

**TVE 10 / TVE 11 / TVE 15 / TVE 17**

**RU**

**РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ  
НАСТОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР**



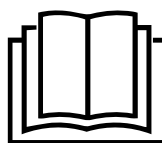
## Оглавление

<b>Указания по использованию данного руководства .....</b>	<b>2</b>
<b>Безопасность.....</b>	<b>2</b>
<b>Информация об устройстве .....</b>	<b>4</b>
<b>Транспортировка и хранение.....</b>	<b>5</b>
<b>Монтаж и ввод в эксплуатацию .....</b>	<b>5</b>
<b>Обслуживание .....</b>	<b>6</b>
<b>Неисправности и неполадки .....</b>	<b>7</b>
<b>Техобслуживание .....</b>	<b>8</b>
<b>Техническое приложение .....</b>	<b>8</b>
<b>Утилизация .....</b>	<b>9</b>

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



TVE 10 / TVE 11



<https://hub.trotec.com/?id=40187>



TVE 15 / TVE 17

<https://hub.trotec.com/?id=40188>

## Указания по использованию данного руководства

### Символы



#### Предупреждение об электрическом напряжении

Этот символ указывает на то, что за счет электрического напряжения существует опасность 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.

### Безопасность

**Внимательно прочитайте 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 и не устанавливайте устройство во взрывоопасных помещениях или зонах и не устанавливайте его там.
- Не эксплуатируйте устройство в агрессивной атмосфере.

- Устанавливайте устройство вертикально и стабильно на горизонтальное и надежное основание.
- После влажной очистки дайте устройству высохнуть. Не эксплуатируйте его в мокром состоянии.
- Не прикасайтесь к устройству, если у Вас мокрые руки.
- Не подвергайте устройство прямому воздействию 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 животных. Используйте устройство только под присмотром.
- Перед каждым использованием устройства проверьте его принадлежности и подключаемые компоненты на возможное наличие повреждений. Не используйте неисправные устройства или его части!
- 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 Инструкции по эксплуатации.
- 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 или ремонту устройства вынимайте сетевой кабель из розетки, взяввшись за вилку.
- Отключайте устройство и вынимайте сетевой кабель из розетки, если Вы не используете устройство.
- При установке устройства соблюдайте минимально необходимые расстояния к стенам и предметам, а также условия хранения и эксплуатации в соответствии с Инструкцией по эксплуатации.
- Убедитесь в том, что места входа и выхода воздуха открыты.
- Обеспечьте, чтобы в непосредственной близости от места впуска и выпуска воздуха никогда не было посторонних предметов и грязи.
- Не эксплуатируйте устройство в несобранном состоянии и не подключайте его в несобранном состоянии к электросети.

- 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 10 / TVE 11 / TVE 15 / TVE 17 только в качестве настольных вентиляторов для вентиляции воздуха во внутренних помещениях с соблюдением технических характеристик.

Использование, выходящее за рамки использования по назначению, считается неправильным использованием.

## Разумно 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.
- Не проводите самовольных конструкционных изменений, пристроек или переоборудования устройства.

## Квалификация персонала

Лица, использующие данное устройство, должны:

- осознавать опасности, возникающие при работах с электрооборудованием во влажном окружении;
- прочитать и понять руководство, 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, взявшись 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, взявшись за вилку.
3. Не подключайте неисправное устройство к электросети.

## Информация об устройстве

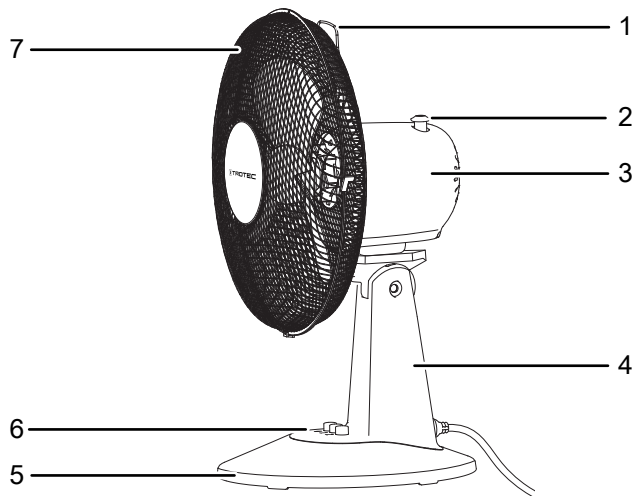
### Описание устройства

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

Устройства TVE 10 / TVE 11 / TVE 15 / TVE 17 имеют следующие характеристики:

- 2 (TVE 10 / 11) или 3 (TVE 15 / 17) ступени скорости
- Вертикально регулируемый угол наклона головки вентилятора до 30°
- Подключаемое вращение на 80°
- Ручка для простой транспортировки

### Иллюстрация устройства



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

## 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 TVE 10 / TVE 11 / TVE 15 / TVE 17
- 1 руководство

### Распаковка устройства

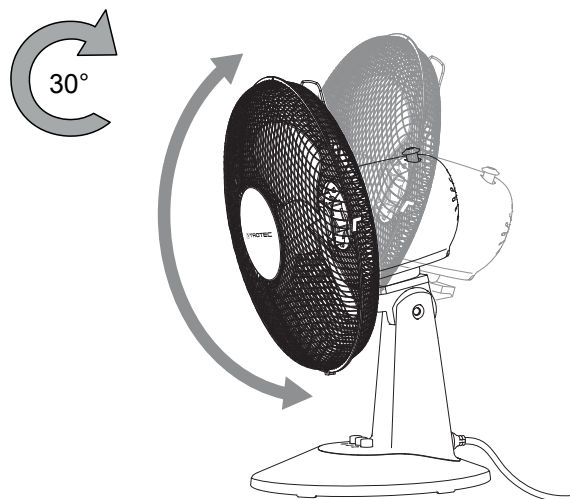
1. Откройте коробку и извлеките устройство.
2. Полностью удалите упаковку с устройства.
3. Полностью размотайте сетевой кабель. Проследите за тем, чтобы сетевой кабель не был поврежденным, и не повредите его при разматывании.

### Монтаж

#### Настройка угла наклона вентилятора

Наклон вентилятора можно вручную отрегулировать на угол до 30°.

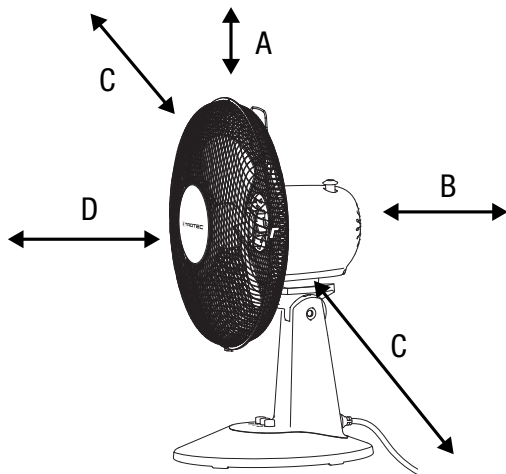
1. Переместите головку вентилятора вперед или назад, так чтобы она слегка опустилась либо вперед, либо назад. При этом проследите за тем, чтобы головка вентилятора зафиксировалась под нужным углом наклона.



⇒ Угол наклона вентилятора настроен и поток воздуха концентрируется на выбранный угол наклона.

## Ввод в эксплуатацию

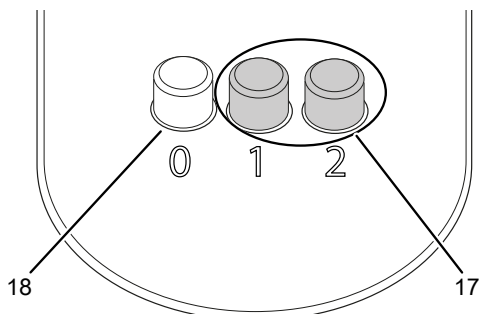
При установке устройства соблюдайте минимальные расстояния к стенам и предметам в соответствии с главой "Техническое приложение".



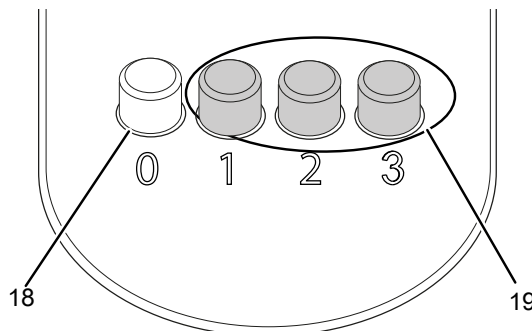
## Обслуживание

### Элементы управления

TVE 10 / 11



TVE 15 / 17



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

### 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.

1. Нажмите одну из кнопок *Ступень вентиляции*.  
⇒ Устройство запускается с выбранной ступенью вентиляции.

### 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.
- ⚠ 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 горизонтальное и 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.

## Изменение ступени вентиляции

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

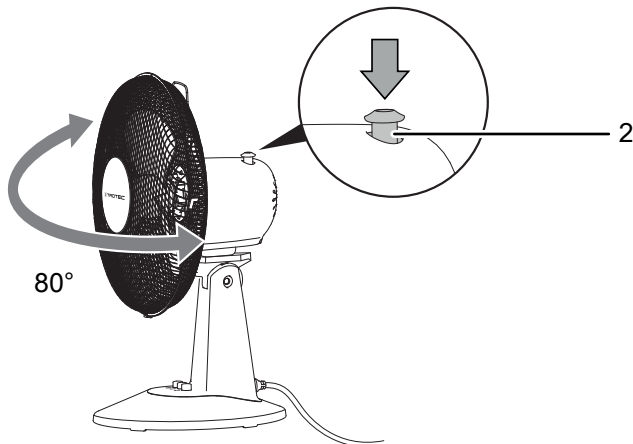
1. Нажмите одну из кнопок *Ступень вентиляции*.  
⇒ Устройство переключается на выбранную ступень вентиляции.

## Настройка вращения

С помощью функции вращения Вы можете обеспечить равномерность вентиляции.

- ✓ Устройство включено и работает.

  1. Нажмите штифт вращения (2) вниз, так чтобы он зафиксировался.



- ⇒ Функция вращения включена.
- ⇒ Головка вентилятора вращается на угол до 80°.

  2. Вытяните штифт вращения вверх (2), чтобы выключить вращение.  
⇒ Функция вращения выключена.  
⇒ Устройство завершает вращение в нужном месте и продолжает работу с выбранной ступенью вентиляции.

## Вывод из эксплуатации



### Предупреждение об электрическом напряжении

Не прикасайтесь к вилке сетевого кабеля влажными или мокрыми руками.

- Выключите устройство.
- Вынимайте сетевой кабель из сетевой розетки, взяввшись за вилку.
- Очистите устройство в соответствии с главой "Техобслуживание".
- Храните устройство в соответствии с главой "Транспортировка и хранение".

## Неисправности и неполадки

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

### Указание

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

### 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.

### 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.

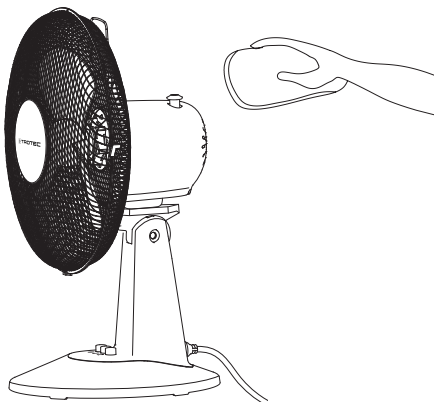
- Выключите устройство.
- Вынимайте сетевой кабель из сетевой розетки, взяввшись за вилку.

### 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.
- Снимите защитную решетку в соответствии с инструкциями в главе "Монтаж и ввод в эксплуатацию".
  - 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 10 / TVE 11	TVE 15 / TVE 17
Ступени вентиляции	2	3
Скорость воздуха	2,79 м/с	2,93 м/с
Подводимое напряжение	220 - 240 В / 50 Гц	220 - 240 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	25 Вт	40 Вт
Длина сетевого кабеля	1,80 м	1,80 м
Регулируемый угол наклона	30 °	30 °
Вращение	80 °	80 °
Диаметр лопастей вентилятора	23 см	40 см
Уровень шума (на расстоянии 1 м)	50 дБ(А), ступень 2	57 дБ(А), ступень 3
Вес	1,5 кг	2,5 кг
Габаритные размеры (длина x ширина x высота)	220 x 280 x 390 мм	280 x 430 x 620 мм
Минимальное расстояние к стенам и предметам:		
вверху (A):	20 см	30 см
сзади (B):	20 см	30 см
сбоку (C):	20 см	30 см
спереди (D):	20 см	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)