

ace

aceline

Руководство пользователя

aceline

**Вентилятор
Aceline SFVE-1641**

Уважаемый покупатель!

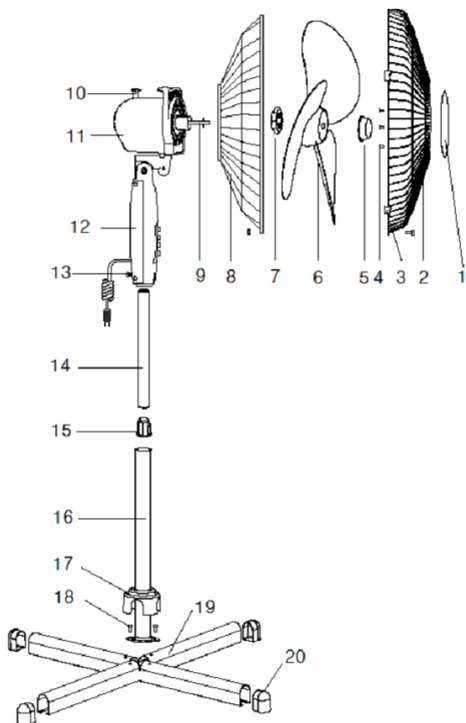
Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Aceline». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Вентилятор предназначен для вентилирования помещений.

Меры предосторожности

- Перед подключением прибора к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам. Подключайте устройство к заземленной розетке.
- Выключайте и отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также при его чистке, перемещении, сборке или разборке.
- Не используйте устройство при наличии повреждений.
- Располагайте устройство на сухой и ровной поверхности. Следите за тем, чтобы шнур питания не висел на краю поверхности (например, стола). Убедитесь, что шнур не касается горячей поверхности и острых краев.
- Не распыляйте жидкости, аэрозоли и другие вещества на устройство.
- Не располагайте работающий прибор рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.
- Во избежание поражения электрическим током не откручивайте какие-либо болты с устройства.
- Избегайте контакта с движущимися частями вентилятора. Не вставляйте пальцы или какие-либо предметы в решетку устройства во избежание его повреждения и получения травм.
- Не направляйте поток воздуха на людей в течение длительного времени.
- Прежде чем снять защитную решетку, отключите устройство от сети.
- Устройство не предназначено для использования детьми без присмотра.
- Очищайте устройство мягкой тканью и мягким моющим средством. Не используйте бензин и растворители.
- Добавьте несколько капель высококачественного смазочного масла на подшипник двигателя перед использованием.
- Устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилок. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

Схема устройства



1. Заглушка.
2. Передняя защитная решетка.
3. Защелки.
4. Винты.
5. Гайка для крепления лопастей.
6. Лопасти.
7. Гайка для фиксации задней защитной решетки.
8. Задняя защитная решетка.
9. Ось мотора.
10. Регулятор поворота.
11. Моторный блок.
12. Блок управления.
13. Винт Б.
14. Телескопическая стойка.
15. Зажим стойки.
16. Ножка.
17. Накладка.
18. Винты А.
19. Крестовая подставка.
20. Заглушки на опоры.

Технические характеристики

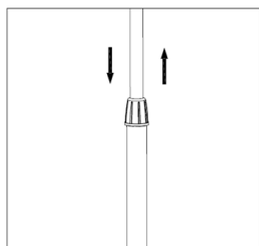
- Параметры питания: 220 В, 50 Гц.
- Мощность: 45 Вт.
- 3 скорости работы.
- Диаметр: 43 см.

Сборка

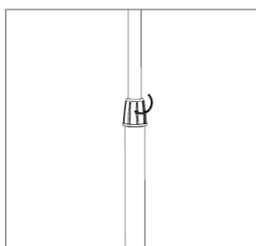
Извлеките содержимое упаковки и проверьте, все ли детали в наличии.

Сборка основания и стойки

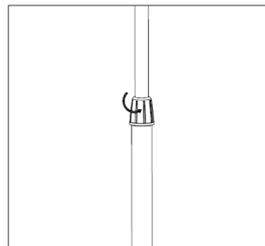
1. Соедините крестовую подставку (19), совместив пазы на обеих частях. Зафиксируйте ножку (16) на подставке (19) с помощью 4 винтов (18).
2. Снимите зажим стойки (15) с ножки (16) и с телескопической стойки (14), повернув его против часовой стрелки. Проденьте ножку (16) и телескопическую стойку (14) через накладку (17), опустите накладку (17) в нижнюю часть на основание.
3. Установите зажим (15) на телескопическую стойку (14), выдвиньте стойку на желаемую высоту и закрутите зажим (15) по часовой стрелке.



Регулировка высоты



Фиксация



Ослабление

Регулировка корпуса и блока управления

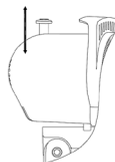
1. Открутите винт Б (13) с задней части блока управления против часовой стрелки (не выкручивайте винт полностью), затем установите моторный блок (11) и блок управления (12) на телескопическую стойку (14).
2. С помощью винта Б (13) закрепите конструкцию на стойке (14), закрутив его по часовой стрелке.

Сборка решетки

1. Установите заднюю защитную решетку (8), совместив направляющие на моторном блоке (11) с соответствующими отверстиями на решетке. Закрепите заднюю решетку (8) на моторном блоке (11) гайкой (7), закрутив ее по часовой стрелке.
2. Проденьте ось мотора (9) через отверстие лопастей (6), совместив зубцы на оси (9) с пазами на задней части лопастей (6). Зафиксируйте лопасти (6) с помощью гайки для крепления лопастей (5), закрутив ее против часовой стрелки.
3. Прикрутите заглушку (1) на переднюю решетку (2) с помощью винтов (4) и крестовой отвертки.
4. Установите переднюю решетку (2) на заднюю решетку (8) с помощью крючка, расположенного в нижней части передней решетки (2). Скрепите обе решетки защелками (3) по внешнему краю передней решетки (2).

Инструкция по эксплуатации

1. Разместите устройство на ровной устойчивой и сухой поверхности.
2. Включите вентилятор в электрическую сеть.
3. С помощью переключателя скорости установите желаемую скорость:
 - 3: высокая скорость.
 - 2: средняя скорость.
 - 1: низкая скорость.
 - 0: выключено.
4. Нажмите "0", чтобы выключить устройство.
5. Для включения поворота корпуса вентилятора нажмите на регулятор поворота в верхней части корпуса мотора. Чтобы выключить поворот вентилятора, поднимите регулятор вверх.



Обслуживание и уход

- Выключите и отключите прибор от электрической сети перед очисткой.
- Для чистки внешней поверхности устройства используйте мягкую влажную ткань. Для очистки внутренней части мотора можно использовать баллон сжатого воздуха или пылесос.
- Не погружайте устройство в воду и не допускайте попадания воды в корпус мотора.
- Не используйте бензин, растворитель или другие химикаты для чистки вентилятора.
- Храните устройство в оригинальной упаковке в сухом, прохладном месте.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация устройства должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.



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 течение 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.

Дополнительная информация

Изготовитель: Гуандун Чанжуньюй Хардвэ & Электрик Мэньюфэктори Ко., Лтд. Промзона, Сяо Цзэ, Дацзэ, Синьхуэй, Цзянмэнь, Гуандун, Китай.

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

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Номер ТС: RU С-СН.АЖ26.В.05059.

Орган по сертификации: общества с ограниченной ответственностью «Гамма-Тест».

Срок действия: с 19.11.2018 по 18.11.2023 включительно.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.



