



aceline

Руководство пользователя



Напольный вентилятор

Aceline SFB-45/SFW-45

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Aceline». Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации с целью безопасного и максимально эффективного использования устройства.

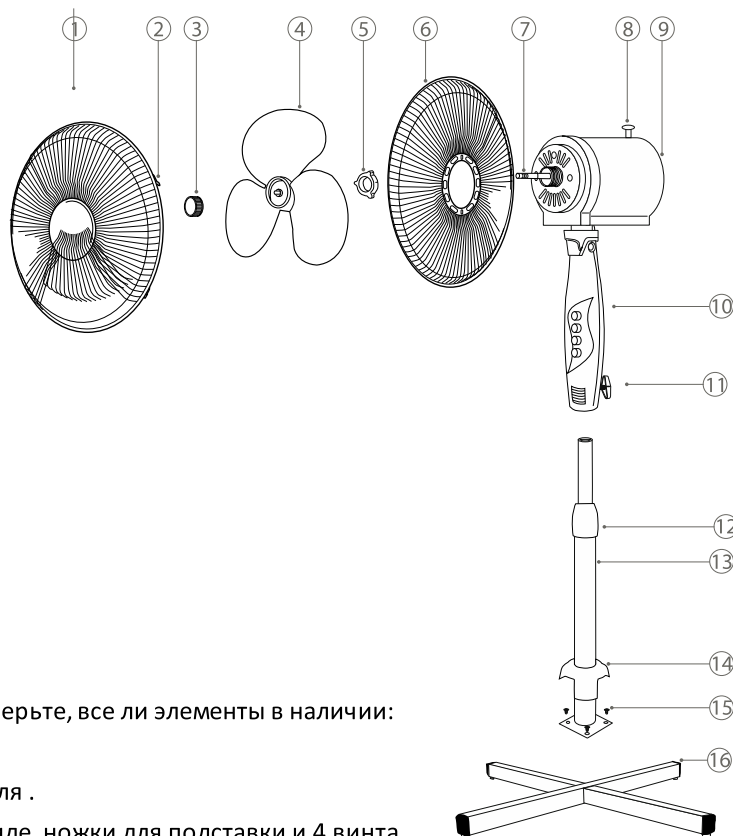
Данное устройство предназначено для вентилирования помещений.

Меры предосторожности

- Внимательно прочитайте руководство пользователя, и сохраните его в качестве справочного материала.
- Прибор предназначен только для домашнего бытового использования.
- Прибор не предназначен для коммерческого и/или промышленного использования.
- Прибор не предназначен для использования под открытым небом и вне помещений.
- Перед первым включением убедитесь, что напряжение в сети соответствует рабочему напряжению прибора.
- Перед первым включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на наклейке, параметрам электросети. Не используйте принадлежности, не входящие в комплект поставки.
- Устанавливайте вентилятор только на ровную, устойчивую поверхность.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке и причинить вред пользователю.
- Не располагайте прибор вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т.д.).
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Если это произошло, НЕ БЕРИТЕСЬ за изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Не позволяйте детям играть с прибором. Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При возникновении неполадок обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания. Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей. Не тяните за шнур питания, не перекручивайте и не наматывайте его вокруг корпуса устройства. Избегайте контакта с движущимися частями прибора. Не просовывайте карандаши или другие предметы через защитную решетку работающего вентилятора. Не включайте вентилятор без установленных защитных решеток.
- Перед очисткой обязательно отключайте прибор от электросети. Не используйте абразивные чистящие средства. Протрите защитную решетку, лопасти, стойку и основание влажной мягкой тканью и затем вытрите насухо.
- Хранение изделия допускается при нормальных температурных условиях в сухом помещении.
- Реализация изделия должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- Запрещается обматывать электрический шнур вокруг вентилятора, это может привести к обрыву шнура или к нарушению целостности его соединений.
- Запрещается включать вентилятор, если поврежден электрический шнур или неисправна сетевая вилка.
- Запрещается включать вентилятор без установленных защитных решеток.
- Запрещается использование вентилятора в ванных комнатах или иных подобных помещениях, во избежание прямого контакта прибора и влаги.
- При отключении прибора от электросети не тяните за сетевой шнур, всегда беритесь за вилку.
- Если необходимо почистить лопасти, снимите переднюю решётку. После этого промойте лопасти тёплой мыльной водой, затем просушите. Рекомендуется регулярная чистка Вашего изделия.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Схема устройства

1. Передняя решетка.
2. Защелка.
3. Центральная гайка.
4. Лопасти.
5. Гайка для фиксации задней защитной решетки.
6. Задняя защитная решетка.
7. Ось вращения лопастей.
8. Выключатель горизонт. вращения.
9. Блок электродвигателя.
10. Стойка управления.
11. Крепежный винт.
12. Фиксатор стойки.
13. Телескопическая стойка.
14. Декоративная заглушка для подставки. Винты
15. крепления подставки.
16. Крестообразная подставка.



Инструкция по эксплуатации

Сборка

1. Извлеките из упаковки все содержимое и проверьте, все ли элементы в наличии:
 - Передняя и задняя защитные решётки.
 - Стойка управления с блоком электродвигателя .
 - Крестообразная подставка в разобранном виде, ножки для подставки и 4 винта.
 - Телескопическая стойка вентилятора.
 - Центральная декоративная гайка.
 - Гайка для фиксации задней защитной решётки
 - Декоративная заглушка для крестовой подставки.
 - Лопасти.
2. Вставьте ножки в нижнюю часть каждого из двух элементов крестовой подставки.
3. Сложите две части крестовой подставки вместе (в форме креста) и поставьте на неё телескопическую стойку. Далее скрепите конструкцию при помощи комплектных винтов (4 шт.).
4. Наденьте блок управления с электродвигателем на телескопическую стойку.
5. Наденьте заднюю защитную решётку на ось блока электродвигателя, соблюдая пазы, и зафиксируйте её при помощи комплектной гайки (5).
6. Наденьте лопасти на ось и закрепите их при помощи центральной декоративной гайки (3).
7. Совместите переднюю защитную решётку с задней и скрепите их при помощи фиксаторов.

Регулировка скорости вращения лопастей

Нажимайте клавиши 1,2 или 3, чтобы активировать медленный, средний или быстрый режим, соответственно.

Регулировка угла наклона

Ослабьте регулировочный винт угла наклона и настройте угол наклона вентилятора, аккуратно нажимая руками на его верхнюю часть в направлении назад или вперёд. После установки требуемого угла, зафиксируйте винт.

Автоматический поворот верхней части вентилятора

Нажмите на выключатель горизонтального вращения (8), чтобы активировать плавное вращение верхней части справа налево. Поднимите выключатель горизонтального вращения (8), чтобы зафиксировать верхнюю часть вентилятора в текущем положении.

Регулировка высоты

Ослабьте фиксатор на телескопической стойке и настройте требуемую высоту. Затяните фиксатор.

Технические характеристики

SFB-45

- Тип: напольный.
- Рабочий механизм: осевой.
- Количество скоростей: 3.
- Мощность: 40 Вт.
- Угол наклона: 25 градусов.
- Угол поворота: 90 градусов.
- Диаметр лопастей: 38 см.
- Регулирование высоты: есть.
- Максимальная высота: 125 см.

SFW-45

- Тип: напольный.
- Рабочий механизм: осевой.
- Количество скоростей: 3.
- Мощность: 40 Вт.
- Угол наклона: 25 градусов.
- Угол поворота: 90 градусов.
- Диаметр лопастей: 38 см.
- Регулирование высоты: есть.
- Максимальная высота: 125 см.

Дополнительная информация

Изготовитель: СЫЧУАНЬ НЬЮ РАЙЗ ИМП. энд ЭКСП. КО. ЛТД.
Шоссе Цзян Хань 182, Чэнду, пров. Сычуань, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Гарантийные обязательства:

Производитель устанавливает срок гарантии 12 месяцев на это изделие и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах, сборке и гарантирует бесперебойную работу в течении всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

Срок службы изделия, предназначенного для личного, не профессионального использования составляет 24 месяца, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.MO07.B.03585.

Срок действия с 05.12.2017 по 04.12.2020 включительно.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «Центр аналитических технологий «Прогресс».

Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя.

Фактический внешний вид устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.



