

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ВЕНТИЛЯТОР НАПОЛЬНЫЙ
бытовой электрический**

SFP-4010MX

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА PRIMERA!

Вентилятор представляет собой бытовой электроприбор, предназначенный для вентилирования воздуха в помещениях. Вентилятор имеет две скорости вращения и регулируемый угол наклона.

Допускается эксплуатировать вентилятор при температуре окружающей среды от 0 до +50 °С, относительной влажности воздуха не более 80% и при отсутствии чрезмерной запыленности воздуха.

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, по эксплуатации вентилятора и по уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» и, если вентилятор перейдет к другому владельцу, передайте его вместе с прибором. Рекомендуется сохранять оригинальную упаковку, т.к. она может пригодиться для удобной транспортировки прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Комплект поставки | 3 |
| Меры безопасности | 4 |
| Устройство прибора | 5 |
| Подготовка к работе | 6 |
| Эксплуатация вентилятора | 7 |
| Чистка и уход..... | 8 |
| Транспортировка и хранение..... | 8 |
| Возможные неисправности и способы их устранения | 8 |
| Безопасная утилизация..... | 8 |
| Технические характеристики..... | 9 |
| Информация о сертификации | 10 |
| Правила гарантийного обслуживания | 10 |
| Гарантийный талон | 11 |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Вентилятор в комплекте | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| Упаковка | 1 шт. |

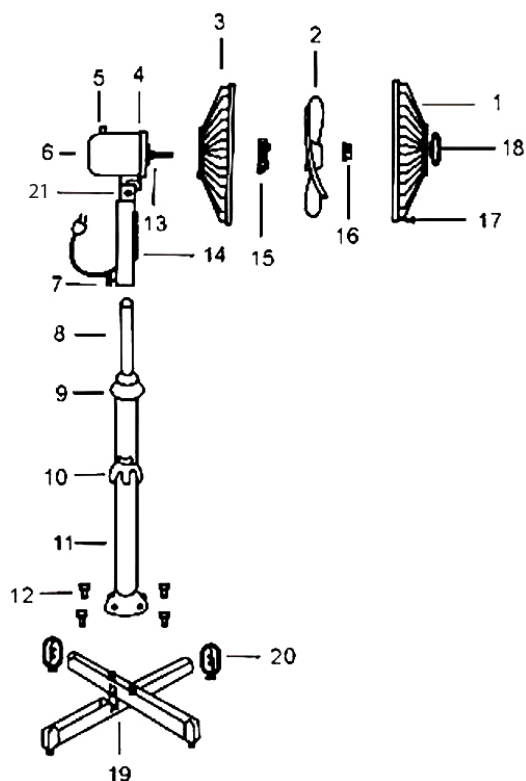
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ⚠ Прибор предназначен только для бытового применения
- ⚠ Не используйте прибор на улице.
- ⚠ Перед подключением электропитания вентилятора проверьте, соответствует ли напряжение и мощность источника тока указанным в данном руководстве и на корпусе вентилятора.
- ⚠ Запрещается использовать ненадежно закрепленный вентилятор.
- ⚠ Устанавливайте устройство на ровной, сухой и устойчивой поверхности, вдали от источников тепла или открытого пламени.
- ⚠ Во избежание пожара и/или выхода вентилятора из строя запрещается накрывать вентилятор какими-либо вещами!
- ⚠ Запрещается использовать вентилятор вблизи легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ, в помещениях с повышенной влажностью, в пыльных помещениях.
- ⚠ Не погружайте вентилятор, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или любые другие жидкости.
- ⚠ Не прикасайтесь к корпусу устройства и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- ⚠ Если вентилятор упал в воду, то прежде чем достать его из воды, необходимо вынуть вилку сетевого шнура из электрической розетки, и только после этого можно извлечь вентилятор из воды. Обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для осмотра или ремонта вентилятора.
- ⚠ Во избежание каких-либо травм запрещается прикасаться к работающему вентилятору.
- ⚠ Запрещается использовать вентилятор совместно с любыми специальными устройствами, обеспечивающими автоматизацию его работы (таймерами, регуляторами мощности и т.п.).
- ⚠ Держите электроприборы в недоступном для детей месте, не позволяйте детям использовать вентилятор без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.

- ⚠ Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.
- ⚠ Очистка и техническое обслуживание прибора не должны проводиться детьми без надзора взрослых.
- ⚠ Не оставляйте работающий прибор без присмотра, а также рядом с малолетними детьми.
- ⚠ Пожалуйста, отключите вилку шнура питания от розетки, если вы не пользуетесь вентилятором, а также при перемещении вентилятора в другое место или перед чисткой.
- ⚠ Отключая вентилятор от электрической сети, не тяните за сетевой шнур, а держитесь за вилку сетевого шнура.
- ⚠ Запрещается использовать вентилятор при повреждении лопастей, сетевого шнура или вилки сетевого шнура, если вентилятор работает с перебоями, а также после его падения или иного повреждения.
- ⚠ Запрещается разбирать, изменять или пытаться чинить прибор самостоятельно. Если вентилятор сломан или поврежден, для ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
- ⚠ В случае повреждения шнура электропитания его замена должна производиться квалифицированным специалистом.
- ⚠ Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

ВНИМАНИЕ: Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой. Опасность удушья!

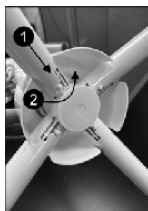
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Передняя защитная решетка
2. Лопasti
3. Задняя защитная решетка
4. Крышка электродвигателя
5. Кнопка вращения
6. Корпус электродвигателя
7. Винт регулировки угла наклона
8. Телескопическая трубка
9. Зажим
10. Декоративная крышка
11. Стойка
12. Винты
13. Ось электродвигателя
14. Панель управления
15. Кольцо
16. Гайка
17. Защелки
18. Накладка на переднюю решетку
19. Основание
20. Ножки
21. Винт крепления корпуса

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Шаг 1. В комплект поставки входят четыре ножки. Чтобы прикрепить ножки к основанию подставки: Найдите небольшой выступ в нижней части основания подставки по L-образному пазу на ножке подставки; Зафиксируйте ножку на месте, повернув ее против часовой стрелки. Повторяйте до тех пор, пока все четыре ножки не будут прикреплены к основанию подставки.

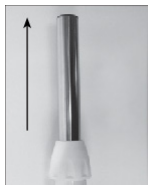


Переверните подставку для вентилятора так, чтобы она стояла вертикально на полу, затем переходите к следующему шагу.

Шаг 2. Вставьте опорную планку в отверстие хомута. Затем вставьте опорную планку вентилятора в основание и затяните, закрутив гайку нижнего хомута. Накройте верхнюю часть основания пластиковым хомутом.

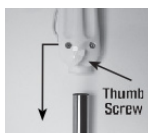


Шаг 3. Ослабив гайку крепления, вытяните хромированный удлинитель из подставки вентилятора на нужную высоту. Затем снова затяните гайку крепления, прежде чем переходить к следующему шагу.



ПРИМЕЧАНИЕ Хромированный выступ может быть полностью скрыт внутри планки. Убедитесь, что гайка крепления полностью ослаблена, затем медленно переверните планку вверх дном, чтобы хромированный выступ выпал.

Шаг 4. Установите панель управления вентилятором / двигателем в сборе на хромированный удлинитель и затяните винт.



Шаг 5. Снимите колпачок лопасти, повернув его по часовой стрелке, крепко удерживая металлический стержень.



Внимание: Резьба затягивается против часовой стрелки.

Шаг 6. Ослабьте и снимите гайку с корпуса двигателя для крепления задней решетки.



Внимание: Резьба затягивается против часовой стрелки.

Шаг 7. Установите заднюю решетку на корпус двигателя. Задняя решетка должна входить в штифты на корпусе двигателя вентилятора, как показано на рисунке.

Шаг 8. Накрутите гайку на корпус двигателя и затяните по часовой стрелке.

Шаг 9. Штифт на валу двигателя должен совпадать с пазом лопастей вентилятора.

Шаг 10. Закрепите лопасти вентилятора гайкой.

Внимание: Резьба затягивается против часовой стрелки.

Шаг 11. Расположив логотип вертикально, соедините половинки защитных решеток - защелками. Не включайте вентилятор без установленной решетки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

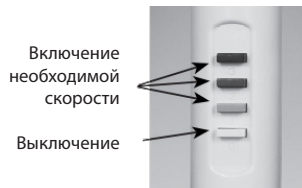
1. Установите вентилятор на устойчивую ровную поверхность.

2. Полностью размотайте сетевой шнур и подключите его вилку к сетевой розетке с напряжением, соответствующим указанному на изделии. Прежде чем подключить вентилятор к сети убедитесь, что у Вас совершенно сухие руки.

3. Вентилятор может работать в трех скоростных режимах:

- минимальная скорость вращения вентилятора;
- средняя скорость вращения;
- максимальная скорость вращения;

Выбор скоростного режима осуществляется нажатием на соответствующую кнопку на панели управления.



3. Нажмите на кнопку вращения, чтобы активировать функцию поворота в горизонтальной плоскости, вентилятор начнет плавно поворачиваться вправо-влево. Чтобы отключить функцию поворота, потяните кнопку вращения вверх. Вентилятор останется в текущем положении.

4. Для выключения вентилятора нажмите кнопку OFF на панели управления. Если не будете использовать прибор в течение продолжительного времени, отключите его от электросети.



ЧИСТКА И УХОД

1. Перед чисткой вентилятора отключите его от источника питания.
2. Вытирайте вентилятор мягкой тканью и неагрессивными чистящими средствами, избегайте бензина и других растворителей.
3. Запрещается погружать вентилятор в воду или другие жидкости. Во избежание выхода его из строя и риска поражения электрическим током следите, чтобы жидкость не попадала в корпус вентилятора.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Тепловентилятор в заводской упаковке может транспортироваться всеми видами крытого транспорта с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.

После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать тепловентилятор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.

Тепловентилятор должен храниться в упаковке изготовителя в крытом, вентилируемом помещении при температуре от 0 до +50°C и относительной влажности воздуха не более 85%.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Описание неисправности | Причина неисправности | Способ устранения |
|---|---|---|
| Прибор не включается | 1. Отсутствует электропитание 2. Поврежден сетевой провод 3. Другие причины | 1. Подключите электропитание 2. Замените сетевой провод 3. Обратитесь в сервисный центр |
| Вентилятор не поворачивается в горизонтальной плоскости | Поломка механизма автоматического поворота | Обратитесь в сервисный центр |

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами, передайте прибор в специализированный пункт для дальнейшей утилизации.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров и соблюдайте действующие правила.

Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220-240В, 50 Гц
Потребляемая мощность: 50 Вт
Номинальный ток: 0.23 А
Управление: механическое
Диаметр лопастей: 40 см
Количество скоростей вращения: 3
Регулировка наклона: да
Размеры вентилятора в сборе: 72x72x122 см
Габаритные размеры упаковки: 44x10.5x51 мм
Вес (нетто/брутто): 2.3 / 2.6 кг
Диапазон рабочих температур: от 0 до 50 °C
Относительная влажность: от 20 до 80%
Исполнение: P20
Класс защиты от поражения электротоком: II

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



Дата производства указана на изделии. Срок службы изделия – 2 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Изготовитель:

TIMIT TECHNOLOGY CO., LTD

ROOM 1101-1103, BLOCK A, YUZHOU PLAZA, KEYUAN NORTH RD. NO. 78, NANSHAN DISTRICT, SHENZHEN, CHINA.

NO. 199, GUANFU ROAD, NANYUAN VILLAGE, FUHAI TOWN, CIXI, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA

NO 127, QIBEI ROAD, YUQI TOWN, HUISHAN DISTRICT, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE, CHINA

Made in China.

Тимит Технолоджи Ко, Лтд,

Рум 1001-1003, Блок А, Юйчжоу Плаза, №78, Кэюань Норт Рд, Наньшань дистрикт, Шеньчжень, Китай

№ 199, Ганьфу Род, Наньюань Вилладж, Фухай Таун, Цыси, Нинбо Сити, Чжэцзян, Китай

№ 127, Цибэй Род, Юйцы Таун, Уси Сити, Хуэйшань Дистрикт Цзянсу, Китай

Сделано в Китае.

Импортер / Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ:

ООО «Даичи», 125130, РФ, г. Москва, Старопетровский проезд, д.11, корп.1, этаж 3, офис 20.

Единая справочная служба: 8 800 201-45-84

E-mail: service@daichi.ru

Список сервисных центров доступен по ссылке: www.daichi.ru/service/

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Настоящие гарантийные обязательства представляют собой гарантию Продавца на Оборудование, указанное в приложении к гарантийному талону и приобретенное Покупателем у Продавца (в дальнейшем — Оборудование). Гарантия предоставляется на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Оборудования и распространяется на материальные дефекты, возникшие по вине производителя.

Условия предоставления гарантии:

1. Гарантия распространяется только на оборудование, на которое при продаже его Покупателю был надлежащим образом оформлен Гарантийный талон установленного образца.
2. Гарантийный талон заполнен полностью, разборчиво, включая наименование Оборудования, серийный номер изделия, наименование продавца, дату продажи, подпись и печать продавца, и другие разделы Гарантийного талона.
3. Настоящая гарантия не действует, если материальные дефекты возникли вследствие нарушения Покупателем правил использования, хранения или транспортировки Оборудования, или в результате действий третьих лиц, или обстоятельств непреодолимой силы.
4. Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи:
 - 4.1. Периодическое обслуживание и ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом.
 - 4.2. Внесение любых конструктивных изменений.
 - 4.3. Ущерб в результате неправильной эксплуатации, включая, но, не ограничиваясь этим, Следующее:
 - а) использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации;
 - б) случайное или намеренное попадание инородных предметов, агрессивных веществ или жидкостей во внутреннюю, либо на внешние части изделия, колебания напряжения, механическое повреждение, неправильная вентиляция и т.п.;
 - в) ремонт неуполномоченными лицами;
5. Настоящая гарантия не имеет целью ущемить законные интересы Покупателя, предоставленные ему действующим законодательством России.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------|------------------|--|
| Вентилятор напольный | PRIMERA SFP-4010MX | | |
| SN - прибора | | | |
| Покупатель | Фии | | |
| Подпись покупателя | | | |
| Продавец | | Дата продажи | |
| Полное название компании | | | |
| Почтовый адрес продавца | | Подпись продавца | |
| Код города и контактный телефон | | М.П. | |



В целях улучшения качества продукции конструкция и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Более подробную информацию можно получить у дистрибутора или производителя.