

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ВЕНТИЛЯТОР НАСТОЛЬНЫЙ

### бытовой электрический

#### FAN AS-006

07.2024

#### БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА!

Вентилятор представляет собой бытовой электро-прибор, предназначенный для вентилирования воздуха в помещениях. Вентилятор имеет две скорости вращения и регулируемый угол наклона. Допускается эксплуатировать вентилятор при температуре окружающей среды от 0 до +50 °C, относительной влажности воздуха не более 80% и при отсутствии чрезмерной запыленности воздуха.

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, по эксплуатации вентилятора и по уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» и, если вентилятор перейдет к другому владельцу, передайте его вместе с прибором. Рекомендуется сохранять оригинальную упаковку, т.к. она может пригодиться для удобной транспортировки прибора.

#### СОДЕРЖАНИЕ

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Комплект поставки.....          | 1 |
| Меры безопасности.....          | 2 |
| Устройство прибора.....         | 3 |
| Технические характеристики..... | 3 |
| Подготовка к работе.....        | 3 |
| Эксплуатация вентилятора.....   | 3 |
| Чистка и уход.....              | 3 |
| Транспортировка и хранение..... | 3 |

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Вентилятор в комплекте.....      | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации..... | 1 шт. |
| Упаковка.....<br>.1 шт.          |       |

**ВНИМАНИЕ:** Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой. Опасность удушья!

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Прибор предназначен только для бытового применения. Не используйте прибор на улице.

Перед подключением электропитания вентилятора проверьте, соответствует ли напряжение и мощность источника тока указанным в данном руководстве и на корпусе вентилятора.

Запрещается использовать ненадежно закрепленный вентилятор.

Устанавливайте устройство на ровной, сухой и устойчивой поверхности, вдали от источников тепла или открытого пламени.

Во избежание пожара и/или выхода вентилятора из строя запрещается накрывать вентилятор какими-либо вещами!

Запрещается использовать вентилятор вблизи легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ, в помещениях с повышенной влажностью, в пыльных помещениях.

Не погружайте вентилятор, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или любые другие жидкости.

Не прикасайтесь к корпусу устройства и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.

Если вентилятор упал в воду, то, прежде чем достать его из воды, необходимо вынуть вилку сетевого шнура из электрической розетки, и только после этого можно извлечь вентилятор из воды. Обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для осмотра или ремонта вентилятора.

Во избежание каких-либо травм запрещается прикасаться к работающему вентилятору.

Запрещается использовать вентилятор совместно с любыми специальными устройствами, обеспечивающими автоматизацию его работы (таймерами, регуляторами мощности и т.п.).

Держите электроприборы в недоступном для детей месте, не позволяйте детям использовать вентилятор без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.

Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

Очистка и техническое обслуживание прибора не должны проводиться детьми без надзора взрослых.

Не оставляйте работающий прибор без присмотра, а также рядом с малолетними детьми.

Пожалуйста, отключите вилку шнура питания от розетки, если вы не пользуетесь вентилятором, а также при перемещении вентилятора в другое место или перед чисткой.

Отключая вентилятор от электрической сети, не тяните за сетевой шнур, а держитесь за вилку сетевого шнура.

Запрещается использовать вентилятор при повреждении лопастей, сетевого шнура или вилки сетевого шнура, если вентилятор работает с перебоями, а также после его падения или иного повреждения.

Запрещается разбирать, изменять или пытаться чинить прибор самостоятельно. Если вентилятор сломан или поврежден, для ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

В случае повреждения шнура электропитания его замена должна производиться квалифицированным специалистом.

Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

## **УСТРОЙСТВО ПРИБОРА**

1. Вентилятор
2. Ножки
3. Кнопка переключения скоростей

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания: DC5V

Потребляемая мощность: 2.5W

Номинальный ток: 1A

Управление: механическое

Диаметр лопастей: 14 см

Количество скоростей вращения: 2

Регулировка наклона: да

Размеры вентилятора в сборе: 180\*195\*125 мм

Габаритные размеры упаковки: 187\*180\*135 мм

Вес (нетто/брутто): 0,45/0,55 кг

Диапазон рабочих температур: от 0 до 50 °C

Относительная влажность: от 20 до 80%

Исполнение: Р20

Класс защиты от поражения электротоком: II

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

## **ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ**

Вентилятор должен использоваться только в собранном виде, в вертикальном положении, в противном случае его использование становится небезопасным.

1. Соберите верхнюю часть вентилятора:

- установите заднюю часть защитной решетки на панели моторного блока и закрепите ее гайкой.
  - установите пропеллер на вал двигателя, совместив паз пропеллера со шпонкой вала двигателя.
  - закрепите установленный пропеллер гайкой против часовой стрелки.
  - закрепите переднюю защитную решетку при помощи соединительного кольца с защелкой.
2. Соедините стойку и верхнюю часть вентилятора в сборе, зафиксируйте соединение, используя винт регулировки наклона.
3. Установите вентилятор на стол или другое неподвижное основание. Вентилятор готов к работе.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА**

1. Полностью размотайте сетевой шнур и подключите его вилку к сетевой розетке с напряжением, соответствующим указанному на изделии. Прежде чем подключить вентилятор к сети убедитесь, что выключатель установлен в положение OFF.

2. Выберите необходимый скоростной режим: кнопка «I» — низкая, «II» — высокая.

3. Для выключения вентилятора выберите среднее положение OFF

## **ЧИСТКА И УХОД**

1. Перед чисткой вентилятора отключите его от источника питания.

2. Вытирайте вентилятор мягкой тканью и неагрессивными чистящими средствами, избегайте бензина и других растворителей.

3. Запрещается погружать вентилятор в воду или другие жидкости. Во избежание выхода его из строя и риска поражения электрическим током следите, чтобы жидкость не попадала в корпус вентилятора.

## **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Вентилятор в заводской упаковке может транспортироваться всеми видами крытого транспорта с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.

После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать вентилятор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.

Вентилятор должен храниться в упаковке изготовителя в крытом, вентилируемом помещении при температуре от 0 до +50°C и относительной влажности воздуха не более 85%.