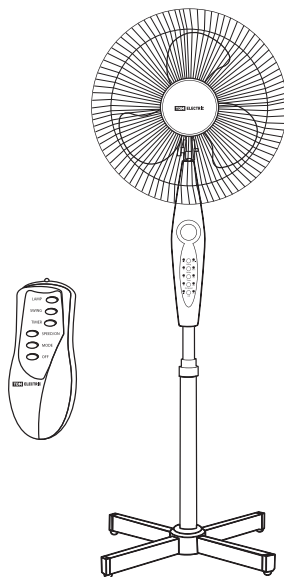




Вентиляторы напольные ВП-03 серии «Тайфун»

Руководство по эксплуатации. Паспорт



1. Назначение и область применения

1.1. Вентиляторы напольные ВП-03 серии «Тайфун» торговой марки TDM ELECTRIC (далее – вентиляторы) предназначены для обеспечения циркуляции воздуха и поддержания комфорта в жилых и обществен-

ных помещениях.

1.2. Вентиляторы предназначены для работы в однофазной сети напряжением 230 В частотой 50 Гц.

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
SQ2701-0007	Вент. напол, ВП-03 «Тайфун» H1,25 м, D40 см, 40 Вт, 230 В, пульт ДУ, таймер, серый, 1 шт/ короб, TDM	белый/ серый	40	230	1,25	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.
- Пульт дистанционного управления (элементы питания 2xAAA в комплект поставки не входят) – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковочный пакет – 1 шт.

4. Требования безопасности

4.1. Вентилятор предназначен только для бытового применения внутри помещений.

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. Установливайте вентилятор на ровную устойчивую поверхность.

4.8. Запрещается использовать неисправный вентилятор, в том числе с поврежденными 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 врачающихся 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 способностями, 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, передняя панель и пульт дистанционного управления представлены на рисунках 1 и 2.

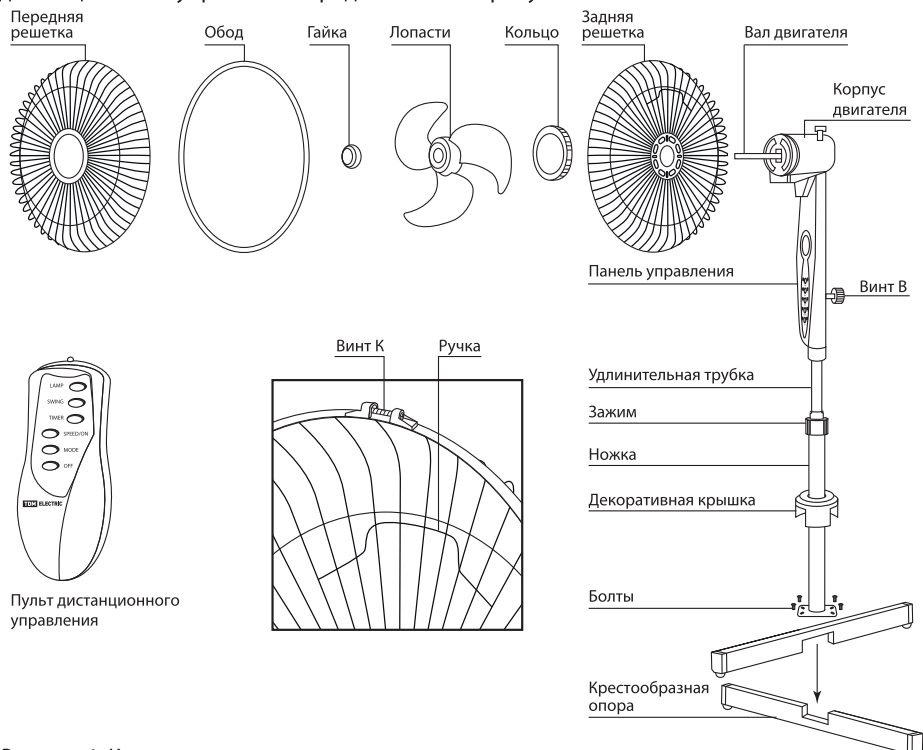
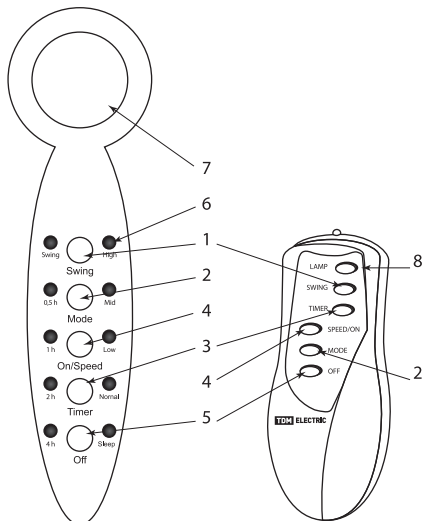


Рисунок 1. Конструкция вентилятора



- 1 – кнопка включения поворота головы вентилятора на 90° в горизонтальной плоскости (SWING)
- 2 – кнопка выбора режима обдува (MODE)
- 3 – кнопка настройки таймера отключения (TIMER)
- 4 – кнопка включения и выбора скорости обдува (ON/SPEED)
- 5 – кнопка выключения (OFF)
- 6 – индикаторы состояния режимов работы
- 7 – ИК-приемник
- 8 – кнопка включения/выключения индикации

Рисунок 2. Передняя панель, пульт дистанционного управления и органы управления

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

5.4. Отрегулируйте желаемую высоту трубки, 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. Чтобы включить вентилятор, нажмите на кнопку ON/SPEED на панели управления или на пульте. Продолжайте нажимать эту кнопку для настройки скорости: Low/Mid/High (низкая/средняя/высокая).

6.2. Нажмите на кнопку MODE на панели управления или на пульте для выбора

режима обдува: Sleep/Normal (сон/стандартный).

6.3. Для установки времени таймера отключения нажмите кнопку TIMER на панели и следуйте инструкции: при нажатии кнопки 1 раз таймер устанавливается на 30 минут, 2 раза – 1 час, 3 раза – 1,5 часа,

4 раза – 2 часа и так далее. Максимальное время установки таймера – 7,5 часов.

6.4. Нажмите кнопку SWING на панели управления или на пульте, чтобы голова вентилятора вращалась на 90° в горизонтальной плоскости. Для отмены этого режима нажмите кнопку еще раз.

6.5. Для изменения высоты вентилятора ослабьте узел регулировки высоты и установите удлинительную трубку в подходящее положение, затем снова закрепите узел.

6.6. Поток воздуха можно направить вверх или вниз путем настройки угла наклона корпуса мотора. Перед регулировкой наклона вращающейся части вентилятора всегда выключайте устройство.

6.7. Для выключения вентилятора нажмите кнопку OFF.

6.8. Если при включении вентилятора вращающиеся лопасти выбириуют, отключите питание, переустановите лопасти и попробуйте включить ещё раз.

6.9. Перед чисткой вентилятора выньте

вилку из розетки.

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

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

6.12. Не используйте для чистки спреи.

Внимание:

- **не включайте вилку сетевого шнура в розетку до полной сборки вентилятора;**
- **ставьте вентилятор только на сухую ровную и устойчивую поверхность;**
- **следите за соответствием параметров Вашей электросети с параметрами, указанными на задней части панели управления;**
- **не просовывайте пальцы и какие-либо предметы через защитную решетку вентилятора во время его работы;**
- **никогда не пользуйтесь вентилятором с поврежденными лопастями.**

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. Сведения об утилизации

8.1. Данные изделия не подлежат утилизации в качестве бытовых отходов. Для утилизации прибор необходимо передать

в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с законодательством РФ.

9. Гарантийные обязательства

9.1. 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.

9.2. 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 экс-

плуатации.

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

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

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;

- ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

10. Ограничение ответственности

10.1. 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 уст-

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

10.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

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

11. Гарантийный талон

Вентилятор напольный ВП-03 «Тайфун» торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации. Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

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 _____

Уполномоченный представитель изготовителя ООО «ТДМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14
info@tdme.ru, info@tdomm.ru



Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокградн Трейд Кампани, Лтд., Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501.

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.



RU Паспорт

1. Наименование продукции, тип (серия), модель:

Вентиляторы напольные ВП серии «Тайфун».

2. Область применения: в быту.

3. Основные технические характеристики и параметры:

230 В, 40 лт, H1, 25, D40 см.

4. Правила и условия монтажа:

В соответствии с технической документацией изготовителя хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте. Требует специальной утилизации.

5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Не бросать, не погружать в жидкость.

6. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции:

Обращаться по месту приобретения.

7. Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления «_____» 20____ г.

Срок службы 3 года.

Гарантийный срок 1 год.

8. Наименование и местонахождение изготовителя (полномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:

Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» на заводе:

Взынчук Роクリанд Трэйд Кампани, Лтд.

Адрес: Китай, г. Ваньчук, ш. Шифу, здание Синьи, оф. A1501.

Телефон: +86(577)88982822.

Импортер:

Общество с ограниченной ответственностью «TDM Логистика», адрес: РФ, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 603.

9. Свидетельство о приемке:

Производства торговой марки TDM ELECTRIC изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

10. Комплектность:

- Изделие.
- Паспорт.
- Упаковка.

KZ Төлкүкіт

1. Еңім атты, тип, улғас:

Вентиляторы напольные ВП серии «Тайфун».

2. Қолдану саласы: тұрмыста.

3. Негізгі техникалық сипаттамалары мен параметрлері:

230 В, 40 лт, H1,25, D40 см.

4. Монтаж ережелері мен шарттары:

Өндіріштік техникалық кұжаттамасына сәйкес орнында, жабық көлкіте та-сымаданың, арнаны пайдалағы асирдың талап етеді.

5. Қауіпсіз пайдалану ережелері мен шарттары:

Лақтауданың, суга батырманың.

6. Еңім ақауы анықталағанда қолданылатын шаралар туралы актарат:

Сатылған жерде жохының.

7. Қызметтің еті мерзімі, көліпдік мерзімі:

Қызметтің еті мерзімі 3 жыл.

Көліпдік мерзімі 1 жыл.

8. Өмірлеушилик (үзіліктік елдің), импорттаушының атасы мен орналасқан жері, олардың байланыс аэропорттары:

TDM ELECTRIC тапсырысмен және бақылаудың көлесі зауытта өндірілген: Взынчук Роクリанд Трэйд Кампани, Лтд.

Мекенжайы: Китай, Ваньчук, ш. Шифу кеш., Синьи гимараты, A1501 оф.

Телефон: +86(577)88982822.

Импорттаушылар:

Жақауашерлігі шектелү серіктестік «TDM Логистика», мекен-жайы: PF, 117405, к. Меккесу, көше Дорожная, д. 60 Б, кабет 6, кеңес 603.

9. Қабылдаудың тұралы күзелик:

TDM ELECTRIC садау белгісін, еңім мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы техникалық кұжаттамасын міндетті таптаптыра көсіп өндіріліп, қабылдауданда және пайдалануда жарагы деп танылды.

10. Қызынтыстырылыш:

• Бүйім.

• Телжүкт.

• Орамы.

AM Անձնագիր

1. Կրոպատկան անձնանիւթ, տեսարք, մոնիթուր:

Вентиляторы напольные ВП серии «Тайфун»:

2. Վիրափառ ընազագույն:

Վիրափառ:

3. Վիրափառ տեխնիկական բնուրագույն ու պարամետրեր:

230 В, 40 лт, H1, 25, D40 см:

4. Անոնահման կամաները ու պայմանները:

Պայմանային պարագույն տեխնիկական բնուրագույն պահել վարպետի մեջ, տեխնիկական պահել վարպետի մեջ, պահանջ է հասու օգտագործություն:

5. Անվանական շահագործման պահանջման մասին:

Չենդարություն:

6. Տեխնիկական միջամտություն պահանջման մասին:

Դժուական մասին:

7. Տեխնիկական միջամտություն պահանջման մասին:

Վարպետի մասին:

Դժուական մասին: