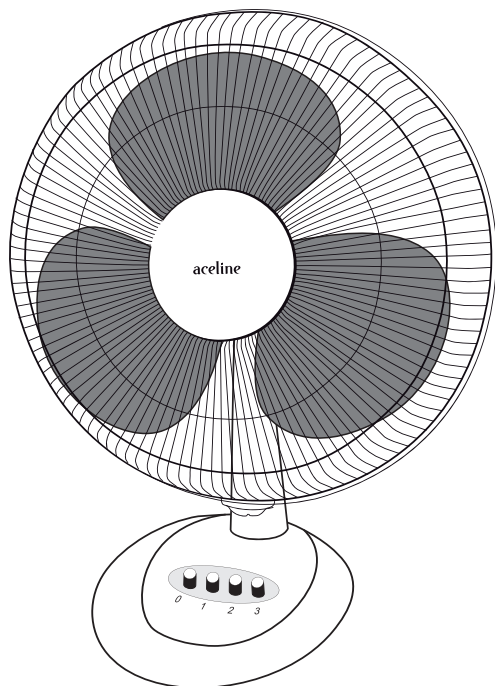


**aceline**

Руководство  
по эксплуатации

# Вентилятор Aceline TFJX-1243



# Содержание

Назначение устройства .....	4
Меры предосторожности .....	4
Схема устройства .....	6
Сборка.....	6
Правила и условия эксплуатации .....	7
Чистка и уход.....	8
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

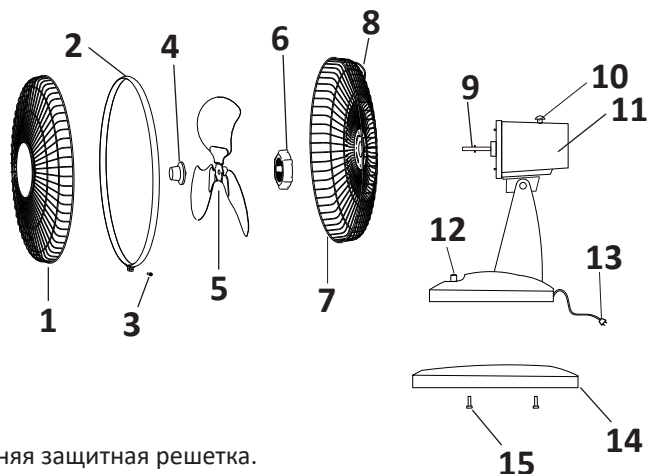
Вентилятор предназначен для вентилирования помещений.

## 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 шнур.
- 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. Следите за тем, чтобы шнур питания не висел на краю поверхности (например, стола). Убедитесь, что шнур не касается горячей поверхности и острых краев.
- 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 шнуром питания или вилок. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не располагайте устройство рядом с открытым окном.
- Не используйте прибор, если на нем не установлены, ненадежно закреплены или повреждены защитные решетки.
- Держите шнур питания 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.
- Перед отключением устройства от сети питания нажмите на кнопку «0» (выкл.).
- При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за шнур питания.
- Не располагайте прибор на поверхности, которая может быть повреждена работой устройства.
- Не касайтесь устройства мокрыми руками или другими частями тела.
- Не используйте устройство без прикрепленного к нему основания, устройство должно работать в вертикальном положении.
- Не прокладывайте шнур под ковровым покрытием. Не накрывайте шнур ковриками или другими предметами. Располагайте шнур подальше от зон, где о него могут легко споткнуться.
- 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 управляйте данным устройством с помощью полупроводникового регулятора скорости.
- Не подвешивайте устройство и не монтируйте его в стену.

## Схема устройства

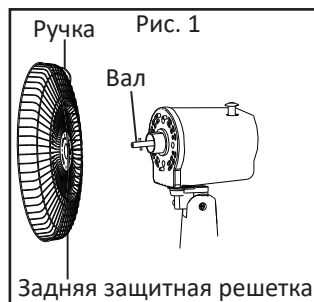


1. Передняя защитная решетка.
2. Обод защитной решетки.
3. Винт крепления защитной решетки.
4. Гайка для фиксации лопастей.
5. Лопасты.
6. Гайка для фиксации защитной решетки.
7. Задняя защитная решетка.
8. Ручка.
9. Вал моторного блока.
10. Регулятор поворота.
11. Корпус моторного блока.
12. Панель управления (кнопка вкл./выкл., кнопки переключения скоростей).
13. Шнур питания.
14. Основание.
15. Винт крепления основания.

## Сборка

1. Снимите винты крепления основания с нижней части вентилятора, отвинчивая их против часовой стрелки с помощью соответствующего инструмента.
2. Поместите нижнюю часть стойки вентилятора в основание и заново затяните винты крепления основания.
3. Снимите гайку для фиксации лопастей с вала моторного блока, повернув ее в направлении стрелки, обозначенной «LOOSEN» («ОСЛАБИТЬ»), затем снимите гайку для фиксации защитной решетки, повернув ее против часовой стрелки.
4. Поместите заднюю защитную решетку на вал моторного блока вплотную к корпусу моторного блока, совместив ее со штифтами на корпусе моторного блока и убедившись, что ручка задней защитной решетки расположена сверху (см. рис. 1).

5. Затяните гайку для фиксации защитной решетки, закрутив ее по часовой стрелке.
6. Поместите лопасти вентилятора на вал двигателя.
7. Затяните гайку для фиксации лопастей на конце вала моторного блока с помещенными на него лопастями вентилятора, закрутив ее в направлении стрелки, отмеченной «TIGHTEN» («ЗАТЯНУТЬ»).
8. Держите переднюю защитную решетку таким образом, чтобы логотип бренда был выровнен, а передняя и задняя защитные решетки совпадали по центру и были выровнены относительно друг друга. Зафиксируйте защитные решетки с помощью зажимов и винта.



## Правила и условия эксплуатации

**ВНИМАНИЕ:** убедитесь, что устройство полностью собрано, прежде чем подключать его к розетке.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** чтобы не повредить устройство, нажимайте только одну кнопку за раз.

1. Установите собранный вентилятор на плоскую, ровную, устойчивую поверхность.
2. Убедитесь, что скорость вентилятора установлена на «0» (выкл.) и подключите шнур питания к розетке.
3. Для включения вентилятора нажмите на кнопку желаемой скорости: «1» (низкая скорость), «2» (средняя скорость) или «3» (высокая скорость).
4. Чтобы отрегулировать угол наклона вентилятора, наклоните корпус моторного блока вверх или вниз до тех пор, пока он не зафиксируется в желаемом положении (раздастся щелчок).
5. Для включения функции поворота нажмите на регулятор поворота. Чтобы выключить поворот вентилятора, поднимите регулятор вверх.
6. Для выключения вентилятора нажмите кнопку «0» и отключите устройство от сети.

**ВНИМАНИЕ:** всегда отключайте устройство от розетки, когда оно не используется или остается без присмотра.

## Чистка и уход

**ВНИМАНИЕ:** перед обслуживанием, перемещением, чисткой или хранением устройства отключите его от сети питания и дайте ему остыть.

- Данное устройство предварительно смазано на заводе и не требует дополнительной смазки в течение всего срока службы.  
**ВНИМАНИЕ:** дополнительная смазка деталей моторного блока может увеличить риск возгорания.
- Чтобы очистить вентилятор, протрите его внешнюю часть мягкой влажной тканью. Пыль можно удалить с защитной решетки с помощью небольшого пылесоса.  
**ВНИМАНИЕ:** не допускайте попадания воды или других жидкостей внутрь устройства.  
**ПРИМЕЧАНИЕ:** не используйте абразивные чистящие средства / губки для чистки устройства и не разбирайте моторный блок для очистки внутренних деталей. В противном случае это может привести к повреждению устройства и аннулированию гарантии.
- Храните устройство с данным руководством пользователя в оригинальной упаковке в прохладном, сухом месте.

## Технические характеристики

- Модель: TFJX-1243.
- Торговая марка: Aceline.
- Тип: настольный.
- Основной цвет: белый.
- Материал: полипропилен, сталь, алюминий.
- Материал защитной решетки: металл.
- Диаметр защитной решетки: 340 мм.
- Диаметр лопастей: 290 мм.
- Мощность: 35 Вт.
- Функция поворота: есть.
- Угол поворота: 65 градусов.
- Регулировка наклона: есть.
- Регулировка высоты: нет.
- Уровень шума: 56 дБ.
- ДУ: нет.
- Таймер: нет.
- Количество скоростей: 3.
- Панель управления: механическая.

## Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.



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

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Сборка» данного руководства по эксплуатации.
- 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Фошань Цзисин Хаусхолд Эпплайнсис Ко., Лтд.  
Промзона Циши, Синьцзин, Сяотан, р-н Наньхай, г. Фошань, 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 технических регламентов 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, комплектация и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.



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

V.2

# 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/>





**aceline**