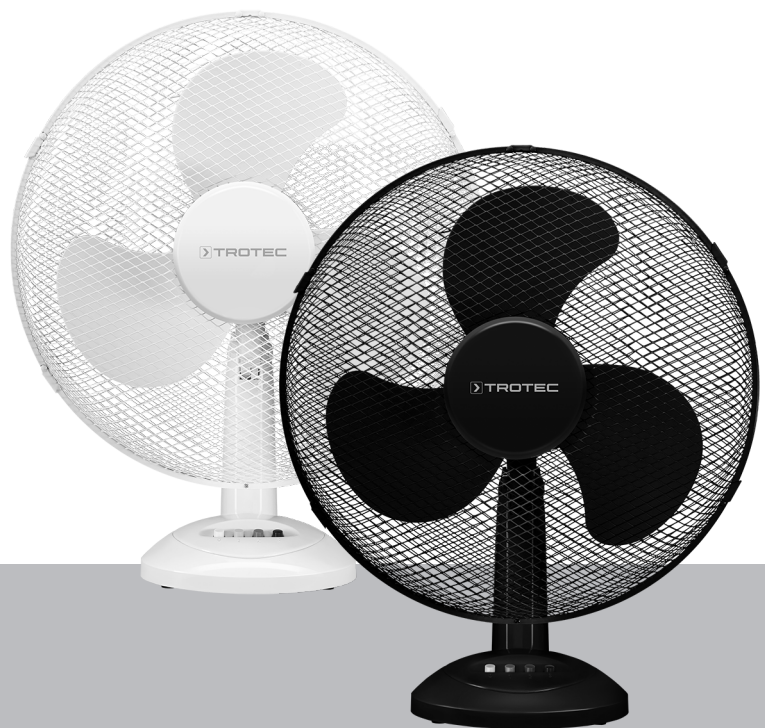


RU

ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛА  
РУКОВОДСТВА ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ  
НАСТОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

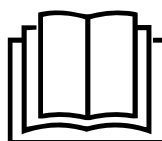


## Оглавление

Указания для руководства по эксплуатации .....	2
Безопасность.....	2
Информация об устройстве .....	4
Транспортировка и хранение.....	5
Монтаж и ввод в эксплуатацию .....	5
Обслуживание .....	7
Неисправности и неполадки .....	8
Техобслуживание .....	9
Техническое приложение .....	9
Утилизация .....	10

Актуальную редакцию данного руководства и Декларацию о соответствии стандартам ЕС Вы можете скачать по следующей ссылке:

TVE 14

<https://hub.trotec.com/?id=41949>

TVE 18

<https://hub.trotec.com/?id=41950>

## Указания для руководства по эксплуатации

### Символы



#### Предупреждение об электрическом напряжении

Этот символ указывает на то, что за счет электрического напряжения существуют опасности для жизни и здоровья людей.



#### Предупреждение

Сигнальное слово обозначает опасность со средней степенью риска, которая, если не предотвратить ее, может привести к смерти или тяжелой травме.



#### Осторожно

Сигнальное слово обозначает опасность со средней степенью риска, которая, если не предотвратить ее, может привести к незначительной или умеренной травме.



#### Указание

Сигнальное слово указывает на важную информацию (например, на материальный ущерб), но не на опасности.



#### Информация

Указания с этим символом помогут Вам быстро и надежно выполнять соответствующие работы.



#### Соблюдать руководство

Указания с этим символом указывают Вам на то, что необходимо соблюдать руководство по эксплуатации.

### Безопасность

**Внимательно прочтайте данное руководство перед вводом в эксплуатацию / использованием и всегда храните его в непосредственной близости от места установки устройства или на самом устройстве.**



#### Предупреждение

#### Прочтайте все указания по безопасности и инструкции.

Несоблюдение указаний по безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

#### Сохраняйте все указания по безопасности и инструкции на будущее.

Данное устройство разрешается использовать детям в возрасте от 8 лет, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или недостающими опытом и знаниями, если они находятся под контролем или были проинструктированы по безопасному использованию устройства и понимают связанные с этим опасности.

Детям запрещается играть с устройством. Очистку и техобслуживание не разрешается проводить детям без контроля.

- Не эксплуатируйте устройство во взрывоопасных помещениях или зонах и не устанавливайте его там.
- Не эксплуатируйте устройство в агрессивной атмосфере.
- Устанавливайте устройство вертикально и стабильно на надежное основание.

- После влажной очистки дайте устройству высохнуть. Не эксплуатируйте его в мокром состоянии.
- Не используйте устройство, если у Вас влажные или мокрые руки.
- Не подвергайте устройство прямому воздействию струй воды.
- Никогда не вставляйте посторонние предметы или конечности в устройство.
- Не закрывайте устройство во время работы.
- Не садитесь на устройство.
- Устройство – не игрушка. Не подпускайте к нему детей и зверей.
- Перед каждым использованием устройства проверьте его принадлежности и подключаемые компоненты на возможное наличие повреждений. Не используйте неисправные устройства или части устройства.
- Убедитесь в том, что все расположенные снаружи устройства электрические кабели защищены от повреждений (например, животными). Ни в коем случае не используйте устройство с поврежденным электрокабелем или разъемом для подключения к сети!
- Подключение к сети должно соответствовать данным в Техническом приложении.
- Вставьте вилку сетевого кабеля в сетевую розетку с надлежащим предохранителем.
- Выбирайте удлинители сетевого кабеля с учетом технических характеристик. Полностью разматывайте удлинительный кабель. Избегайте электрической перегрузки.
- Перед проведением работ по техобслуживанию, техходу или ремонту устройства выньте сетевой кабель из розетки, взявшись за вилку.
- Отключайте устройство и вынимайте сетевой кабель из розетки, если Вы не используете устройство.
- Ни в коем случае не используйте устройство, если Вы обнаружите повреждения вилки и сетевого кабеля. Если будет поврежден сетевой кабель этого устройства, то для предотвращения опасностей он должен быть заменен изготовителем, его сервисной службой или подобным квалифицированным лицом. Поврежденные сетевые кабели представляют собой серьезную опасность для здоровья!
- При установке устройства соблюдайте минимальные расстояния к стенам и предметам, а также условия хранения и эксплуатации в соответствии с Техническим приложением.
- Убедитесь в том, что места впуска и выпуска воздуха не закрыты.

- Обеспечьте, чтобы в непосредственной близости от места впуска и выпуска воздуха никогда не было посторонних предметов и грязи.
- Нельзя эксплуатировать устройство или подключать его к электросети в несмонтированном состоянии.
- Ненадлежащая установка может привести к пожару, поражению электрическим током или тяжелым травмам.
- Устройство имеет защиту от перегрева, которая активируется при перегреве (превышении рабочей температуры) устройства. Устройство тогда выключается автоматически.

### **Использование по назначению**

Используйте устройства TVE 14 / TVE 18 только в качестве настольных вентиляторов для вентиляции воздуха во внутренних помещениях с соблюдением технических характеристик.

### **Предвидимое неправильное использование**

- Не устанавливайте устройство на мокре или залитое водой основание.
- Не кладите на устройство предметы, например, одежду.
- Не эксплуатируйте устройство на открытом воздухе.
- Другая эксплуатация или другое управление, нежели описанные в данном руководстве, не допускаются. При несоблюдении этих условий теряет силу любая ответственность и право на предоставление гарантии.
- Самовольные конструкционные изменения, пристройки или переоборудование устройства запрещены.

### **Квалификация персонала**

Лица, использующие данное устройство, должны:

- осознавать опасности, возникающие при работах с электрооборудованием во влажном окружении;
- прочитать и понять руководство по эксплуатации, в особенности, главу "Безопасность".

## Остаточные опасности



### Предупреждение об электрическом напряжении

Работы с электрическими компонентами разрешается проводить только авторизованной специализированной фирме!



### Предупреждение об электрическом напряжении

Перед проведением любых работ с устройством вынимайте вилку сетевого кабеля из сетевой розетки!

Не прикасайтесь к вилке сетевого кабеля влажными или мокрыми руками.

Вынимайте сетевой кабель из сетевой розетки, взявшиясь за вилку.



### Предупреждение

От данного устройства могут исходить опасности, если оно используется не проинструктированными лицами, ненадлежащим образом или не по назначению! Обращайте внимание на квалификацию персонала!



### Предупреждение

Устройство – не игрушка и не должно попадать в детские руки.



### Предупреждение

Опасность задохнуться!

Не оставляйте упаковочный материал без присмотра. Он может стать опасной игрушкой для детей.

### Указание

Не используйте для чистки устройства едкие и абразивные средства, а также растворители.

## Поведение в экстренном случае

1. Выключите устройство.
2. Отсоедините устройство от электросети: Вынимайте сетевой кабель из сетевой розетки, взявшиесь за вилку.
3. Не подключайте неисправное устройство к электросети.

## Информация об устройстве

### Описание устройства

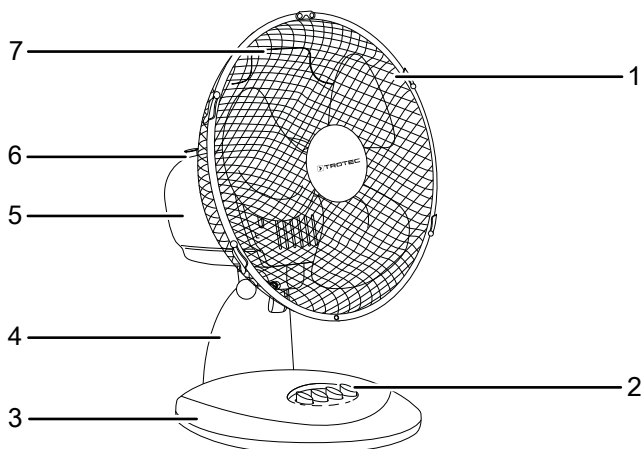
Настольные вентиляторы серии TVE предназначены для циркуляции воздуха во внутренних помещениях.

По своему функционированию устройства TVE 14 / TVE 18 идентичны, они отличаются только цветом.

Устройства имеют следующие следующие характеристики:

- 3 скоростей
- Вертикально регулируемый угол наклона головки вентилятора до 60°
- Подключаемое вращение на 90°
- Ручка для простой транспортировки

### Иллюстрация устройства



№	Название
1	Защитная решетка
2	Панель управления
3	Ножка
4	Стойка
5	Двигатель
6	Штифт вращения
7	Ручка для транспортировки

## Транспортировка и хранение

### Указание

Ненадлежащее хранение или транспортировка устройства могут привести к его повреждению. Учитывайте информацию о транспортировке и хранении устройства.

### Транспортировка

**Перед** каждой транспортировкой соблюдайте следующие указания:

- Выключите устройство.
- Вынимайте сетевой кабель из сетевой розетки, взяввшись за вилку.
- Не используйте сетевой кабель для перемещения устройства.

**После** каждой транспортировки соблюдайте следующие указания:

- После транспортировки установите устройство вертикально.

### Хранение

**Перед** каждым хранением соблюдайте следующие указания:

- Вынимайте сетевой кабель из сетевой розетки, взяввшись за вилку.

При неиспользовании устройства соблюдайте следующие условия хранения:

- Храните устройство в сухом месте, защищенном от мороза и жары.
- При необходимости защитите устройство от попадания пыли, используя чехол.
- Не ставьте на устройство другие устройства или посторонние предметы, чтобы не допустить повреждений устройства.

## Монтаж и ввод в эксплуатацию

### Объем поставки

- 1 устройство
- 1 руководство

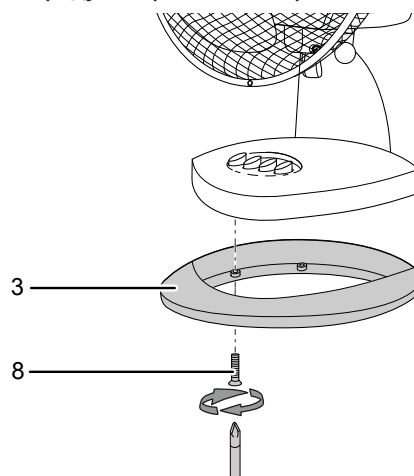
### Распаковка устройства

1. Откройте коробку и выньте устройство.
2. Полностью удалите упаковку с устройства.
3. Полностью отмотайте сетевой кабель. Проследите за тем, чтобы сетевой кабель не был поврежденным, и не повредите его при разматывании.

### Монтаж

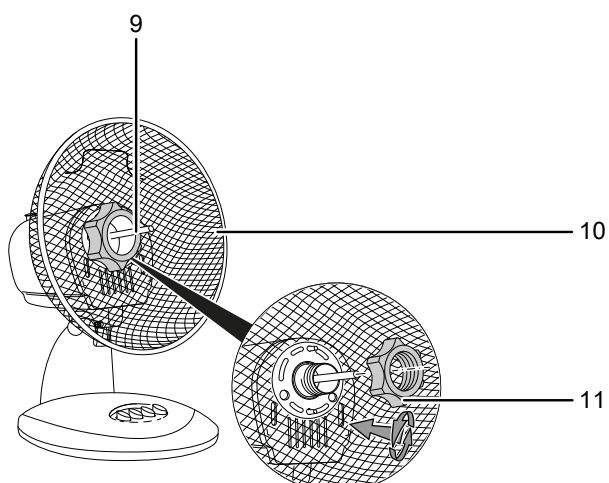
#### Монтаж ножки

1. Открутите винты под корпусом вентилятора от днища.
2. Соедините стойку (4) с ножкой (3) вентилятора.
3. Для крепления вкрутите четыре соединительных винта (8) на нижней стороне корпуса вентилятора в предусмотренные отверстия.



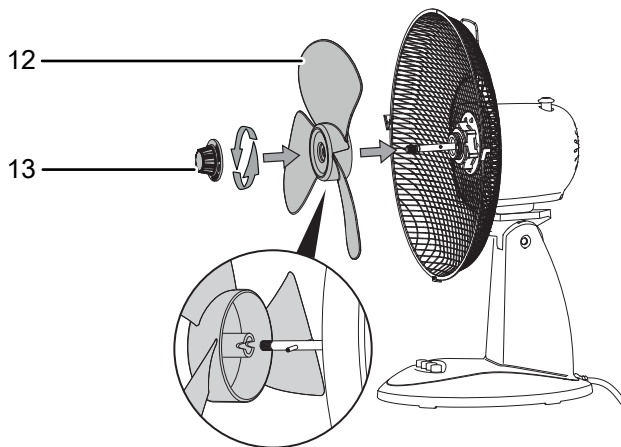
#### Монтаж ротора

Наденьте заднюю защитную решетку (10) на шпиндель двигателя (9). С помощью удерживающего кольца (11) закрепите оба элемента.



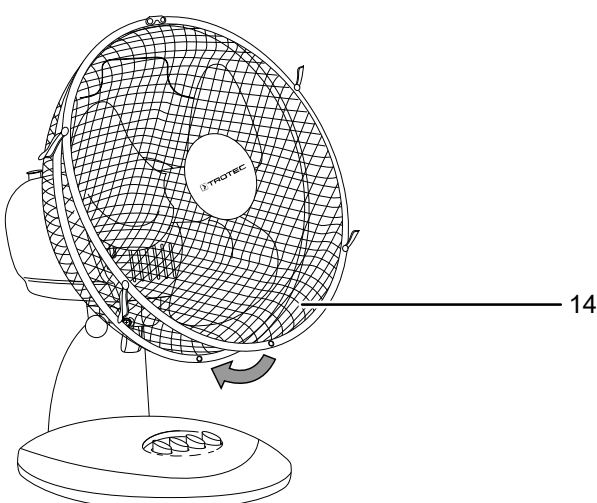
## Крепление крыльчатки к шпинделю двигателя

1. Наденьте крыльчатку (12) на шпиндель двигателя (9).
2. Закрепите крыльчатку (12) с помощью зажимной кнопки (13).

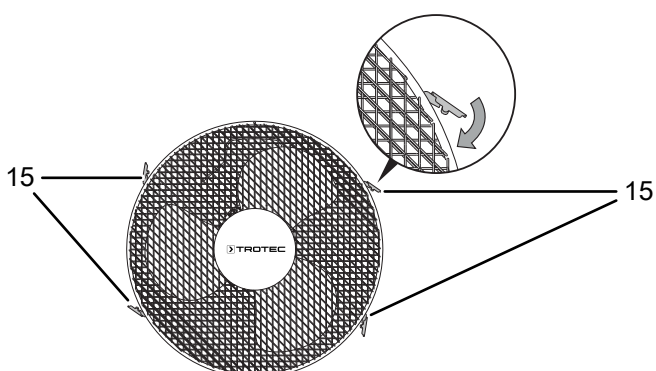


## Монтаж и закрывание защитной решетки

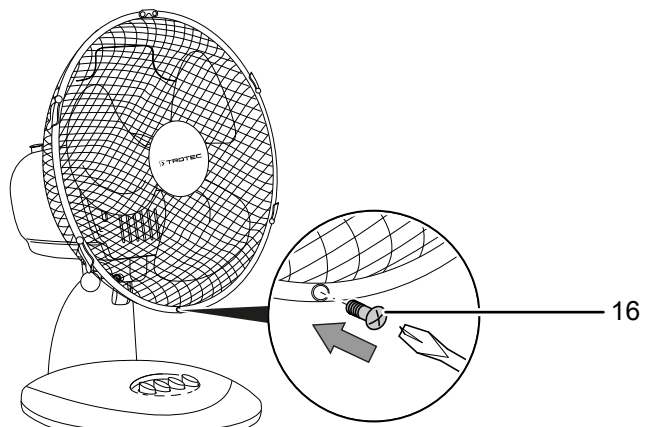
1. Наденьте переднюю защитную решетку (14) на заднюю защитную решетку.



2. Убедитесь в том, что крепежные скобы (15) зажимают обе защитные решетки.



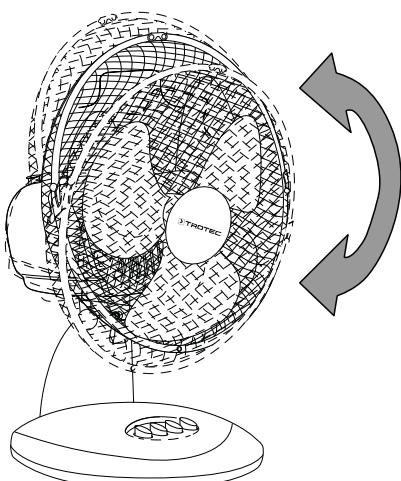
3. С помощью расположенного внизу крепежного винта (16) скрутите обе защитные решетки.



## Настройка угла наклона вентилятора

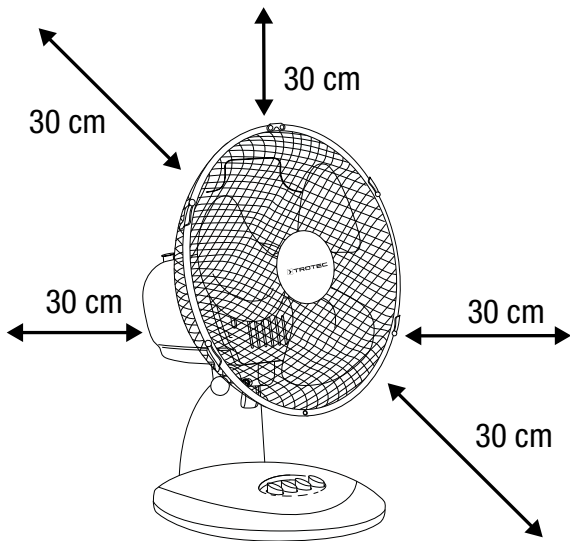
Наклон вентилятора можно вручную отрегулировать на угол до 60°.

1. Переместите головку вентилятора вперед или назад, так чтобы она слегка опустилась либо вперед, либо назад. При этом проследите за тем, чтобы головка вентилятора зафиксировалась под нужным углом наклона.  
⇒ Угол наклона вентилятора настроен и поток воздуха концентрируется на выбранный угол наклона.



## Ввод в эксплуатацию

При установке устройства соблюдайте минимальные расстояния к стенам и предметам в соответствии с главой "Техническое приложение".



### Предупреждение

Опасность травмирования в результате неправильного ввода в эксплуатацию!

Существует опасность травмирования, если защитная решетка будет неправильно установлена на крыльчатку. Защитная решетка должна быть правильно установлена, прежде чем включать устройство.



### Предупреждение

Опасность травмирования в результате снятия защитной решетки!

Существует опасность травмирования, если во время работы будет снята защитная решетка. Не снимайте защитную решетку во время работы устройства!

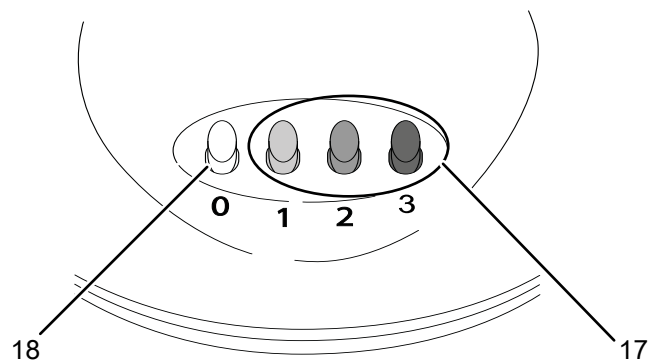
- Перед повторным вводом устройства в эксплуатацию проверьте состояние сетевого кабеля. В случае сомнений в его безупречном состоянии позвоните в сервисную службу.
- Устанавливайте устройство вертикально и стablyно на надежное основание.
- Избегайте мест спотыкания при прокладке сетевого кабеля или других электрических кабелей, в особенности при установке устройства в середине помещения. Используйте кабельные перемычки.
- Убедитесь в том, что удлинители кабеля полностью размотаны и отмотаны.
- Следите за тем, чтобы занавеси или другие предметы не препятствовали потоку воздуха.

## Подключение сетевого кабеля

- Вставьте вилку сетевого кабеля в сетевую розетку с надлежащим предохранителем.

## Обслуживание

### Элементы управления



№	Название	Значение
17	Кнопки Ступень вентиляции	Настройка скорости вентилятора: Ступень 1 = низкая Ступень 2 = средняя Ступень 3 = высокая
18	Кнопка 0	Выключение устройства

### Включение устройства

После того как Вы установите устройство в готовом к работе состоянии, как описано в главе "Монтаж и ввод в эксплуатацию", Вы можете включить его.

- Нажмите одну из кнопок *Ступень вентиляции* (17).  
⇒ Устройство запускается с выбранной ступенью вентиляции.

### Изменение ступени вентиляции

Даже во время работы устройства Вы можете выбрать одну из трех ступеней вентиляции.

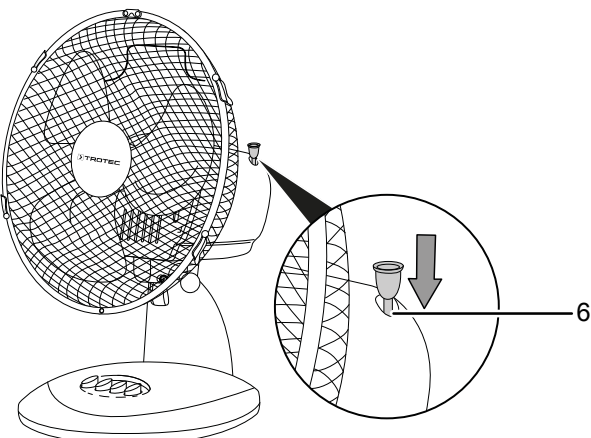
- Нажмите одну из кнопок *Ступень вентиляции* (17).  
⇒ Устройство переключается на выбранную ступень вентиляции.

## Настройка вращения

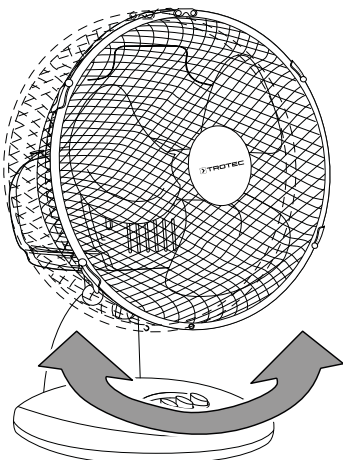
С помощью функции вращения Вы можете обеспечить равномерность вентиляции.

✓ Устройство включено и работает.

1. Нажмите штифт вращения (6) вниз, так чтобы он зафиксировался.



- ⇒ Функция вращения включена.
- ⇒ Головка вентилятора вращается на угол до 90°.



2. Вытяните штифт вращения вверх (6), чтобы выключить вращение.

- ⇒ Функция вращения выключена.
- ⇒ Устройство завершает вращение в нужном месте и продолжает работу с выбранной ступенью вентиляции.

## Неисправности и неполадки

Устройство было неоднократно проверено во время производства на безупречное функционирование. Если же возникнут неисправности, то проверьте устройство, как описано ниже.

### Устройство не запускается:

- Проверьте подключение к сети.
- Проверьте сетевой кабель и вилку сетевого кабеля на повреждения.
- Проверьте установленный пользователем сетевой предохранитель.
- Проверьте, сработала ли защита от перегрева, см. главу "Безопасность".

### Вентилятор не запускается:

- Проверьте, включено ли устройство.
- Проверьте электропитание и посмотрите, не повреждены ли вилка и кабель.

### Устройство работает громко или вибрирует:

- Проверьте, установлено ли устройство в вертикальном положении и стablyно.
- Проверьте, правильно ли собрано устройство.

### Указание

Подождите не менее 3 минут после проведения всех работ по техобслуживанию и ремонту. Только после этого вновь включайте устройство.

### После проведения проверок устройство не работает правильно:

Обратитесь в сервисную службу. При необходимости сдайте устройство на ремонт авторизованной электротехнической фирме или компании Trotec.

## Техобслуживание

### Работы перед началом техобслуживания



#### Предупреждение об электрическом напряжении

Не прикасайтесь к вилке сетевого кабеля влажными или мокрыми руками.

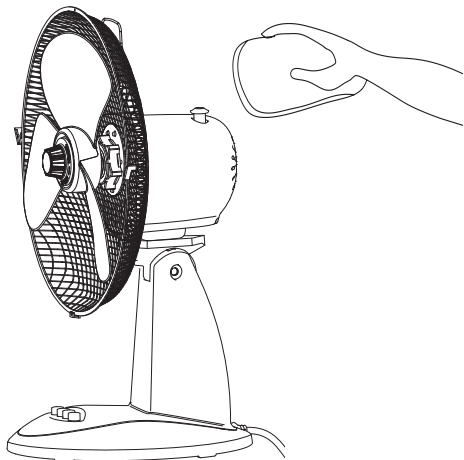
- Выключите устройство.
- Вынимайте сетевой кабель из сетевой розетки, взявшись за вилку.

### Очистка корпуса

Очищайте корпус увлажненной, мягкой, неворсящейся салфеткой. Следите за тем, чтобы в корпус не попала влага. Следите за тем, чтобы не возникало контакта влаги с электрическими компонентами. Не используйте для смачивания салфетки агрессивные чистящие средства, например, чистящий спрей, растворители, спиртосодержащие и абразивные чистящие средства.

### Очистка лопастей вентилятора

- Устройство выключено.
  - Вилка сетевого кабеля вынута из сетевой розетки.
- Очистите лопасти вентилятора увлажненной, мягкой, неворсящейся салфеткой. Следите за тем, чтобы в корпус не попала влага. Следите за тем, чтобы не возникало контакта влаги с электрическими компонентами. Не используйте для смачивания салфетки агрессивные чистящие средства, например, чистящий спрей, растворители, спиртосодержащие и абразивные чистящие средства.



## Техническое приложение

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Модель	TVE 14 / TVE 18
Ступени вентиляции	3
Скорость воздуха	3,07 м/с
Подводимое напряжение	220 - 240 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	50 Вт
Длина сетевого кабеля	1,45 м
Регулируемый угол наклона	60°
Вращение	90°
Диаметр лопастей вентилятора	40 см
Уровень шума (расстояние 1 м, ступень 2)	53 дБ(А)
Вес	2 кг
Размеры (длина x ширина x высота)	228 x 406 x 530 мм
Минимальное расстояние к стенам и предметам:	
вверху (A):	30 см
сзади (B):	30 см
сбоку (C):	30 см
спереди (D):	30 см

- В остальном устройство не требует техобслуживания.

## Утилизация

Всегда утилизируйте упаковочные материалы экологически приемлемым способом и в соответствии с действующими местными правилами утилизации.



Символ зачеркнутого мусорного ведра на отслужившем свой срок электрическом и электронном устройстве взят из Директивы 2012/19/EC. Он говорит о том, что по окончании срока службы устройства его нельзя выбрасывать в бытовой мусор. Для бесплатного возврата вблизи Вас в распоряжении имеются контейнеры для отслуживших свой срок электрических и электронных устройств. Адреса Вы можете получить в Вашем городском или коммунальном управлении. Для многих стран ЕС Вы можете также на нашем веб-сайте <https://hub.trotec.com/?id=45090> получить информацию о других возможностях возврата. В противном случае обратитесь в имеющую официальное разрешение компанию по утилизации отслуживших устройств в Вашей стране.

В результате раздельного сбора отслуживших свой срок электрических и электронных устройств должны быть достигнуты повторное использование, утилизация материалов и другие формы утилизации отслуживших свой срок устройств, а также предотвращены негативные последствия при утилизации возможно содержащихся в устройствах опасных материалов на окружающую среду и здоровье людей.

**Trotec GmbH**

Grebener Str. 7  
D-52525 Heinsberg  
+49 2452 962-400  
+49 2452 962-200  
[info@trotec.com](mailto:info@trotec.com)  
[www.trotec.com](http://www.trotec.com)