

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ВЕНТИЛЯТОР НАПОЛЬНЫЙ  
бытовой электрический**

**SFP-3001JX**

## **БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА PRIMERA!**

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

Допускается эксплуатировать вентилятор при температуре окружающей среды от 0 до +50 °C, 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.

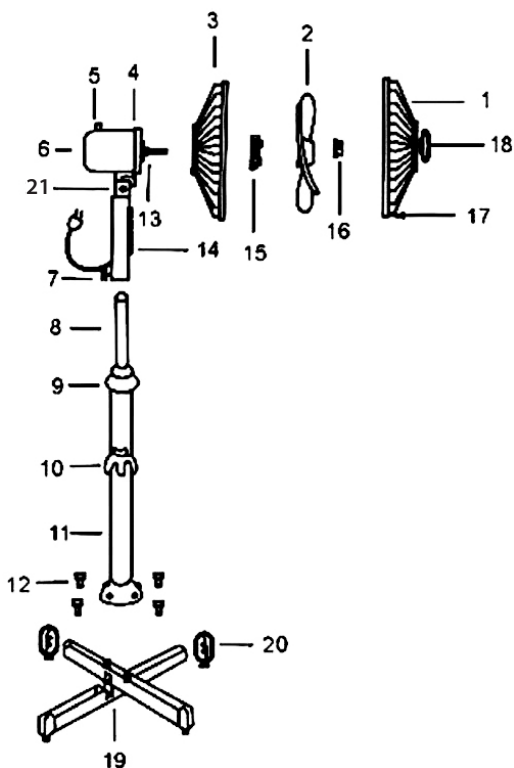
## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ⚠ 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:** Неразрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной пленкой. Опасность удушья!

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Передняя защитная решетка
2. Лопасти
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 И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Вентилятор должен использоваться только в собранном виде, в вертикальном положении, в противном случае его использование становится небезопасным.

Для сборки Вам потребуется отвертка. Перед сборкой убедитесь, что комплект поставки полный и детали не имеют повреждений.

1. Откройте коробку и извлеките вентилятор и все его части. Уберите подальше упаковочные материалы. Пластиковые пакеты представляют опасность для маленьких детей, т.к. они могут в них задохнуться.
2. Сложите обе части основания (19) так, чтобы получился крест, а сверху установите стойку вентилятора (11) и закрепите ее с помощью винтов (12).
3. Вставьте в основание ножки (20), чтобы защитить поверхность пола от царапин.
4. Отрегулируйте высоту вентилятора телескопической трубкой (8) и зафиксируйте ее зажимом (9).
5. Сверху установите корпус электродвигателя (6) и зафиксируйте его винтом (7).
6. Отрегулируйте положение корпуса электродвигателя и зафиксируйте его винтом (23).
7. Наденьте на ось электродвигателя (13) заднюю решетку (3) и закрепите ее при помощи кольца (15).
8. Наденьте лопасти (2) на ось электродвигателя и закрепите их гайкой (16).
9. Закрепите декоративную накладку (18) на передней решетке (1).
10. Приложите переднюю защитную решетку (1) к задней (3) и зафиксируйте ее защелками (17).

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

1. 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.

2. 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 (14).

3. Нажмите на кнопку вращения (5), чтобы активировать функцию поворота в горизонтальной плоскости, вентилятор начнет плавно поворачиваться вправо-влево. Чтобы отключить функцию поворота, потяните кнопку вращения (5) вверх. Вентилятор останется в текущем положении.

4. Чтобы включить подсветку, нажмите кнопку  на панели управления (14). Повторное нажатие на эту кнопку выключает подсветку.

5. Для выключения вентилятора нажмите кнопку OFF на панели управления (14). 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: 40 Вт

Номинальный ток: 0,19 А

Управление: механическое

Диаметр лопастей: 30 см

Количество скоростей вращения: 3

Регулировка наклона: да

Размеры : 45x120x45 см

Габаритные : 34,5x43,5x13,5 см

Вес (нетто/брутто): 2,0 / 2,4 кг

Диапазон рабочих температур: от 0 до 50 °C

Относительная влажность: от 20 до 80%

: Р20

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»..



– 1

– 2

### Изготовитель:

Manufacturer:

Foshan Jixing Household Appliance Co., Ltd

Qishi Industrial Park, Xiaotang, Nanhai District, Foshan City.

Made in China

Фошань Исин Хаусхолд Эплайенс Ко. Лтд.

Циши Индастриал Парк, Сяотан, Наньхай, Фошань. Сделано в Китае

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

ООО «          », 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](http://www.daichi.ru/service)

## 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 внутренние, 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	<b>PRIMERA SFP-3001JX</b>
SN - прибора	
Покупатель	
Подпись покупателя	
Продавец	Дата продажи
Полное название компании	
Почтовый адрес продавца	Подпись продавца
Код города и контактный телефон	М.П.

