

SENCOR[®]

SFN 4060WH



RU ■ Напольный вентилятор

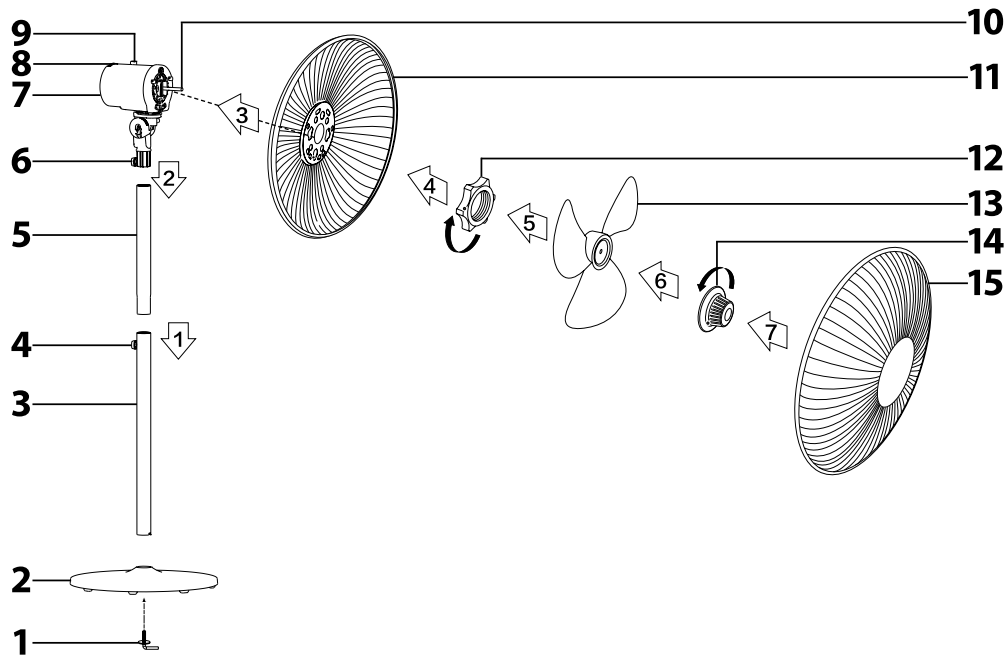
Перевод оригинального руководства

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. Электроприбор разрешено использовать только на сухой, стабильной, гладкой и горизонтальной 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 прикасайтесь к электроприбору мокрыми или влажными руками. Это особенно важно когда прибор подключен к эл. сети.
- 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.
- Никогда не пытайтесь демонтировать защитный кожух блока двигателя.
- 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



- Перед использованием этого прибора, 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 для 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 о степени ответственности продавца или гарантийный талон. В случае перевозки рекомендуется снова упаковать прибор в оригиналную коробку.

ОПИСАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

- A1** Фиксирующий винт подставки
A2 Подставка
A3 Нижняя соединительная штанга
A4 Фиксирующий винт нижней штанги
A5 Верхняя соединительная штанга
A6 Фиксирующий винт верхней штанги
A7 Корпус вентилятора
A8 Поворотный переключатель настройки скорости и выключения вентилятора
 0 – выключен, 1 – низкая скорость, 2 – средняя скорость, 3 – высокая скорость
A9 Выключатель вращения в горизонтальной плоскости
A10 Вал
A11 Задний защитный кожух
A12 Гайка кожуха
A13 Пропеллер вентилятора
A14 Гайка пропеллера
A15 Передний защитный кожух

Примечание:

Вентилятор продается в разобранном состоянии. Его компоненты легко и логично входят друг в друга, чтобы в случае необходимости прибор было удобно разобрать, почистить и сложить на хранение.

ПЕРЕД СБОРКОЙ

- Извлеките электроприбор и его принадлежности из упаковки. Перед тем, как выбросить упаковку, убедитесь, что не забыли какую-нибудь деталь.

СБОРКА ЭЛЕКТРОПРИБОРА

- В процессе сборки руководствуйтесь пронумерованными стрелками на рисунке А.
- Положите подставку A2 на ровную поверхность. Вставьте нижнюю соединительную штангу A3 в отверстие, расположенное в центре подставки A2, и зафиксируйте его винтом A1. Вставьте верхнюю соединительную штангу A5 в корпус вентилятора A7 и зафиксируйте ее винтом A6. Вставьте свободный конец верхней соединительной штанги A5 в нижнюю штангу A3 и зафиксируйте соединение винтом A4.
- Установите задний защитный кожух A11 на корпус вентилятора A7, чтобы выемка в кожухе совместилась с выступом на корпусе.
- Зафиксируйте задний защитных кожух A11 гайкой A12.
- Установите пропеллер A13 на вал A10. Поверните пропеллер A13 рукой, чтобы убедиться, что он крутится беспрепятственно. Зафиксируйте пропеллер A13 гайкой A14.
- Наденьте передний защитный кожух A15. На внешнем крае переднего кожуха A15 расположены зажимы, крючки и отверстие для винта. Выровняйте передний защитный кожух так, чтобы зажимы совпали с крючками, а отверстия для винта совместились. Затем слегка прижмите края кожухов друг к другу до щелчка. Вставьте в отверстие винт и затяните его.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

- Поставьте вентилятор на горизонтальную, сухую и гладкую поверхность рядом с электрической розеткой. Вставьте кабель питания в электрическую розетку. Перед тем, как вставить вилку в розетку, убедитесь, что вентилятор правильно собран.

УСТАНОВКА СКОРОСТИ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

- Для настройки скорости воздушного потока используйте поворотный переключатель A8. Отдельные положения поворотного переключателя A8 приведены далее:
 0 – выключение вентилятора;

- установка малой скорости движения воздуха;
- II – установка средней скорости движения воздуха;
- III – установка высокой скорости движения воздуха.

- После завершения использования вентилятора всегда выключайте его, повернув поворотный переключатель A8 в позицию 0 (выключено), и отсоединяйте его от электрической розетки.

РЕГУЛИРОВКА ВРАЩЕНИЯ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ

- Выключателем A9 можно настроить вращение корпуса вентилятора A7 в горизонтальной плоскости. Чтобы включить вращение в горизонтальной плоскости, сдвиньте вниз выключатель A9 при работающем вентиляторе. Корпус вентилятора A7 станет поворачиваться из стороны в сторону по дуге около 80°. Чтобы прекратить колебание, сдвиньте выключатель A9 вверх.

РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА КОРПУСА ВЕНТИЛЯТОРА

- Перед тем, как приступить к регулировке угла наклона корпуса вентилятора A7, убедитесь, что он выключен. Обеими руками отрегулируйте угол наклона.

-  **Примечание:**
У корпуса вентилятора A7 ограниченный диапазон наклона вверх и вниз. Не прилагайте силу, чтобы отрегулировать наклон.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЫСОТЫ КОРПУСА ВЕНТИЛЯТОРА

- Чтобы отрегулировать высоту корпуса вентилятора A7, осторожно ослабьте фиксирующий винт нижней штанги A4 и вставьте верхнюю штангу A5 в нижнюю штангу A3. Затяните фиксирующий винт нижней штанги A4.

ЧИСТИКА И УХОД

- Перед чисткой убедитесь, что вентилятор выключен и отсоединен от эл. розетки.
- Содержите вентилятор в чистоте. Перед чисткой выключайте вентилятор и отсоединяйте его от розетки. Не разбирайте вентилятор.
- Для чистки поверхности вентилятора используйте только чистую, слегка увлажненную ткань. Затем вытрите все насухо. Следите, чтобы в процессе чистки вода не проникла в двигательный блок.
- Не погружайте вентилятор или его кабель питания в воду и не мойте их под струей воды.
- Не используйте для чистки прибора проволочные мочалки, чистящие средства с абразивным эффектом, бензин и другие растворители.
- Лопасти можно также чистить пылесосом с насадкой-щеткой.

ХРАНЕНИЕ

- Если вентилятор не будет использоваться в течение продолжительного времени, храните его в чистом, сухом, недоступном для детей месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон номинального напряжения	220–240 В переменного тока
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная мощность	50 Вт
Уровень шума	56 дБ(А)
Диаметр лопастей вентилятора	40 см
Максимальный расход воздуха вентилятора	51 м³/мин
Рабочая производительность	1,31 (м³/мин)/Вт
Максимальная скорость воздушного потока	2,75 м/с
Стандарт измерения рабочей производительности	IEC 60879:1986+cor1:1992
Контакт для получения дополнительной информации	FAST CR, a.s., ул. Чернокостецка, 1621, 251 01 г. Ржичани, Чешская Республика

Заявленный уровень шума вентилятора с типовым обозначением SFN 4080WH составляет 56 дБ(А), что соответствует уровню акустической мощности А по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 Вт.

-  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 по окончании эксплуатации электрические и электронные изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для надлежащей обработки, утилизации и переработки сдайте эти изделия в установленные пункты сбора отходов. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза и других европейских странах вы можете вернуть свои продукты 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 получения более подробной информации обратитесь в местные инстанции или ближайший пункт сбора вторсырья.

Неправильная утилизация этих отходов может, в соответствии с национальными правилами, повлечь за собой штраф.

Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Для утилизации электрического и электронного оборудования запросите необходимую информацию у своего продавца 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.



Этот продукт соответствует всем основным требованиям директив EC, которые распространяются на него.