

# TVM 11 / TVM 12 / TVM 13 / TVM 14 / TVM 17 / TVM 18 / TVM 20 D / TVM 24 D

RU

РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ  
НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР



## Оглавление

Указания для руководства по эксплуатации .....	2
Безопасность.....	3
Информация об устройстве .....	4
Транспортировка и хранение.....	5
Монтаж и ввод в эксплуатацию .....	6
Обслуживание .....	7
Неисправности и неполадки .....	7
Техобслуживание .....	8
Техническое приложение .....	9
Утилизация .....	10

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



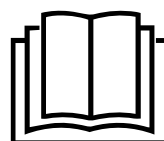
TVM 11 / TVM 12

<https://hub.trotec.com/?id=41285>



TVM 13 / TVM 14

<https://hub.trotec.com/?id=39590>



TVM 17 / TVM 18



<https://hub.trotec.com/?id=39591>

## 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.



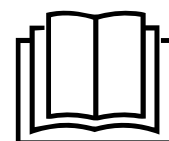
#### Информация

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.



TVM 20 D



<https://hub.trotec.com/?id=39593>

TVM 24 D



<https://hub.trotec.com/?id=41288>

## 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 стablyно 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, взявшиясь за вилку.
- Отключайте устройство и вынимайте сетевой кабель из розетки, если Вы не используете устройство.
- Проверьте сетевой кабель и вилку сетевого кабеля на повреждения. Если будут обнаружены повреждения, не пытайтесь вновь включать устройство. Закажите на фирме Trotec новый сетевой кабель с вилкой и замените им поврежденный сетевой кабель с вилкой. 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.

## Использование по назначению

Используйте устройства только в качестве напольных 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 используйте устройство в пыльном окружении.
- Не кладите на устройство предметы, например, одежду.
- Не эксплуатируйте устройство на открытом воздухе.
- 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, 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

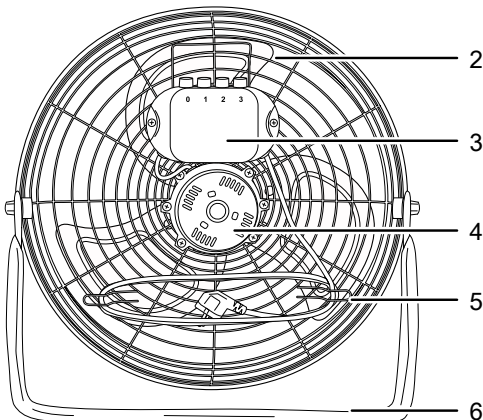
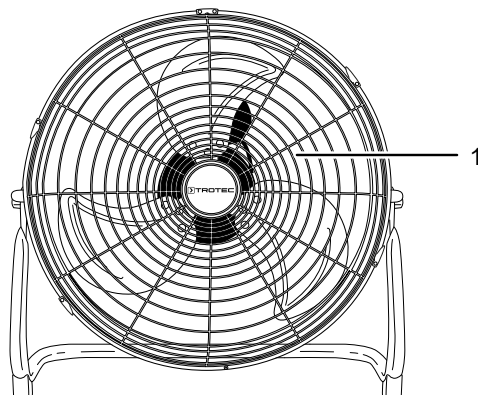
Напольные вентиляторы серии TVM предназначены для циркуляции воздуха во внутренних помещениях.

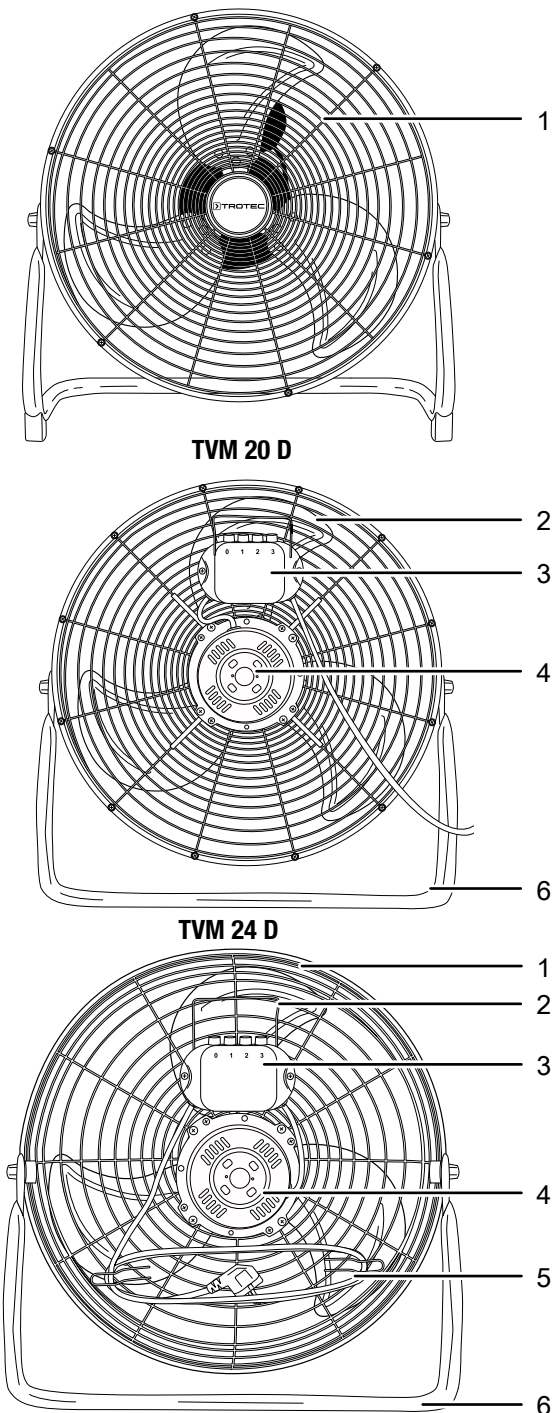
Устройства имеют следующие следующие характеристики:

- 3 скорости
- Бесступенчато регулируемый угол наклона:
  - до 100° (TVM 11, TVM 12, TVM 13, TVM 14)
  - до 110° (TVM 17, TVM 18)
  - до 360° (TVM 20 D)
  - до 135° (TVM 24 D)
- Ручка для простой транспортировки
- Намотка кабеля (TVM 11, TVM 12, TVM 13, TVM 14, TVM 17, TVM 18, TVM 24 D)

### Иллюстрация устройства

**TVM 11 / TVM 12 / TVM 13 / TVM 14 / TVM 17 / TVM 18**



**TVM 20 D / TVM 24 D****Транспортировка и хранение****Указание**

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

**Транспортировка**

Для облегчения транспортировки устройство имеет ручку.

**Перед** каждой транспортировкой соблюдайте следующие указания:

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

№	Название
1	Защитная решетка
2	Ручка для транспортировки
3	Элемент управления
4	Двигатель
5	Намотка кабеля
6	Ножка

## 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.

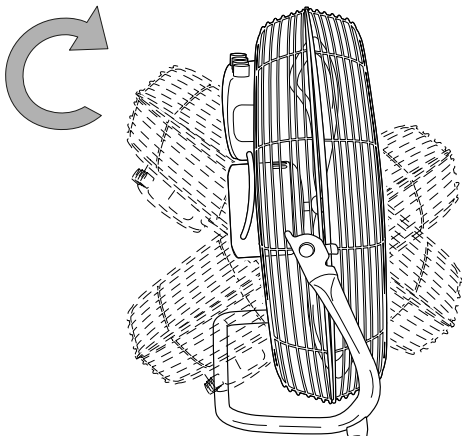
### Монтаж

Напольный вентилятор поставляется полностью смонтированным.

### Настройка угла наклона вентилятора

Углы наклона вентилятора можно регулировать вручную. Отдельные углы наклона устройств Вы найдете в технических характеристиках.

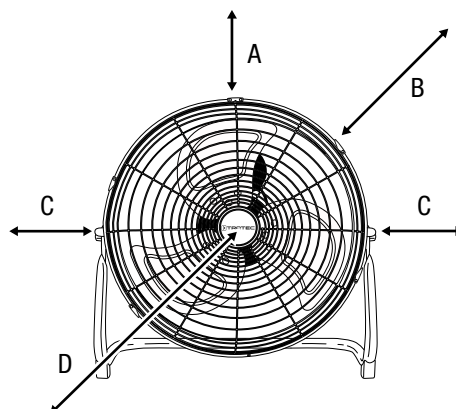
1. Переместите головку вентилятора вперед или назад, так чтобы она слегка опустилась либо вперед, либо назад.  
⇒ Угол наклона вентилятора настроен и поток воздуха концентрируется на выбранный угол наклона.



### Ввод в эксплуатацию

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

### Установка



### 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!

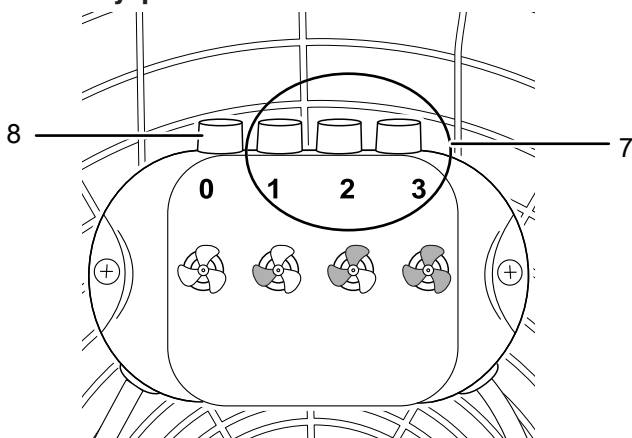
- Перед повторным вводом устройства в эксплуатацию проверьте состояние сетевого кабеля. В случае сомнений в его безупречном состоянии позвоните в сервисную службу.
- Устанавливайте устройство вертикально и стablyно.
- Избегайте мест спотыкания при прокладке сетевого кабеля или других электрических кабелей, 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
7	Кнопки Ступень вентиляции	Настройка скорости вентилятора: Ступень 1 = низкая Ступень 2 = средняя Ступень 3 = высокая
1		
2		
3		
8	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.

1. Нажмите одну из кнопок *Ступень вентиляции* (7).  
⇒ Устройство переключается на выбранную ступень вентиляции.

### Вывод из эксплуатации



#### Предупреждение об электрическом напряжении

Не прикасайтесь к вилке сетевого кабеля влажными или мокрыми руками.

- Выключите устройство, нажав кнопку 0 (8).
- Вынимайте сетевой кабель из сетевой розетки, взявшись 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 все 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.

### 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, взяввшись за вилку.

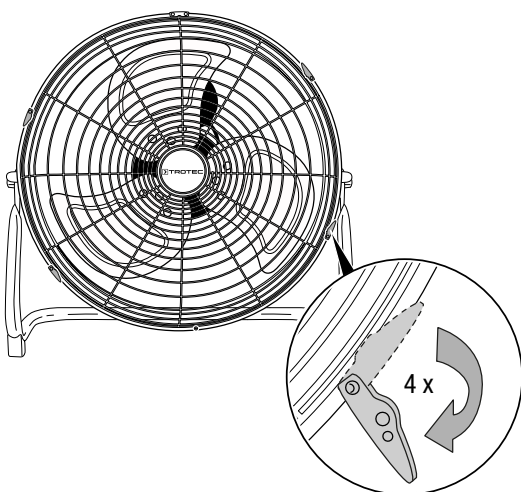
### Очистка корпуса

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.

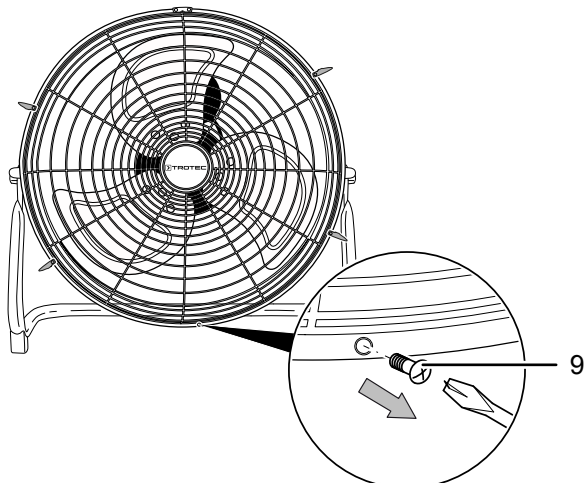
### Удаление защитной решетки для очистки

Для того чтобы очистить лопасти вентилятора в соответствии с главой "Техобслуживание", удалите, как описано ниже, защитную решетку (1). Устройства TVM 20 D / TVM 24 D не имеют крепежных скоб, здесь достаточно только открутить соединительный винт (9).

- ✓ Устройство выключено.
- ✓ Вилка сетевого кабеля вынута из сетевой розетки.
- 1. Откройте четыре крепежных скобы на защитной решетке.



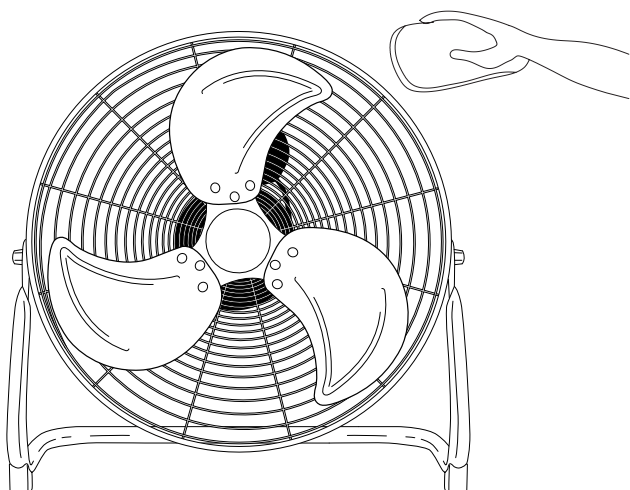
2. Открутите соединительный винт (9) внизу защитной решетки (1).



3. Для того чтобы после очистки вновь прикрепить защитную решетку к вентилятору, вкрутите соединительный винт (9) и закройте четыре крепежных скобы.

### Очистка лопастей вентилятора

- ✓ Устройство выключено.
- ✓ Вилка сетевого кабеля вынута из сетевой розетки.
- 1. Снимите защитную решетку в соответствии с описанными выше инструкциями.
- 2. 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.



- В остальном устройство не требует техобслуживания.

**Техническое приложение****Технические характеристики**

<b>Модель:</b>	<b>TVM 11 / TVM 12</b>	<b>TVM 13 / TVM 14</b>	<b>TVM 17 / TVM 18</b>	<b>TVM 20 D</b>	<b>TVM 24 D</b>
Ступени вентилятора:	3	3	3	3	3
Скорость воздуха:	2,92 м/с	3,2 м/с	3,95 м/с	4,25 м/с	3,32 м/с
Подводимое напряжение:	220 – 240 В / 50 Гц	220 – 240 В / 50 Гц	220 – 240 В / 50 Гц	220 – 240 В / 50 Гц	220 – 240 В / 50 Гц
Потребляемая мощность:	37 Вт	44 Вт	100 Вт	120 Вт	124 Вт
Длина сетевого кабеля:	1,5 м	1,5 м	1,5 м	1,5 м	1,5 м
Условия хранения и эксплуатации:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• в сухом месте, защищенном от мороза и жары</li> <li>• в вертикальном положении</li> <li>• в месте, защищенном от прямых солнечных лучей</li> </ul>				
Регулируемый угол наклона:	100 °	100 °	110 °	360 °	135 °
Уровень шума (расстояние 1 м, ступень 3):	58 дБ(А)	59 дБ(А)	65 дБ(А)	65 дБ(А)	72,4 дБ(А)
Диаметр лопастей вентилятора	30 см	35 см	45 см	50 см	60 см
Размеры (длина x ширина x высота)	185 x 395 x 375 мм	175 x 440 x 435 мм	190 x 545 x 560 мм	205 x 585 x 575 мм	200 x 720 x 685 мм
Вес:	2,8 кг	3 кг	4,5 кг	5 кг	9 кг
Минимальное расстояние к стенам и предметам:					
вверху (A):	30 см				
сзади (B):	30 см				
сбоку (C):	30 см				
спереди (D):	30 см				

## 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/EС. 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)