

# Настенный вентилятор

Руководство пользователя

RU



**SENCOR®**

SFG 4055WH

Перед тем, как приступить к использованию данного устройства, внимательно прочтите руководство пользователя, даже в том случае, если вы уже пользовались раньше аналогичными приборами. Используйте данное устройство только в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящем руководстве. Сохраните данное руководство для последующего использования.

Рекомендуется сохранить оригинальную картонную упаковку, упаковочные материалы, чек и гарантийный талон в течение всего срока действия гарантии. В случае транспортировки используйте только оригинальные материалы для упаковки изделия.

RU-1

**СОДЕРЖАНИЕ**

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ОПИСАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА .....	5
СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА .....	6
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА НА СТЕНУ .....	6
РАБОТА ВЕНТИЛЯТОРА.....	6
ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	8
ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА .....	9
ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ .....	9

## **ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Дети старше 8 лет и люди с ограниченными физическими или умственными возможностями или люди, не имеющие опыта пользования подобными устройствами могут пользоваться им только под присмотром человека, отвечающего за их безопасность или после того, как они будут соответствующим образом проинструктированы о безопасном использовании устройства и поймут потенциальную опасность неправильного использования. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Уход и обслуживание нельзя доверять детям без присмотра старших.

## **ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ СПРАВКИ В БУДУЩЕМ.**

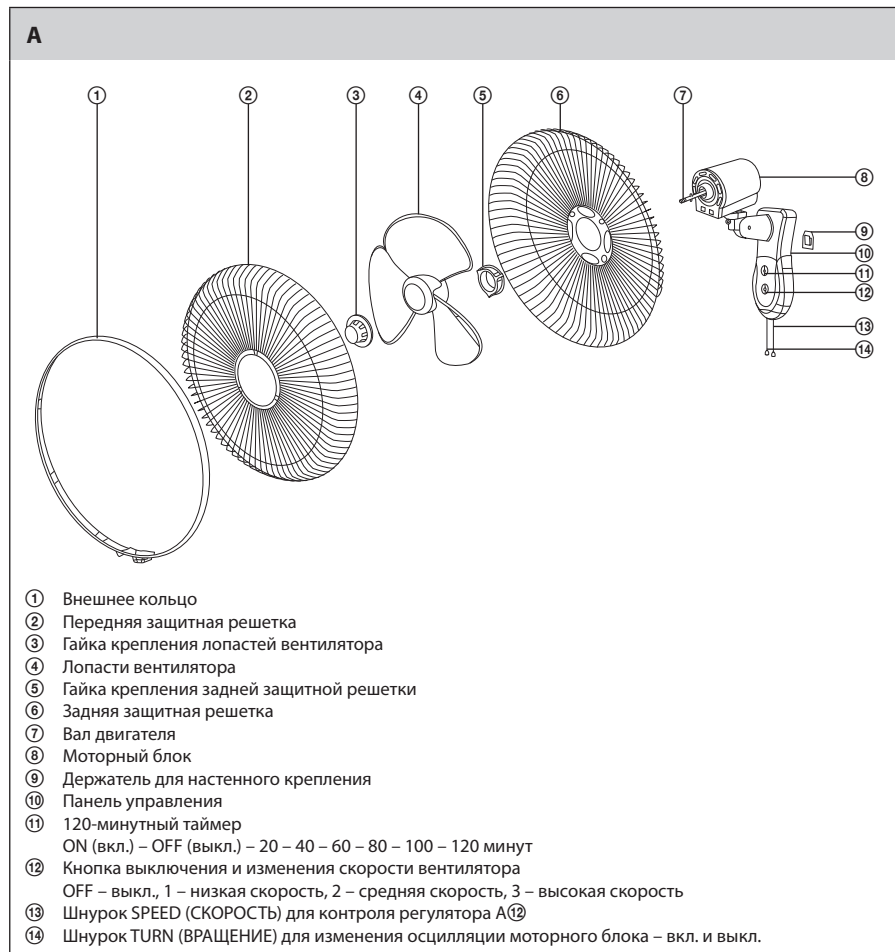
- Перед тем, как подключить устройство в розетку, проверьте соответствие напряжения на табличке с техническими характеристиками устройства с напряжением сети.
- Чтобы не допустить перегрева устройства не закрывайте его ничем.
- Это устройство предназначено только для использования дома, в офисах и аналогичных местах.
- Не используйте это устройство в запыленных или влажных помещениях, таких как прачечные или ванны комнаты, в местах, где хранятся химикаты или в промышленных помещениях и на улице!
- Не устанавливайте прибор вблизи занавесок или штор, открытого пламени или устройств, являющихся источниками тепла.
- Устройство предназначено для установки на стену. Поверните его до достижения должной установки.
- Не погружайте данный продукт в воду или какую-либо иную жидкость.
- Не вставляйте предметы в защитную решетку. Электрическое короткое замыкание устройства может привести к пожару, повреждению устройства или травме.
- Всегда выключайте устройство и отключайте его от сети если не используете его или перед тем, как перенести, помыть, разобрать или собрать его.
- Не тяните за кабель питания, чтобы отсоединить его от электросети. Это может повредить кабель питания или розетку. Чтобы отсоединить кабель питания от розетки, аккуратно потяните вилку кабеля.
- Проследите за тем, чтобы кабель питания не касался горячих поверхностей.
- Запрещается использовать устройство, если поврежден кабель питания или штепсельная вилка. Если сетевой кабель поврежден, замените его в центре технического обслуживания.
- Не пользуйтесь устройством если оно не работает должным образом, если оно упало на пол, повреждено или попало в воду. Во избежании риска получения травмы или поражения электрическим током, не ремонтируйте устройство самостоятельно и не делайте никаких настроек устройства. Любой ремонт или настройку устройства необходимо выполнять в авторизованном сервисном центре. Попытки самостоятельного ремонта устройства во время срока действия гарантии могут привести к ее аннулированию.

# Настенный вентилятор

SFG 4055WH

RU

## ОПИСАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА



RU-5

## СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА

- Извлеките вентилятор из упаковочного материала и убедитесь, что все части, приведенные в описании вентилятора, присутствуют в упаковке. Кроме указанных выше частей, в поставку входят два винта и дюбеля для крепления держателя A⑨ на стене и винт с гайкой для крепления соединения внешнего кольца A①.
- Установите моторный блок A⑧ на ровную, сухую и устойчивую поверхность. Установите заднюю защитную решетку A⑥ на вал двигателя A⑦. Надавите на решетку A⑥ в сторону моторного блока A⑧, чтобы стопорные устройства на передней части моторного блока A⑧ прошли через круглые отверстия в центральной части задней решетки A⑥. Используйте гайку A⑤ для крепления решетки A⑥ к моторному блоку A⑧.
- На вал двигателя A⑦ установите лопасти вентилятора A④ и нажмите на них в направлении моторного блока A⑧. Убедитесь, что вал двигателя A⑦ с Т-образным концом, подходит к вырезам в середине лопастей вентилятора A④. Подсоедините лопасти вентилятора A④ к валу A⑦ с помощью фиксирующей гайки A③. При повороте лопастей вентилятора A④ вручную, они должны свободно вращаться. Если такое движение затруднено, следует разобрать лопасти вентилятора A④ и снова подключить их к валу A⑦.
- На заднюю решетку A⑥ установите внешнее кольцо A①, чтобы решетка A⑥ вошла в углубление кольца A① по всему периметру. Затяните крепление кольца A① с помощью входящего в комплект винта и гайки. Не затягивайте винт полностью, чтобы можно было вставить переднюю защитную решетку A② во внешнее кольцо A①.
- Вставьте переднюю защитную решетку A② во второе углубление в кольце A①. Как только решетка A② войдет в углубление в кольце A① по всему периметру, затяните винт, используемый для крепления соединения кольца A①. Соединение должно быть надежным для предотвращения движения решеток A② и A⑥.

## УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА НА СТЕНУ

- Выберите подходящее место для установки вентилятора на стену. Вентилятор должен быть установлен недалеко от розетки, но на достаточном расстоянии от занавесок, штор, источников тепла и т. д.
- Надавите на держатель A⑨ в сторону стены, чтобы крючок для крепления вентилятора смотрел вверх, а винтовые отверстия были расположены на одной вертикальной оси. Отметьте точки для сверления отверстий в стене и отложите держатель A⑨ в сторону. Просверлите отверстия в стене, и вставьте в них дюбели. Надавите на держатель A⑨ в сторону стены, и закрутите винты (2 шт.) в дюбеля для крепления держателя A⑨ на стене. Повесьте вентилятор на держатель A⑨.



### Примечание.

Перед сверлением отверстий в стене, убедитесь, что под отмеченными точками не проходит электропроводка или другие коммуникационные линии.

## РАБОТА ВЕНТИЛЯТОРА

- Подключите вентилятор к розетке.

### 1. Установка скорости и отключение вентилятора

- 1.1 Установите таймер A⑪ в положение ON (вкл.). Для установки скорости, поверните регулятор A⑫ в положение 1, 2 или 3 (низкая, средняя, высокая скорость). Вентилятор будет работать в соответствии с установленной скоростью.
- 1.2 Для отключения вентилятора, поверните регулятор A⑪–⑫ в положение OFF (выкл.).
- 1.3 Панель управления A⑩ оснащена шнурком SPEED (скорость) A⑬, который позволяет удобно контролировать регулятор A⑫. При каждом использовании шнурка SPEED (скорость) A⑬, настройка регулятора A⑫ будет меняться в такой последовательности: OFF (выкл.) → 1 → 2 → 3 → OFF (выкл.) → 1 → 2 → 3.

### 2. Установка таймера автоматического отключения

- 2.1 Таймер A⑪ можно использовать для установки времени автоматического отключения вентилятора в диапазоне 0–120 минут. Используйте регулятор A⑫ для выбора скорости вентилятора. Используйте таймер A⑪ для установки необходимого времени отключения. Вентилятор будет работать в соответствии с установленной скоростью, а после истечения установленного времени автоматически выключится. Таймер A⑪ переключится в положение OFF (выкл.).

### 3. Активация и деактивация осцилляции

- 3.1 Вентилятор оснащен шнурком управления TURN (вращение) A(14), который позволяет активировать и деактивировать горизонтальную осцилляцию моторного блока A(8).
- 3.2 Во время работы вентилятора, активируйте осцилляцию, потянув за шнурок управления A(14). Моторный блок A(8) начнет горизонтальную осцилляцию. Потяните за шнурок управления A(14) еще раз для деактивации осцилляции.

### 4. Установка вертикального наклона моторного блока

- 4.1 Перед установкой вертикального наклона моторного блока A(8), сначала выключите вентилятор, повернув регулятор A(2) в положение OFF (выкл.). Установите желаемый вертикальный угол наклона моторного блока A(8), затем снова включите вентилятор.



#### Примечание.

Не применяйте силу для установки угла наклона моторного блока A(8). Моторный блок A(8) можно наклонять только в ограниченном диапазоне.

- Если вы не будете использовать вентилятор, отключите его в соответствии с инструкциями, представленными в главе 1. Устанавливая скорость и выключая вентилятор, отсоедините его от сетевой розетки.

## ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Регулярно удаляйте пыль и грязь с вентилятора.
- Перед очисткой убедитесь, что вентилятор выключен. Отключите кабель электропитания от штепсельной розетки и снимите вентилятор со стены.
- Протирайте поверхность вентилятора чистой и сухой салфеткой. В случае сильного загрязнения вентилятора, разберите вентилятор и протрите отдельные части салфеткой, слегка смоченной в растворе нейтрального чистящего средства. Тщательно протрите все части, чтобы они были сухими, и соберите вентилятор. Будьте аккуратны, чтобы не допустить попадания воды в моторный блок A(8) или блок управления A(14) во время очистки.
- Не используйте для очистки абразивные чистящие средства, бензин, разбавители и т. д.
- Если вы планируете не использовать вентилятор в течение длительного периода времени, храните его в чистом, сухом месте, недоступном для детей.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение .....	230 В
Номинальная частота.....	50 Гц
Номинальная входная мощность .....	40 Вт
Класс безопасности для защиты от поражения электрическим током .....	II
Гарантированный уровень шума .....	50 дБ(А)
Диаметр лопасти вентилятора.....	40 см
Максимальный поток воздуха вентилятора .....	58 м <sup>3</sup> /мин
Рабочая производительность .....	1,45 (м <sup>3</sup> /мин)/Вт
Максимальная скорость потока воздуха .....	3,4 м/с
Стандарт измерения рабочей производительности .....	EN 60335-1:2012, EN 60335-2-80:2003+A1+A2, EN 62233:2008, ZEK 01.4-08/11.11
Контакты для получения дополнительной информации .....	АО «ФАСТ ЧР» (FAST ČR, a. s.), ул. Чернокостелецка 1621, 251 01 г. Ржичани, Чешская Республика

Декларированный уровень шума устройства в 50 дБ(А), соответствует уровню А акустической мощности с учетом номинальной акустической мощности в 1 рВт.

**Глоссарий технических терминов**

Класс безопасности для защиты от поражения электрическим током:

Класс II – Защита от поражения электрического тока обеспечивается двойной или надежной изоляцией.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в текст и технические характеристики.

## ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Упаковочный материал необходимо утилизировать только в специально отведенных местах для сбора мусора.

## ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Данное обозначение на изделии или на оригинальной документации к нему означает, что отработавшее электрическое и электронное оборудование не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Следует передать его в специализированные центры сбора отходов для утилизации и повторной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза отработавшие изделия можно вернуть по месту приобретения при покупке аналогичного нового продукта. Правильная утилизация данного изделия позволит сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить вредное воздействие на окружающую среду. Дополнительную информацию можно получить, обратившись в местную информационную службу или в центр сбора и утилизации отходов. В соответствии с местным законодательством, неправильная утилизация отходов данного типа может повлечь за собой наложение штрафа.

### Для предприятий стран ЕС

Для получения информации о правильной утилизации электрического или электронного оборудования обратитесь в пункт розничной или оптовой продажи.

### Утилизация оборудования в других странах, не входящих в состав ЕС

Данный символ действителен на территории Европейского Союза. Для получения информации об утилизации данного продукта обратитесь в местную справочную службу или по месту его приобретения. Данное изделие соответствует требованиям ЕС по электромагнитной совместимости и электробезопасности.



Данный продукт соответствует всем соответствующим основным стандартам ЕС.

# Настенный вентилятор

SFG 4055WH