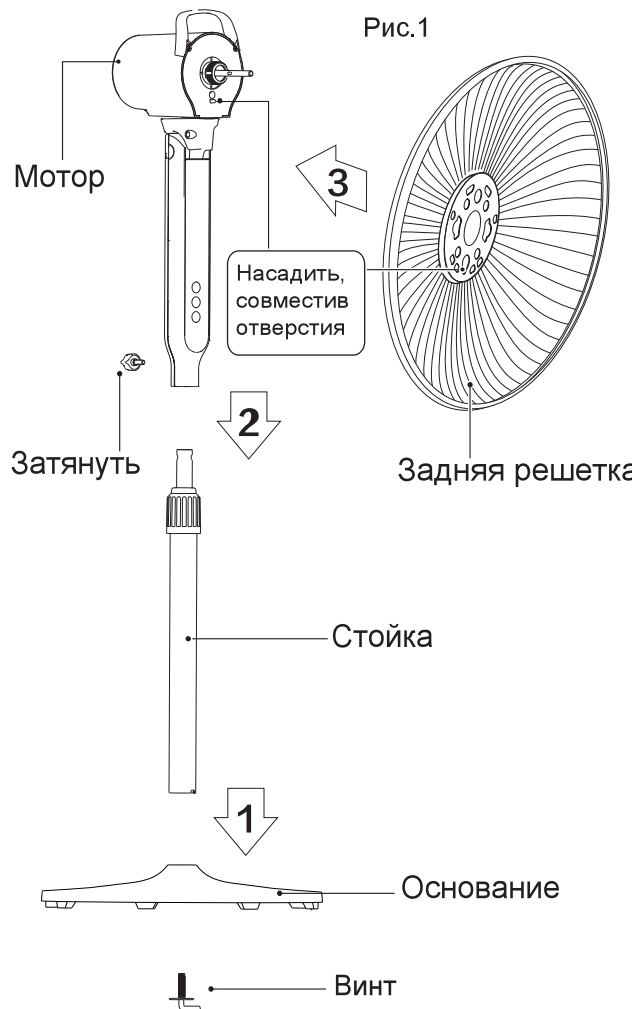
9. Не используйте вентилятор в следующих случаях:
- если вентилятор частично поврежден или работает ненадлежащим образом после падения;
  - если поврежден сетевой шнур.
- При возникновении вышеуказанных ситуаций не включайте вентилятор или немедленно отключите его от сети, если поломка произошла во время работы, и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
10. Когда вентилятор был собран, защитную решетку не следует снимать.
11. Перед тем, как чистить вентилятор, отключите его из розетки.
12. Если необходимо очистить лопасти, не снимайте защитную решетку.
13. Корпус и лопасти вентилятора следует протирать влажной тканью.
14. Во время работы вентилятора никогда не просовывайте пальцы, карандаши, или любой другой объект в решетку.
15. Если необходимо переместить вентилятор в другое место, отключите его из розетки.
16. Убедитесь, что вентилятор установлен на ровной поверхности, что поможет избежать опрокидывания.
17. 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.

## СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА



1. Вставьте стойку в гнездо основания и затяните винтом (рис.1, шаг 1, рис. 2).

2. Вставьте верхнюю часть вентилятора желобком в соответствующий выступ стойки и поверните по часовой стрелке, затем затяните винтом (рис.1, шаг 2).

3. Открутите гайку с вала мотора. Установите заднюю решетку на вал мотора (рис.1, шаг 3) Закрутите гайку.

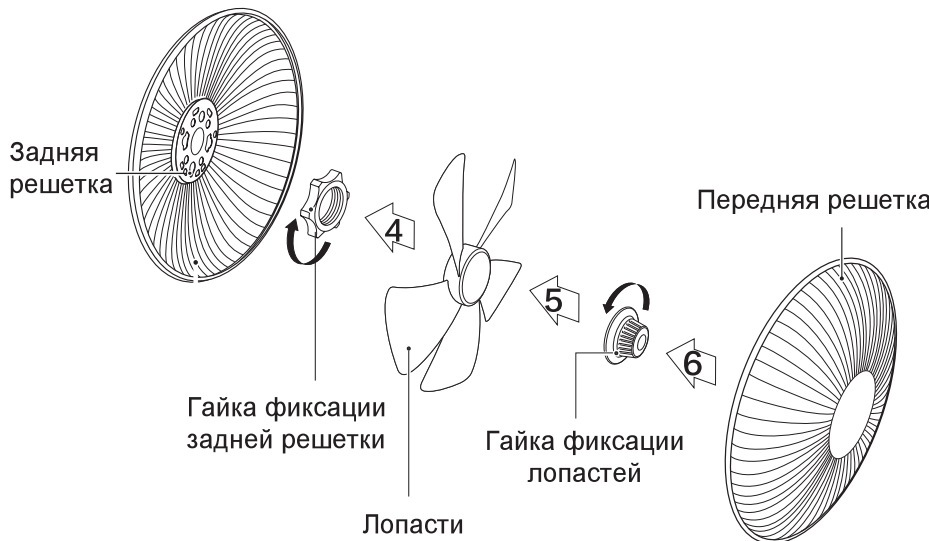


Рис.3

5. Насадите лопасти на вал и проверьте их вращение (рис.3, шаг 4).

6. Затяните гайку фиксации лопастей ПРОТИВ часовой стрелки (шаг 5).

7. Насадите переднюю решетку с соединительным ободом на заднюю за крючок наверху (шаг 6, рис. 5).

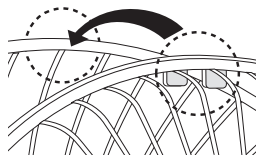


Рис.5

8. Насадите соединительный обод на заднюю решетку за несколько точек (рис.6).

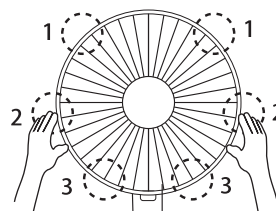


Рис.6

9. Закройте зажим в нижней части и зафиксируйте его винтом (рис. 7).

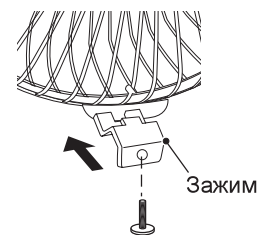


Рис.7

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

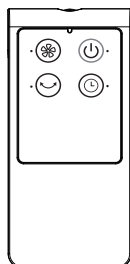


Рис.8



Рис.9

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

### ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

#### Кнопка "Вкл/Выкл"

В режиме ожидания нажмите на данную кнопку, вентилятор начнет работу, на дисплее отобразится скорость 7. Повторное нажатие на кнопку переведет вентилятор в режим ожидания.

#### Кнопка "Скорость"

Позволяет выбрать скорость обдува от 1 до 12.

#### Вращение вентилятора

После включения вентилятора, нажмите на данную кнопку, чтобы включить вращение из стороны в сторону.

## ⌚ Таймер

Вы можете выставить таймер отключения питания, когда прибор включен. Выбранное значение времени и значок таймера будут отображаться на дисплее и мигать, при нажатии данной кнопки, дисплей будет последовательно отображать 0.0 -> 0,5 -> 1,0 -> -> 11 -> 12 -> 0.0 -> по кругу.

При установке таймера, если в течение 5 секунд не нажата ни одна кнопка, выбранное время на дисплее замигает дважды и прозвучит звуковой сигнал, подтверждающий успешную установку. Если Вы нажмете любую кнопку в течение 5 секунд (кроме "Вкл/Выкл", то таймер не будет установлен, и вентилятор вернется в текущее состояние, значение времени и значок перестанет мигать. Если таймер установлен, то значение времени и значок будут гореть, если нет, то он выключен. Если установка прошла успешно, дисплей вернется к отображению текущего состояния.

В режиме ожидания нажмите кнопку "Таймер", чтобы установить время до включения питания. Когда индикатор таймера загорится, установите время до включения питания аналогично установке таймера отключения. Примечание: если во время работы вентилятора установлен таймер, нажмите кнопку "Таймер", чтобы узнать время таймера или переустановить его. Если в течение 5 секунд не нажата ни одна кнопка, выбранное время на дисплее замигает два раза, вентилятор вернется в режим обдува.

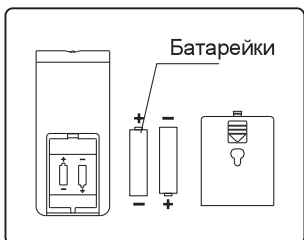


Рис.10

### Инструкция по установке батареек

1. Сдвиньте крышку батарейного отсека.
  2. Вставьте 2 батарейки типоразмера AAA, соблюдая полярность (см. рис.10)
  3. Задвиньте крышку батарейного отсека обратно.
- Примечание: Не используйте одновременно батарейки разных типов и обычные батарейки с перезаряжаемыми.

## **ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (рис.9)**

Кнопки "Вкл/Выкл", "Скорость", "Вращение вентилятора", выполняют ту же функцию, что и на пульте дистанционного управления. Функция "Таймер" активируется только с пульта ДУ.

## **РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ**

Высоту вентилятора можно регулировать путем ослабления винта регулировки высоты. Для этого развинтите его против часовой стрелки и выдвиньте стойку на нужную высоту, затем вновь завинтите.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА**

1. Направьте пульт дистанционного управления на корпус 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. Для восстановления работоспособности обратитесь в сервисный центр.

## **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.

## ЧИСТКА И УХОД

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 ремонтировать 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	35 Вт	400*400*1300	5.6

Срок службы прибора составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления прибора.

Условия хранения – по группе 1(Л) по ГОСТ 15150. Прибор должен храниться в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при 25 °С.

Гарантийные обязательства на прибор изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!

Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации, которое Вы сможете найти на нашем сайте [ru.midea.com](http://ru.midea.com). Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии, упаковке и в гарантийном талоне (ММММ ГГ ММ XXXXX, где М - буквы и цифры артикула прибора, ГГ- год, ММ-месяц, XXXXX - другие символы номера. Пример: FD15201704XXXXX - модель FD1520, дата производства апрель 2017 г. )

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: ООО “Ориент Хоусхолд Апплиансес”.

127015, Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп.1, офис 406

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



[ru.midea.com](http://ru.midea.com)

