

aceline

Руководство пользователя

Вентилятор Aceline TFDR-910



Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)	5
Схема устройства	6
Инструкция по эксплуатации	6
Чистка и уход	7
Технические характеристики	8
Комплектация	8
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	9
Дополнительная информация	9

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

Вентилятор предназначен для вентилирования помещений.

Меры предосторожности

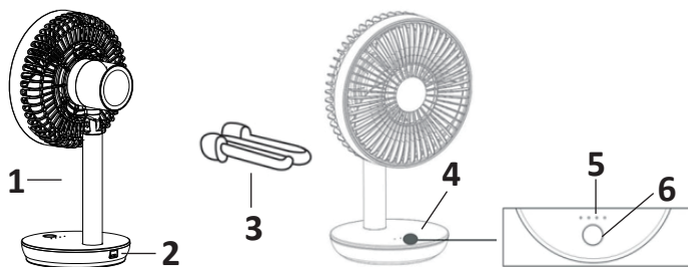
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте устройство или шнур питания в воду или другие жидкости. Избегайте попадания влаги, дождя на устройство и USB кабель.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать устройство. При обнаружении любых сбоев в работе прибора, немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Устройство разрешается использовать только в бытовых целях, оно не предназначено для промышленного или коммерческого применения.
- Не располагайте прибор вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т.д.), в местах повышенной запыленности и плохо проветриваемых помещениях.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
- Располагайте устройство на сухой и ровной поверхности. Всегда оставляйте свободное место (минимум 300 мм) между передней, боковых, задней сторон устройства и другими предметами. Не накрывайте устройство.
- Не используйте прибор в ванной, душе или рядом с бассейном. Не ставьте прибор в места, где он может упасть в ванну или в емкость с водой.
- Для предотвращения возможного пожара не загромождайте ничем вентиляционные отверстия.
- Не располагайте работающий прибор рядом с легковоспламеняющимися жидкостями.
- Не используйте устройство с поврежденным USB кабелем. Регулярно осматривайте USB кабель на предмет повреждений.
- С целью замены поврежденного USB кабеля обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не располагайте устройство рядом с открытым окном.
- Держите USB кабель как можно дальше от горячих поверхностей.
- Не вставляйте пальцы или другие предметы в решетку устройства во избежание его повреждения и получения травм.

- Не располагайте устройство рядом с занавесками, шторами или любыми другими предметами, которые могут быть затянуты в вентилятор.
- 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. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- Выключайте и отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также при его чистке, перемещении, сборке или разборке.
- При отключении устройства от сети питания держите рукой за адаптер, не тяните за USB кабель.
- Не располагайте прибор на поверхности, которая может быть повреждена работой устройства.
- Не касайтесь устройства мокрыми руками или другими частями тела.
- При обнаружении неполадок в работе устройства, таких как необычный шум, немедленно выключите вентилятор и отключите его от сети.
- Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте.
- Не используйте абразивные моющие средства для чистки устройства. Чистите устройство с помощью влажной ткани промытой горячей, мыльной водой. Всегда отключайте USB кабель от сети питания перед тем как приступить к чистке.
- Не подключайте USB кабель к сети питания, если устройство не полностью собрано или не полностью отрегулировано.
- Не отключайте устройство от сети питания, когда оно все еще работает.
- При использовании вентилятора USB кабель должен быть полностью расправлен.
- Регулярно очищайте устройства от скоплений пыли и ворсинок, так как они могут послужить причиной перегрева вентилятора.
- Перед тем как снять защитную решетку, убедитесь, что вентилятор отключен от сети питания.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

Используйте только оригинальное зарядное устройство. Соблюдайте температурный режим. Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами. Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батарею со следами повреждений.

Схема устройства



1. Корпус вентилятора.
2. Порт USB.
3. USB кабель.
4. Панель управления.
5. Световые индикаторы.
6. Кнопка питания.

Инструкция по эксплуатации

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Устанавливайте вентилятор в безопасном и подходящем для этого месте (см. меры предосторожности). Всегда оставляйте свободное место (минимум 300 мм) между передней, боковых, задней сторон устройства и другими предметами. Не накрывайте устройство.
- Перед использованием убедитесь, что все упаковочные материалы были убраны.
- Перед подключением устройства к сети, убедитесь, что устройство выключено.

1. Полностью зарядите встроенный аккумулятор перед использованием.
2. Подсоедините USB кабель к вентилятору для зарядки (устройство начнет заряжаться).

ПРИМЕЧАНИЕ: световые индикаторы не отображают процесс зарядки устройства.

3. После завершения зарядки устройства, нажмите на кнопку питания, чтобы включить вентилятор.

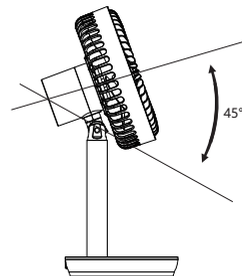
Регулировка скорости

- Нажмите на кнопку питания один раз, чтобы выбрать режим скорости «1», на панели управления загорится 1 световой индикатор.
- Нажмите на кнопку питания второй раз, чтобы выбрать режим скорости «2», на панели управления загорятся 2 световых индикатора.

- Нажмите на кнопку питания третий раз, чтобы выбрать режим скорости «3», на панели управления загорятся 3 световых индикатора.
- Нажмите на кнопку питания четвертый раз, чтобы выбрать режим скорости «4», на панели управления загорятся 4 световых индикатора.

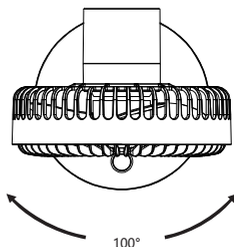
Регулировка угла наклона

Угол наклона можно отрегулировать, наклоняя корпус моторного блока вентилятора вверх или вниз (диапазон регулировки угла наклона – 45 градусов).



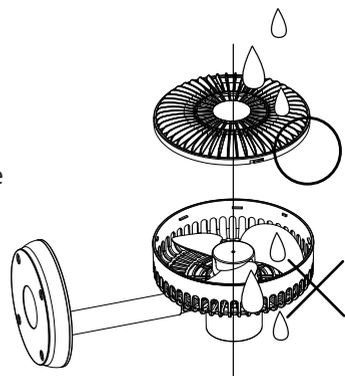
Функция поворота

- Чтобы активировать функцию поворота нажмите на кнопку питания и удерживайте ее в течение 3 секунд, после чего световой индикатор загорится синим и корпус вентилятора начнет поворачиваться (угол поворота – 100 градусов).
- Чтобы выключить функцию поворота нажмите на кнопку питания и удерживайте ее в течение 3 секунд, после чего синий световой индикатор погаснет и корпус вентилятора прекратит поворачиваться.



Чистка и уход

- Необходимо производить регулярную чистку вентилятора, чтобы предотвратить сбои в работе устройства.
- Отключите устройство от сети питания, прежде чем приступить к чистке.
- Чтобы очистить вентилятор, снимите переднюю защитную решетку, повернув ее против часовой стрелки и потянув на себя. После чистки защитную решетку можно установить на место, поместив ее на основную часть вентилятора и повернув ее по часовой стрелке для фиксации.
- Переднюю защитную решетку можно мыть, когда она отсоединена от основной части вентилятора.



ВНИМАНИЕ: не позволяйте воде или другим жидкостям попасть на основную часть вентилятора.

- С помощью влажной (не мокрой) ткани протрите внешнюю часть вентилятора, чтобы очистить его от пыли и грязи.
- С помощью пылесоса очистите защитные решетки вентилятора от пыли и ворсинок.
- Перед подключением вентилятора к сети питания убедитесь, что он полностью сухой.

Технические характеристики

- Модель: TFDR-910.
- Тип: настольный.
- Основной цвет: белый.
- Материал: пластик.
- Материал защитной решетки: пластик.
- Диаметр защитной решетки: 160 мм.
- Диаметр лопастей: 125 мм.
- Мощность: 3,5 Вт.
- Функция поворота: есть.
- Угол поворота: 50 градусов.
- ДУ: нет.
- Таймер: нет.
- Количество скоростей: 4.
- Время полной зарядки: 4-5 часов.
- Панель управления: механическая.

Комплектация

- Устройство.
- USB кабель.
- Руководство пользователя.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых 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.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. 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.

Дополнительная информация

Изготовитель: Нинбо Дэшэнь Электрикал Эпплайнсис Ко., Лтд.
Д. Смолл Туаньпу, Гуаньхайвэй, г. Цыси, пров. Чжэцзян, Китай.
Сделано в Китае.

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

Товар соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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



Товар изготовлен (мм.гггг) /
Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____

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 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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



