



## Вентиляторы напольные ВП серии «Тайфун»

### Руководство по эксплуатации. Паспорт



## 1. Назначение и область применения

1.1. Вентиляторы напольные ВП серии «Тайфун» торговой марки TDM ELECTRIC (далее – вентиляторы) предназначены для обеспечения циркуляции воздуха и поддержания комфорта в жилых и общественных помещениях.

1.2. Вентиляторы предназначены для рабо-

ты в однофазной сети напряжением 230 В частотой 50 Гц, соответствуют требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

## 2. Основные характеристики

2.1. Основные характеристики вентиляторов представлены в таблице 1.

Таблица 1. Основные характеристики

Артикул	Наименование	Цвет	Технические характеристики			
			Мощность, Вт	Напряжение, В	Высота, м	Диаметр, см
SQ2701-0005	Вентилятор напольный ВП-02 «Тайфун» H1,20 м, D40 см, 35 Вт, 230 В TDM	белый/ серый	35	230	1,2	40

### 3. Комплектность

- 3.1. В комплект поставки входят:
- Вентилятор в разобранном виде:
    - Крестообразная опора – 2 части.
    - Болты – 4 шт.
    - Декоративная крышка – 1 шт.
    - Ножка – 1 шт.
    - Корпус двигателя с панелью управления – 1 шт.
    - Кольцо – 1 шт.
    - Задняя решетка – 1 шт.
    - Лопасти вентилятора – 1 шт.
    - Гайка – 1 шт.
    - Передняя решетка – 1 шт.
    - Обод – 1 шт.
  - Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
  - Упаковочная коробка – 1 шт.

### 4. Требования безопасности

4.1. Вентилятор предназначен только для бытового применения. Не используйте вентилятор на улице.

4.2. Перед подключением вентилятора проверьте, соответствуют ли рабочее напряжение и мощность устройства (указана на корпусе вентилятора) напряжению в электросети и мощности электрической розетки.

4.3. Отключайте вентилятор от сети после использования и перед чисткой.

4.4. Запрещается использовать вентилятор вблизи легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ, в помещениях с повышенной влажностью, в пыльных помещениях.

4.5. Во избежание пожара и/или выхода вентилятора из строя запрещается накрывать вентилятор какими-либо вещами.

4.6. Запрещается использовать вентилятор с устройствами, обеспечивающими автоматизацию работы электроприборов (таймеры, регуляторы мощности и т. п.).

4.7. Запрещается использовать ненадежно закрепленный вентилятор. Устанавливайте вентилятор на ровную устойчивую поверхность.

4.8. Запрещается использовать неисправный вентилятор, в том числе с поврежден-

ным сетевым шнуром или вилкой.

4.9. Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или пытаться ремонтировать вентилятор самостоятельно. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

4.10. Во избежание поражения электрическим током не погружайте вентилятор в воду или другие жидкости, а также не допускайте попадания на него воды.

Если вентилятор упал в воду, следуйте нижеперечисленным рекомендациям:

- не касайтесь корпуса вентилятора и воды;
- немедленно отсоедините провод питания от электросети, только после этого извлеките вентилятор из воды.

4.11. Запрещается оставлять работающий вентилятор без присмотра.

4.12. Не касайтесь вращающихся частей во время работы вентилятора.

4.13. Следите, чтобы посторонние предметы не попадали в отверстия прибора или решетку.

4.14. Не пользуйтесь вентилятором без защитных решеток.

4.15. Храните прибор в недоступном для детей месте.

4.16. Не позволяйте детям использовать вентилятор без присмотра взрослых. Не разрешайте детям играть с прибором.

4.17. Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими или умственными способ-

ностями, а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами без присмотра за ними лиц, ответственных за их безопасность.

## 5. Подготовка к работе и сборка

5.1. Схематичное изображение конструкции вентиляторов представлено на рисунке 1.

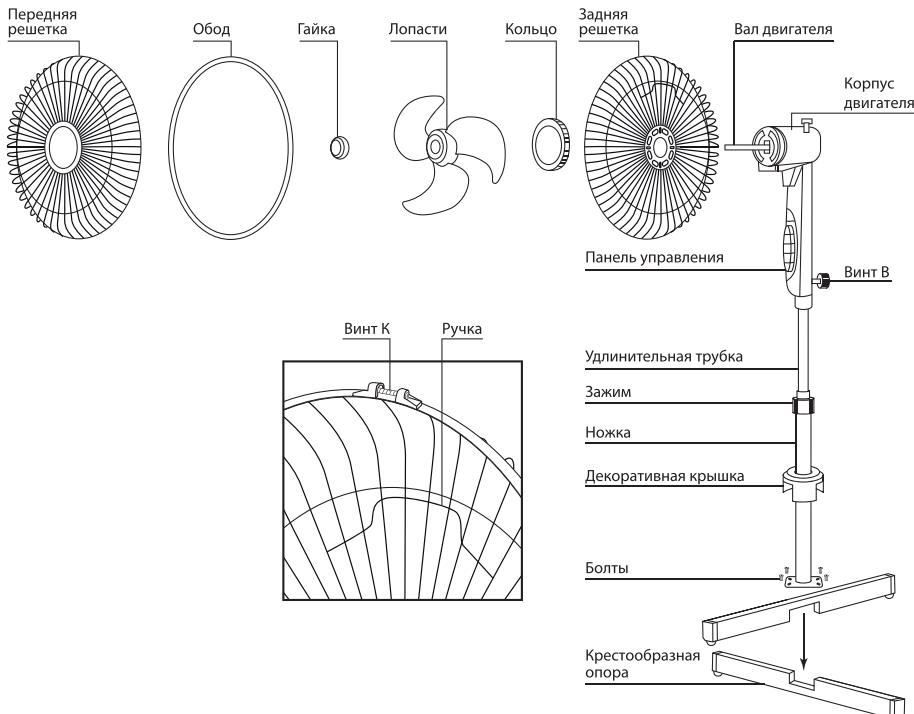


Рисунок 1. Конструкция вентилятора

5.2. Вентилятор поставляется в разобранном виде. Перед началом сборки убедитесь, что комплект поставки полный и комплектующие не повреждены. Не подключайте прибор к электросети не собрав его полностью.

5.3. Соберите стойку согласно схеме на рисунке 1:

- соедините две части основания таким образом, чтобы образовалась крестообраз-

ная опора.

- поместите ножку по центру крестообразной опоры и закрепите с помощью четырех входящих в комплект винтов.

5.4. Отрегулируйте желаемую высоту трубы, зафиксировав ее зажимом.

5.5. Установите на удлинительную трубку корпус двигателя с панелью управления. Корпус панели управления должен быть

помещен на верхней трубке до упора и закреплен входящим в комплект винтом В.

5.6. Отвинтите кольцо для крепления защитной сетки.

5.7. Установите заднюю защитную решетку: прижмите ее к корпусу двигателя и навинтите до упора крепежное кольцо в направлении по часовой стрелке.

5.8. Установите лопасти вентилятора на оси двигателя, убедитесь, что установочный штифт попал в паз лопастей. Закрепите лопасти, завернув гайку против часовой стрелки.

5.9. Соедините переднюю и заднюю защитные решетки с помощью обода. Закрутите крепежный винт К.

## 6. Эксплуатация и обслуживание

6.1. Скорость работы вентилятора регулируется с помощью кнопок переключения скоростных режимов:

«0» – вентилятор выключен;

«1» – минимальная скорость вращения вентилятора;

«2» – средняя скорость вращения;

«3» – максимальная скорость вращения.

6.2. Вентилятор оборудован функциейочной подсветки. Кнопка включения подсветки расположена на панели управления.

6.3. На корпусе двигателя расположена кнопка включения режима поворота вен-

тилятора. Нажмите (утопите) кнопку, чтобы двигатель с лопастями поворачивался в разные стороны. Вытяните кнопку обратно, чтобы отменить режим поворота.

6.4. Перед чисткой вентилятора выньте вилку из розетки.

6.5. Вытирайте вентилятор мягкой тряпкой и неагрессивными чистящими средствами, не используйте бензин и другие растворители.

6.6. Не допускайте попадания моющих средств и влаги в двигатель.

6.7. Не используйте для чистки спреи.

## 7. Условия транспортирования и хранения

7.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений

и попадания влаги.

7.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -45 до +50 °C.

## 8. Гарантийные обязательства

8.1. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

8.2. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 1 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации,

изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

8.3. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

8.4. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации;

- ции изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неполномоченными лицами;

- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

## **9. Ограничение ответственности**

9.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и

установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

9.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

9.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

**10. Гарантийный талон**

Вентилятор напольный ВП-02 «Тайфун» Н1,20 м, D40 см, 35 Вт, 230 В торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 1 год со дня продажи.

Дата изготовления «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя\_\_\_\_\_

TDM ELECTRIC  
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б  
Тел.: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14  
info@tdme.ru



Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе Вэнъчжоу Рокгранд Трейд Кампани, Лтд., КНР, г. Вэнъчжоу, ул. Шифу, зд. «Синьи», оф. A1501  
Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону:  
8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте [www.tdme.ru](http://www.tdme.ru)