




aceline

Руководство пользователя



Вентилятор Aceline TFSL-6

Содержание

Назначение устройства	5
Меры предосторожности	5
Схема устройства	6
Технические характеристики	6
Сборка	6
Основная часть вентилятора готова к эксплуатации и не требует сборки.	6
Инструкция по эксплуатации	7
Чистка и уход.....	7
Комплектация	8
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	8
Дополнительная информация	9

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под нашей торговой маркой. 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.

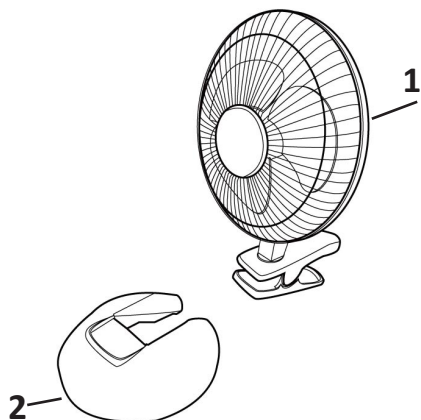
Назначение устройства

Вентилятор предназначен для вентиляции помещений.

Меры предосторожности

- Перед подключением прибора к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
- Выключайте и отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также при его чистке, перемещении, сборке или разборке.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство. При обнаружении любых сбоев в работе прибора немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может привести к особо опасным для пользователя ситуациям.
- 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 разбирайте устройство во время работы.
- 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.
- 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 используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилок. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Не используйте устройство в ванной комнате.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Во избежание поражения электрическим током или воспламенения, не используйте регуляторы скорости с данным прибором.

Схема устройства



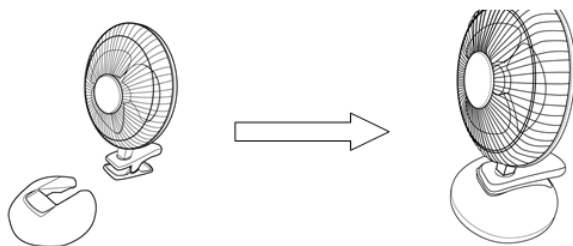
1. Основная часть.
2. Подставка.

Технические характеристики

- Модель: TFSL-6.
- Параметры питания: 220-240 В, 50 Гц.
- Мощность: 15 Вт.
- Количество скоростей: 2.
- Диаметр лопастей: 15 см.
- Тип: настольный/клипсовый.

Сборка

Основная часть вентилятора готова к эксплуатации и не требует сборки.



Для установки вентилятора на ровную поверхность, поверните клипсу, затем закрепите вентилятор в центр подставки.



С помощью клипсы Вы можете установить вентилятор на любую подходящую поверхность.

Инструкция по эксплуатации

1. Разместите устройство на ровной устойчивой и сухой поверхности, подсоединив к нему подставку, или с помощью клипсы установите вентилятор на любую подходящую поверхность.
2. Подключите устройство к электросети.
3. С помощью поворотного регулятора установите желаемую скорость:
 - 1: низкая скорость.
 - 2: высокая скорость.
4. Нажмите "OFF", чтобы выключить устройство.
5. Для установки нужного горизонтального положения вентилятора поверните устройство.
6. Чтобы изменить угол наклона вентилятора ослабьте винт для регулировки наклона, наклоните устройство в желаемое положение и закрутите винт.

Чистка и уход

- Выключите и отключите прибор от электрической сети перед чисткой.
- Ослабьте винт и зажим решетки вентилятора, снимите переднюю часть решетки и лопасти устройства. Лопасти можно промывать в теплой воде с добавлением небольшого количества мягкого моющего средства или протирать мягкой влажной тканью. Перед сборкой убедитесь, что детали устройства полностью высохли.
- Не погружайте устройство в воду и не допускайте попадания воды в корпус мотора.
- Не используйте бензин, растворитель или другие химикаты для чистки вентилятора.
- Корпус мотора, подставку и клипсу вентилятора можно протирать мягкой влажной тканью.

ВНИМАНИЕ: Не снимайте заднюю решетку вентилятора. После очистки и сборки вентилятора, убедитесь, что решетка установлена правильно, а винт крепко закручен.

Комплектация

- Вентилятор.
- Подставка.
- 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.
- 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.

Дополнительная информация

Изготовитель: Гуандун Чанжуньюй Хардвэ энд Электрик Мэньюфэктори Ко., Лтд. Промзона, Сяо Цзэ, Дацзэ, СиньХуэй, Цзянмынь, пров. Гуандун, 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 технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- 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 и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.



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

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 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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



