



магазин
инноваций

Вентилятор Stadler Form Tim

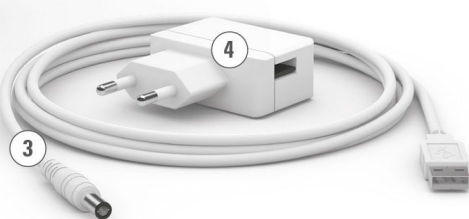
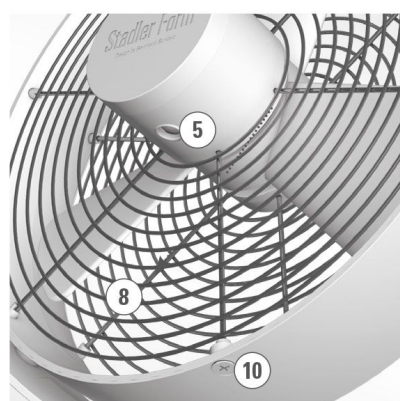
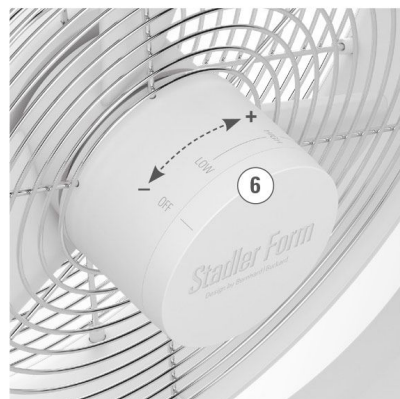
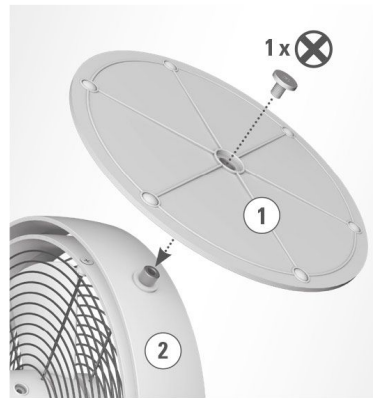
руководство пользователя

NEW
2019



Tim

Схема устройства



Поздравляем с приобретением устройства премиум-класса. Вентилятор TIM обеспечивает направленную циркуляцию воздуха от легкого бриза до мощного обдува и позволяет контролировать качество воздуха в помещении, его эксплуатация доставит Вам несомненное удовольствие.

При эксплуатации вентилятора, а также иных электроприборов, следует обращать особое внимание на меры безопасности. Прежде, чем использовать этот электроприбор, внимательно прочтите инструкцию. Во избежание травм или повреждений имущества, строго следуйте приведенным в данной инструкции рекомендациями.

Описание устройства

Прибор состоит из следующих основных компонентов:

1. Подставка
2. Корпус
3. USB-кабель
4. Сетевой адаптер
5. Разъем для USB-кабеля
6. Блок управления прибором (вкл/выкл; плавная регулировка скорости)
7. Кожух вентилятора с защитной решеткой (с функцией поворота и наклона)
8. Задняя защитная решетка
9. Лопасти вентилятора
10. Винт для снятия защитной решетки (в целях очистки лопастей вентилятора)

Важные указания по безопасности

Прежде чем использовать этот электроприбор, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

- Изготовитель не несет ответственности за любые травмы или ущербы, возникшие вследствие неправильной эксплуатации электроприбора.
- Вентилятор является бытовым электроприбором и предназначен для использования только в домашних условиях в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации. Неправильная эксплуатация и техническая модификация электроприбора могут создать условия, опасные для жизни и здоровья пользователя.
- Этот электроприбор не предназначен для использования детьми до 8 лет или недееспособными взрослыми без надлежащего контроля, а также лицами, не имеющими достаточных навыков по использованию электроприборов и не знакомыми с инструкцией по эксплуатации. Детям категорически запрещено играть с прибором. Чистка и установка прибора может производиться детьми исключительно под присмотром взрослых.
- Не оставляйте упаковку вентилятора в зоне доступа детей.
- Установите подставку в соответствии с инструкцией по монтажу. Точно следуйте инструкции и во избежание повреждений и опасных ситуаций убедитесь, что винт надежно затянут.

- Не вставляйте посторонние предметы в решетку вентилятора. Не накрывайте прибор во время работы.
- Перед снятием защитной решетки убедитесь, что сетевой кабель для подачи электропитания отсоединен от прибора.
- Перед подключением вентилятора к электросети удостоверьтесь в том, что напряжение электросети соответствует напряжению, спортизированному для данного электроприбора.
- Не используйте поврежденные удлинители.
- Не прокладывайте шнур вдоль острых углов и закрепите его так, чтобы не было возможности о него споткнуться.
- Никогда не прикасайтесь к вилке и шнуру питания влажными руками.
- Не используйте прибор в непосредственной близости к ванной, душу, бассейну (минимальное расстояние – 3 м). Разместите прибор так, чтобы человек, лежащий в ванной, не смог дотянуться до прибора.
- Не устанавливайте вентилятор рядом с источниками тепла. Не допускайте, чтобы сетевой шнур касался горячих поверхностей любых нагревательных приборов(плита, открытый источник огня, утюг и т.п.), не допускайте контакта сетевого шнура с маслянистыми веществами.
- Не используйте вентилятор на неровной или мягкой поверхности. Обеспечьте ему максимально стабильное положение. И в процессе эксплуатации убедитесь, что никто не может споткнуться о шнур вентилятора.
- Вентилятор не является брызгонепроницаемым
- Не эксплуатируйте вентилятор вне помещений.
- Не храните вентилятор на улице.
- Для хранения упакуйте прибор в коробку и храните в сухом помещении, в местах, недоступных для детей.
- В случаях повреждения сетевого шнура он должен быть заменен авторизованным сервисным центром либо квалифицированным специалистом.
- Перед проведением технического обслуживания, чистки, а также после каждого использования, выключите прибор и отсоедините его от сети.
- Ремонт прибора может быть выполнен только авторизованным сервисным центром.
- Пользуйтесь только адаптером производителя, входящим в комплектацию прибора.

Сборка (стр. 2 и 3)

Прикрепите подставку (1) с помощью прилагаемого винта к нижней части корпуса (2). Убедитесь, что винт надежно затянут.

Эксплуатация

1. Установите Tim в нужном месте на устойчивую поверхность. Подключите USB-кабель (3) к сетевому адаптеру для подачи электропитания (4) к прибору (5), а затем подключите адаптер к розетке электросети. Кроме того, вы можете подключить USB-кабель к другому источнику питания, такому как компьютер или внешний аккумулятор (с как минимум 2А).

2. Включите прибор, повернув переключатель (6) аккуратно по часовой стрелке. Щелчок означает, что прибор включен. Скорость лопастей вентилятора (9) плавно регулируется по часовой стрелке от легкого до сильного воздушного потока.
3. Выключите прибор, повернув переключатель (6) против часовой стрелки до щелчка.
4. Для изменения положения кожуха вентилятора (7), поверните осторожно его (7) влево или вправо.
5. Для изменения угла наклона вентилятора (7), удерживая одной рукой кожух с внешней стороны, наклоните его другой рукой в нужное положение.

Обслуживание и чистка

Перед обслуживанием и чисткой, а также после использования, отключите сетевой шнур (3+4) вентилятора от источника электропитания.

Внимание: во избежание поражения электротоком никогда не погружайте вентилятор и сетевой шнур (3+4) в воду.

- При необходимости вентилятор можно протереть влажной салфеткой, а затем вытереть насухо. Не допускайте попадания влаги в двигатель или блок регулировки скорости

Для очистки лопастей вентилятора открутите винт (10) на нижней стороне кожуха вентилятора (7). Удерживая прибор за внутреннюю часть переключателя (6), поверните его против часовой стрелки. Осторожно приподнимите заднюю защитную решетку (8). Теперь можете протереть лопасти вентилятора (9) влажной тряпкой, а затем хорошо вытереть их. После очистки вставьте заднюю защитную решетку (8) обратно в прибор и затяните винт (10).

Ремонт и устранение неисправностей

- В целях безопасности ремонт электроприбора должен осуществляться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Гарантия не распространяется на неисправности, обусловленные неквалифицированным ремонтом, а также неправильной эксплуатацией электроприбора.
- Запрещается использование неисправного электроприбора, а также при механических или иных повреждениях самого электроприбора, сетевого шнура или его вилки.
- Никогда не разбирайте электроприбор самостоятельно, не вставляйте никакие посторонние предметы в отверстия в корпусе электроприбора.

Утилизация

Позаботьтесь об окружающей среде! Не выбрасывайте неисправные электроприборы вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации электроприборов. Адреса пунктов приема бытовых электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города. Неправильная утилизация электроприборов наносит непоправимый вред окружающей среде. При замене неисправного электроприбора на новый юридическую ответственность за утилизацию должен нести продавец.



Спецификация

Электропитание	5В
Мощность	10Вт
Габариты	267 x 285 x 189мм (ширина x высота x глубина)
Вес	1.0 кг
Уровень шума	25–44 дБ (A)
Соответствует европейским правилам безопасности CE / WEEE / RoHS/EAC	

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, комплектацию и конструкцию данной модели без предварительного уведомления.
Электронную версию инструкции можно скачать на нашем сайте:
www.stadlerform.ru

Информация о сертификации

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».
Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 5 годам, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

Гарантийный срок

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с документально подтвержденной даты продажи Оборудования/Изделия Потребителю Продавцом. В случае отсутствия у Потребителя документов, подтверждающих дату покупки, гарантийный срок рассчитывается с даты изготовления.