

aceline

Руководство по
эксплуатации

Вентилятор
ATF-50RC

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Устройство предназначено для вентилирования помещений.

Меры предосторожности

- Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием устройства и сохраните его для дальнейших обращений.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Используйте устройство только по назначению.
- Не используйте вентилятор в помещениях с повышенной влажностью (например, в ванной комнате), а также в помещениях, где хранятся или используются бензин, краска или другие легковоспламеняющиеся материалы.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что параметры Вашей домашней электросети соответствуют его техническим характеристикам.
- Подключайте вентилятор к электросети только после завершения сборки.
- Размещайте вентилятор на устойчивой ровной горизонтальной поверхности; вдали от источников тепла, острых предметов и т.д.
- Не прокладывайте шнур под мебелью, электроприборами и ковровым покрытием. Не накрывайте шнур тканью, подстилками и другими предметами. Располагайте шнур вдали от прохода так, чтобы об него нельзя было споткнуться.
- Всегда выключайте устройство перед отключением его от сети. Отключайте устройство от сети, держа за вилку, не тяните за сам шнур.
- Используйте вентилятор только в вертикальном положении.
- Перед использованием устройства убедитесь, что шнур извлечен полностью.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности, а также в случае повреждения шнура или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не накрывайте вентилятор во время использования.
- Избегайте контакта с движущимися частями вентилятора. Не вставляйте пальцы или какие-либо предметы в решетку устройства во избежание его повреждения и получения травм.
- Не прикасайтесь к устройству, панели управления, штепсельной вилке и шнуру питания мокрыми руками.

- Не оставляйте работающее устройство без присмотра. Выключайте и отсоединяйте его от сети по окончании использования, перед очисткой или другим обслуживанием.
- Не подносите к работающему устройству волосы, одежду, занавески и т.п. во избежание их попадания во внутренние движущиеся части, что может привести к травме или повреждению.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

Технические характеристики

- Модель: ATF-50RC.
- Торговая марка: Aceline.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Мощность устройства: 50 Вт.
- Воздушный поток: 865 м³/ч.
- Количество режимов работы/автопрограмм: 3.
- Количество скоростей: 3.
- Уровень шума: 51 дБ.
- Угол поворота: 60°.
- Тип элементов питания пульта ДУ: CR2025.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Степень защиты от пыли и влаги: IP20.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Пульт ДУ.
- Батарейка типа CR2025.
- Руководство по эксплуатации.

Замена батареи в пульте ДУ

Извлеките батарейный отсек в нижней части пульта и вставьте батарейку типа CR2025, 3 В.

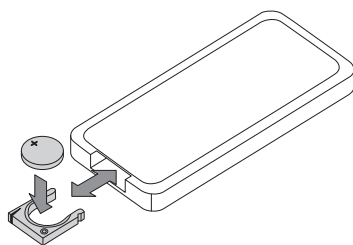
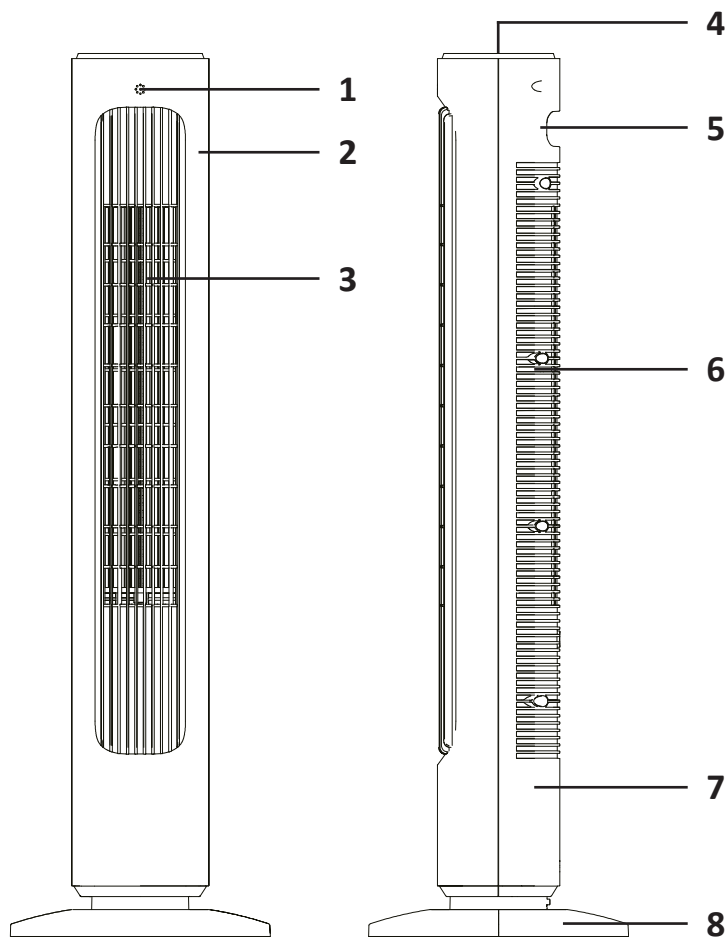


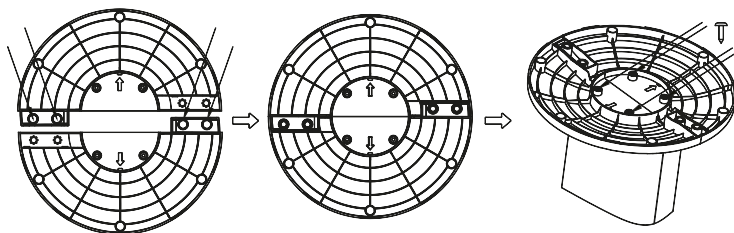
Схема устройства



1. Приемник ИК сигнала пульта ДУ.
2. Передняя крышка.
3. Воздуховыпускное отверстие.
4. Панель управления.
5. Ручка.
6. Воздуховпускное отверстие.
7. Задняя крышка.
8. Основание.

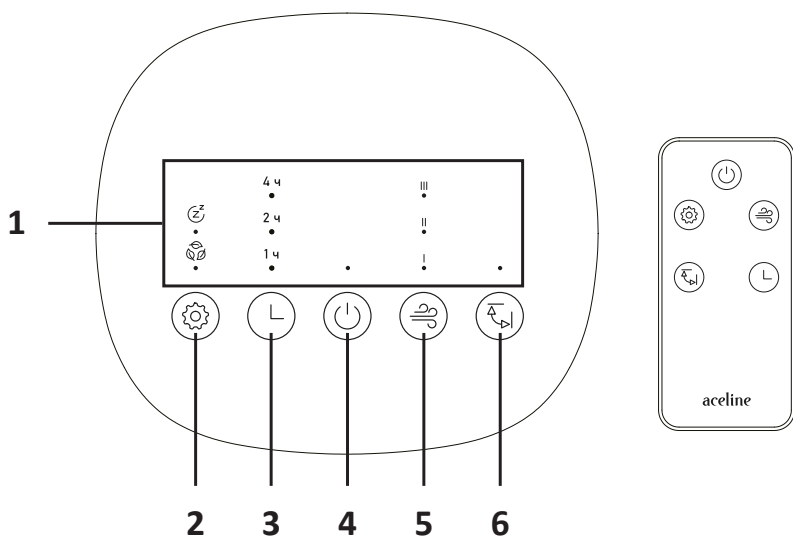
Сборка устройства

1. Соедините детали подставки, как показано на рисунке.
2. Установите подставку на основной корпус, затянув 4 винта.



Эксплуатация








Панель управления и пульт ДУ




1. Индикаторы.
2. Кнопка выбора режима работы.
3. Кнопка установки таймера.
4. Кнопка питания.
5. Кнопка настройки скорости.
6. Кнопка включения автоповорота.

Примечание: кнопки на пульте ДУ дублируют функционал кнопок на панели управления.

Инструкция по эксплуатации

1. Перед использованием пульта ДУ снимите изолирующую пленку с батареи.
2. Подключите устройство к электросети. Устройство перейдет в режим ожидания, прозвучит сигнал, загорится индикатор питания.
3. Нажмите кнопку «», чтобы включить вентилятор. Загорится индикатор скорости, вентилятор будет работать в стандартном режиме.
4. Нажимайте кнопку «», загорится соответствующий индикатор:
 - «» — ночной режим;
 - «» — режим «Ветер».**Примечание:** в стандартном режиме работы индикатор не горит.
5. Нажимайте кнопку «», загорится соответствующий индикатор:
 - «I» — низкая скорость;
 - «II» — средняя скорость;
 - «III» — высокая скорость.
6. Нажмите кнопку «» для включения/выключения автоповорота. В данном режиме устройство поворачивается влево и вправо.
7. Нажмите кнопку «», чтобы выключить вентилятор. Отключите устройство от электросети.

Таймер

Во время работы устройства нажимайте кнопку «», чтобы настроить время выключения устройства. Будут загораться соответствующие индикаторы в следующем порядке: 1 ч — 2 ч — 1 + 2 ч — 4 ч — 1 + 4 ч — 2 + 4 ч — 1 + 2 + 4 ч — 0 ч. Максимальное время таймера — 7 ч.

Очистка и уход

- Перед очисткой отключите устройство из сети.
- Не погружайте устройство в воду и не допускайте попадания воды или чистящего средства внутрь устройства.
- Тщательно очистите внешнюю поверхность устройства мягкой влажной тканью. При необходимости смочите ткань в мягком мыльном растворе.
- Не используйте агрессивные моющие средства, химические очистители или растворители, так как они могут повредить поверхность пластиковых компонентов.
- Периодически очищайте устройство, слегка проводя насадкой пылесоса по решеткам, чтобы удалить пыль и грязь.

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

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Сборка устройства» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы устройства 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.
- По окончании срока службы батареек, входящих в комплект устройства, не выбрасывайте их вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация батареек должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Цыси Байли Электрик Эпплайнс Ко., ЛТД.

Зап. зона промпарка, Гуаньхайвэй, Цыси, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

Manufacturer: Cixi Baili Electric Appliance Co., LTD.

West Area of Industrial Park, Guanhaiwei Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС Ритейл». 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.1

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно местному законодательству.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



aceline