

**SENCOR®**

SFE 2310WH

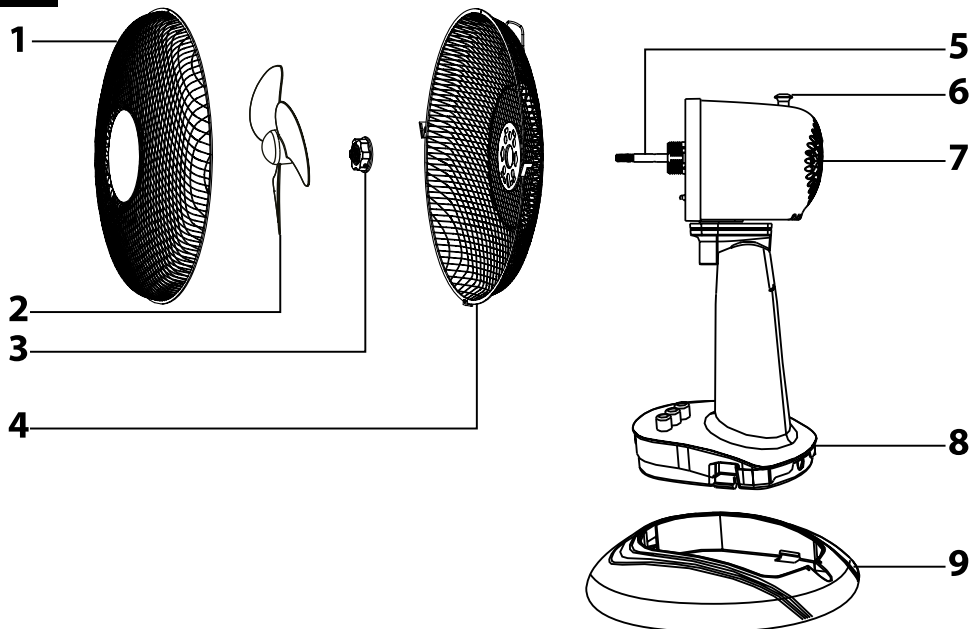
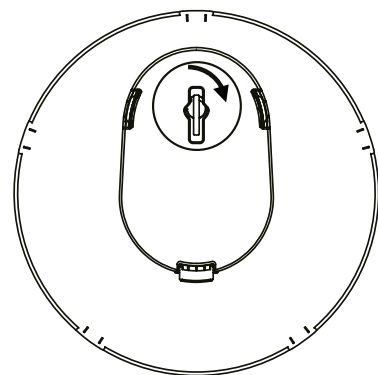


## **RU - Настольный вентилятор**

### ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- Дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей либо с недостаточным опытом и знаниями, могут пользоваться данным электроприбором при условии, что они находятся под присмотром или были проинструктированы об использовании электроприбора безопасным способом, а также осознают потенциальную опасность. Очистку и уход, осуществляемый пользователем, запрещено выполнять детям младше 8 лет без надзора. Храните прибор и его сетевой кабель в месте, недоступном для детей младше 8 лет. Дети не должны играть с электроприбором
- Перед подключением прибора к электрической розетке убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на его табличке, соответствует напряжению в эл. сети.
- Подключайте электроприбор только к правильно заземленной розетке.
- Прибор предназначен для использования в бытовых условиях, в офисах и других подобных помещениях. Не используйте его в помещениях с большой запыленностью или влажностью, напр. в прачечных или ванных комнатах, там где хранятся химические вещества, в промышленной среде или вне помещений.
- Не размещайте прибор вблизи открытого огня или приборов, являющихся источником тепла.
- Не ставьте прибор на неустойчивую поверхность – например, на ковер с густым длинным ворсом. Размещайте прибор только чистой, ровной, сухой и гладкой поверхности.
- Для сборки прибора используйте только оригинальные детали. Перед началом сборки прибора убедитесь, что он выключен и отсоединен от розетки эл. сети.
- Перед подключением прибора к розетке эл. сети убедитесь, что прибор правильно собран в соответствии с указаниями в данном руководстве по эксплуатации. Не включайте прибор без правильно установленных защитных решёток.
- Не закрывайте прибор во время работы любыми предметами. Никогда не вставляйте пальцы или иные предметы через защитную сетку.
- Предотвратите контакт с вращающимися частями прибора.

- Не погружайте прибор и его сетевой кабель в воду или другие жидкости и не мойте его под проточной водой.
- Следите за тем, чтобы кабель питания не свисал через край стола и не касался горячих поверхностей.
- Всегда выключайте прибор и отсоедините его от розетки эл. сети когда оставляете его без присмотра, не будете использовать, а также перед перемещением, разборкой или очисткой.
- Для отсоединения прибора от розетки эл. сети потяните за вилку, ни в коем случае не тяните за кабель. В ином случае возможно повреждение кабеля питания или розетки.
- Если электрический кабель поврежден, то во избежание опасной ситуации он должен быть заменен в квалифицированной мастерской или при помощи квалифицированного специалиста. Запрещено эксплуатировать электроприбор с поврежденным сетевым кабелем.
- Не пользуйтесь электроприбором, если он работает неправильно, если он был поврежден или погружался в воду. Во избежание опасных ситуаций не ремонтируйте прибор самостоятельно и не модифицируйте его каким-либо образом. Для проведения любого ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр. Самостоятельное вмешательство в прибор может привести к аннулированию гарантийных обязательств, например, гарантии качества.

**A****B**

■ Перед тем как использовать этот прибор, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя, даже если вы уже знакомы с использованием аналогичных устройств. Используйте электроприбор только так, как это описано в данном руководстве по эксплуатации. Сохраните руководство на случай использования в будущем.

■ Как минимум в течение действия установленного по закону срока устранения недостатков или гарантийных обязательств рекомендуется сохранять оригинальную коробку и упаковочный материал, кассовый чек и подтверждение об объеме ответственности продавца или гарантийный талон. В случае перевозки рекомендуется снова упаковать прибор в оригинальную коробку.

### ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

**A1** Передняя защитная сетка

**A2** Лопасти вентилятора диаметром 23 см

**A3** Гайка крепления задней защитной сетки

**A4** Задняя защитная сетка с фиксирующими зажимами и рукояткой для переноски

**A5** Вал блока двигателя

**A6** Переключатель для включения и выключения горизонтальной осцилляции блока двигателя

**A7** Блок двигателя с регулируемым вертикальным углом наклона

**A8** Панель с кнопками управления

0 – выключено, 1 – малая скорость, 2 – высокая скорость

**A9** Основание

#### Примечание:

В комплект поставляемых принадлежностей входит винт и гайка для фиксации соединения защитных сеток.

### ПЕРЕД СБОРКОЙ

■ Извлеките электроприбор и его принадлежности из упаковки. Перед ликвидацией упаковочного материала убедитесь, что присутствуют все его части.

### СБОРКА ПРИБОРА

■ Перед началом сборки прибора убедитесь, что он выключен и отсоединен от розетки эл. сети.

■ Панель управления **A8** вставьте сверху в основание **A9** и убедитесь, что она хорошо вошла в него. Возьмите вентилятор под блоком двигателя **A7** и переверните его. Поворотом башмачковой гайки, которая размещена снизу панели управления **A8**, на 90° закрепите панель **A8** к основанию **A9** (см. рис. В). Верните вентилятор обратно в рабочее положение и установите его на ровную, чистую, сухую, стабильную и гладкую поверхность.

■ Заднюю защитную сетку **A4** приложите к передней стороне блока двигателя **A7** так, чтобы рукоятка была над блоком двигателя **A7** а посадочные выступы на передней стороне блока двигателя **A7** вошли в соответствующие отверстия в задней сетке **A4**. Гайку **A3** насадите на вал **A5** и закрутите по часовой стрелке для закрепления задней защитной сетки **A4** к блоку двигателя **A7**. Перед затяжением гайки **A3** убедитесь, что здания сетка **A4** не сдвинулась и посадочные выступы задвинуты в соответствующие отверстия.

■ На вал блока двигателя **A5** насадите лопасти вентилятора **A2** таким образом, чтобы вал **A5** правильно вошёл в отверстие в центральной части лопастей **A2**. Лопасти **A2** прижмите по направлению к блоку двигателя **A7** до упора. Теперь проверьте, что лопасти **A2** врашаются свободно.

■ Разблокируйте зажимы по контуру задней охранной сетки **A4**. Переднюю охранную сетку **A1** приложите к задней охранной сетке **A4** так, чтобы передняя сетка **A1** вошла в посадочный крючок в нижней части сетки **A4** и чтобы были совмещены отверстия, предназначенные для крепления винтиков в верхней части обеих сеток. Зафиксируйте разблокированные зажимы по контуру сеток. Для гарантированного прочного соединения обоих сеток необходимо завернуть в отверстия в верхней части сеток прилагаемый в комплекте винт и зафиксировать его гайкой.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

#### Установка скорости и выключение вентилятора

■ Поместите вентилятор на ровную, сухую и гладкую поверхность в зоне досягаемости розетки эл. сети. Вставьте вилку шнура питания в розетку эл. сети. Для настройки скорости движения воздуха используйте кнопки на панели управления **A8**. Функции кнопок управления описаны ниже:

0 – выключение вентилятора;

1 – установка малой скорости движения воздуха;

2 – установка высокой скорости движения воздуха.

■ После завершения использования всегда выключите вентилятор и отсоедините его от розетки эл. сети.

#### Настройка горизонтальной осцилляции

■ Выключателем **A6** можно установить горизонтальную осцилляцию блока двигателя **A7**. Для включения горизонтальной осцилляции нажмите переключатель **A6** вниз. Блок двигателя **A7** будет перемещаться из стороны в сторону на угол около 90°.

■ Для выключения осцилляции вытяните переключатель **A6** вверх. Тем самым осцилляция будет остановлена.

#### Настройка вертикального угла наклона блока двигателя

■ Перед установкой вертикального угла наклона блока двигателя **A7** сначала выключите вентилятор. Установите требуемый угол наклона блока двигателя **A7** и после этого можно снова включить вентилятор.



#### Примечание:

Блок двигателя **A7** можно перемещать вверх и вниз только в ограниченном диапазоне. Не применяйте силу при установке угла наклона блока двигателя **A7**.

### ОЧИСТКА И УХОД

■ Поддерживайте вентилятор в чистоте. Перед очисткой вентилятора выключите, а сетевой кабель отсоедините от розетки эл. сети. Не разбирайте вентилятор.

■ Для очистки наружной поверхности вентилятора используйте сухую, слегка увлажненную ткань. После этого все вытрите насухо. Следите, чтобы в процессе очистки вода не проникла внутрь блока двигателя **A7** или в панель управления **A8**.

■ Перед последующим включением убедитесь, что все части высохли.

■ Не погружайте прибор и его сетевой кабель в воду и не мойте его под проточной водой.

■ Не используйте для очистки металлические сеточки, чистящие предметы с абразивным эффектом, бензин и иные растворители.

## **ХРАНЕНИЕ**

■ Если вентилятор не будет использоваться длительное время, храните его в чистом, сухом месте.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |   |
|--|---|
| Диапазон номинального напряжения .....                 | 220–240 В   |
| Номинальная частота.....                               | 50 Гц   |
| Номинальная мощность .....                             | 25 Вт   |
| Класс защиты (от поражения электрическим током) .....  | II  |
| Уровень шума.....                                      | 51 дБ(А)  |
| Максимальный поток воздуха вентилятора .....           | 13,37 м <sup>3</sup> /мин   |
| Рабочая производительность .....                       | 0,68 (м <sup>3</sup> /мин)/Вт   |
| Максимальная скорость потока воздуха .....             | 2,93 м/с  |
| Стандарт измерения рабочей производительности .....    | IEC 60879:1986, EN 50564:2011, EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010                             |
| Контакты для получения дополнительной информации ..... | АО «ФАСТ ЧР» (FAST ČR, a.s.), ул. Чернокостелецка 1621, 251 01 г. Ржичани, Чешская Республика |

Декларируемый уровень шума данного прибора составляет 51 дБ(А), что соответствует уровню акустической мощности А по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 пВт.

## **Пояснение технических терминов**

Класс защиты от поражения электрическим током:  
Класс II – Защита от поражения электрическим током обеспечивается двойной или усиленной изоляцией.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в текст и технические характеристики.

## **УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ**

Использованный упаковочный материал поместите в место сбора коммунальных отходов.

## **УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ**

 Этот символ на изделии или сопроводительной документации означает, что используемые электрические и электронные изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для надлежащей обработки, утилизации и переработки сдайте эти продукты в установленные пункты сбора отходов. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза и других европейских странах вы можете вернуть свои изделия местному продавцу в случае приобретения эквивалентного нового изделия.

Правильная утилизация данного изделия поможет сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации отходов. Для более подробной информации, пожалуйста, обратитесь в местные органы власти или ближайший пункт сбора вторсырья.

Неправильная утилизация этих отходов может повлечь за собой штраф в соответствии с национальным законодательством.

## **Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза**

Если вы собираетесь утилизировать электрическое и электронное оборудование, запросите необходимую информацию у своего дилера или поставщика.

## **Утилизация в других странах за пределами Европейского Союза**

Действие этого символа распространяется на Европейский Союз. Если вы собираетесь утилизировать данный продукт, запросите необходимую информацию о надлежащем способе утилизации у местных властей или у своего дилера.



Данное изделие соответствует всем основным требованиям действующих для него директив ЕС.