

# Стоечный вентилятор

Руководство пользователя

RU



**SENCOR®**

SFN 4047WH

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
РАБОТА ВЕНТИЛЯТОРА.....	6
ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	7
ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА .....	8
ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ .....	8

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

- 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.
- 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 ваннные комнаты, в местах, где хранятся химикаты или в промышленных помещениях и на улице!
- Не устанавливайте прибор вблизи открытого пламени или устройств, являющихся источниками тепла.
- Всегда устанавливайте устройство на ровную, сухую и устойчивую поверхность.

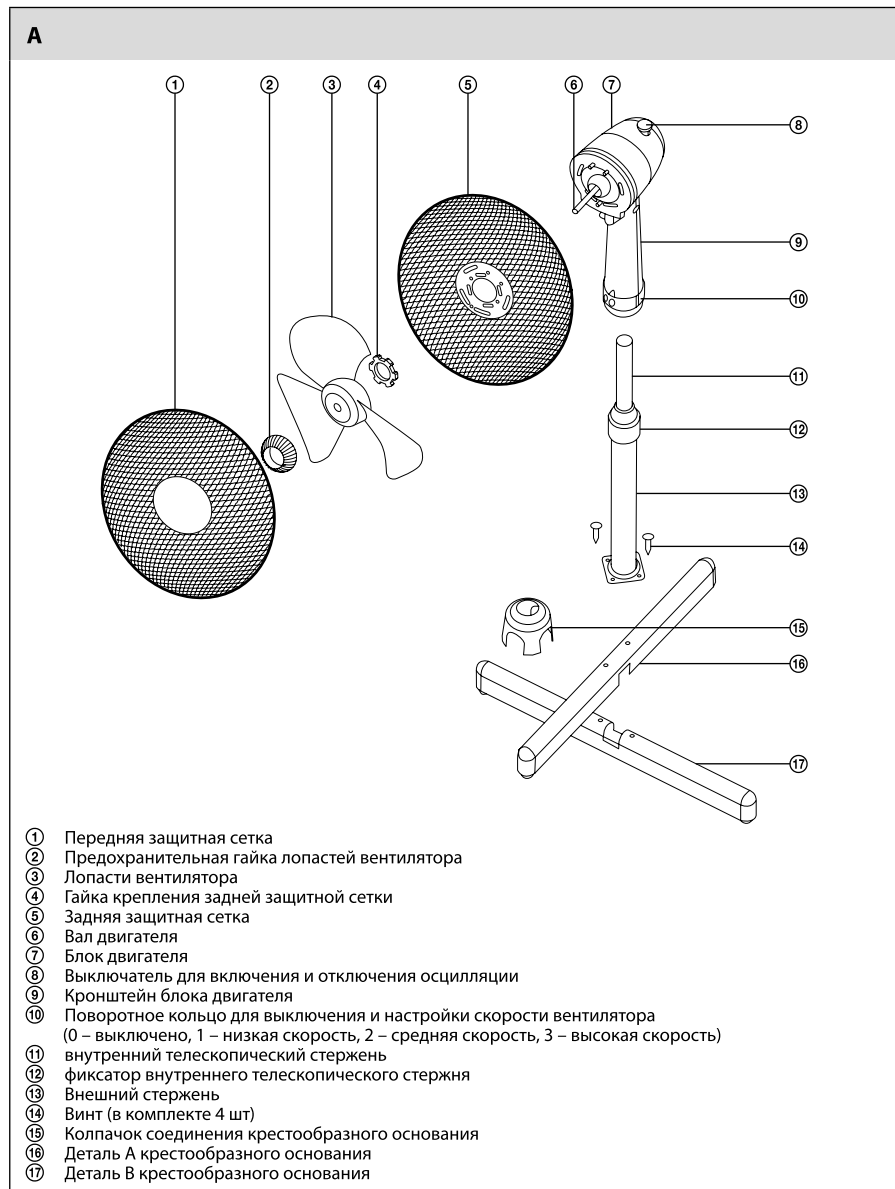
- Не погружайте данный продукт в воду или какую-либо иную жидкость.
- Не вставляйте предметы в защитную решетку. Это может привести к электрическому замыканию, началу пожара или повреждению устройства.
- Всегда выключайте устройство и отключайте его от сети если не используете его или перед тем, как 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.
- Убедитесь в том, что сетевой кабель не свешивается с края стола и не касается горячей поверхности.
- Запрещается использовать устройство, если поврежден кабель питания или штепсельная вилка. В случае повреждения сетевого кабеля он должен быть заменен в авторизованном сервисном центре для предотвращения возникновения опасной ситуации.
- 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.

# Стоечный вентилятор

SFN 4047WH

RU

## ОПИСАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА



RU-5

## СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА

- Извлеките вентилятор из упаковки и убедитесь, что наличествуют все детали, показанные в разделе «Описание вентилятора». Помимо вышеперечисленного, в комплект входит винт и гайка для фиксации соединения обрuchей передней и задней сеток A① и A⑤.
- Извлеките из деталей крестообразного основания A A⑯ и B A⑰ винты A⑭. В центре деталей A A⑯ и B A⑰ находятся выемки. Скрестите детали A A⑯ и B A⑰ таким образом, чтобы выемки вошли друг в друга. Крестообразное основание положите на ровную, сухую и стабильную поверхность.
- Перпендикулярно к крестообразному основанию приложите стержень A⑬, при этом следите, чтобы отверстия для винтов в торце стержня A⑬ совпали с отверстиями в крестообразном основании. Винтами A⑭ (4 шт) привинтите торец стержня A⑬ к крестообразному основанию.
- Открутите фиксирующую гайку A⑫ и снимите ее с внутреннего стержня A⑪. На внутренний стержень A⑪ наденьте колпачок A⑮ и спустите его вниз к крестообразному основанию, чтобы он закрыл соединение торца стержня A⑬ и крестообразного основания.
- Наденьте фиксирующую гайку A⑫ обратно на внутренний стержень A⑪. Выдвиньте внутренний стержень A⑪ и установите его на требуемую длину. Придержите стержень A⑪ и закрепите его фиксирующей гайкой A⑫.
- На кронштейне блока двигателя A⑨ расположен фиксирующий винт. Ослабьте винт и наденьте кронштейн блока двигателя A⑨ на внутренний стержень A⑪. Затянув винт, прикрепите кронштейн A⑨ к стержню A⑪. Соединение кронштейна A⑨ и стержня A⑪ должно быть прочным, чтобы блок двигателя A⑦ не упал на землю.
- Открутите с вала двигателя A⑥ гайки A② (если она к нему привинчена) и A④. На вал двигателя A⑥ наденьте заднюю защитную сетку A⑤ таким образом, чтобы ручка переноски вентилятора, прикрепленная к задней сетке A⑤, указывала вверх. Прижмите заднюю сетку A⑤ к блоку двигателя A⑦ и следите, чтобы выступы в передней части блока двигателя A⑦ вошли в отверстия, расположенные в средней части задней сетки A⑤. Гайкой A④ прикрепите сетку A⑤ к блоку двигателя A⑦.
- Установите на вал двигателя A⑥ лопасти вентилятора A③ и прижмите их к блоку двигателя A⑦ до упора. Следите, чтобы вал двигателя A⑥ правильно входил в отверстие в центре лопастей вентилятора A③. Прикрепите лопасти вентилятора A③ к валу фиксирующей гайкой A②.
- На обрuche передней защитной сетки A① расположены крепежные защелки, крючок и отверстие для винта. Отстегните защелки и возьмите сетку A① таким образом, чтобы крючок располагался в верхней части сетки A①. Приложите переднюю сетку A① к задней сетке A⑤ таким образом, чтобы обрuch сетки A⑤ вошел в крючок на обрuche сетки A①. Убедитесь, что круговые обрuchi и отверстия для винтов совместились. Застегнув защелки, скрепите обрuchi друг с другом. В целях безопасности закрепите соединенные обрuchi находящимся в комплекте винтом с гайкой. Если в процессе сборки вентилятора вы следовали вышеизложенным указаниям, то отверстия для винта будут находиться в нижней части обрuchей.
- Теперь вентилятор собран и готов к использованию.

## РАБОТА ВЕНТИЛЯТОРА

- Присоедините вентилятор к электрической розетке.
- 1) **Настройка высоты вентилятора**  
Одной рукой крепко ухватите телескопический стержень A⑪, а другой рукой ослабьте крепление A⑫. Смещая телескопический стержень A⑪ вверх или вниз, установите требуемую высоту вентилятора. Настроив высоту вентилятора, затяните фиксирующую гайку A⑫. Таким образом телескопический стержень A⑪ зафиксируется в установленном положении.
  - 2) **Настройка скорости и выключение вентилятора**  
Поворот кольца A⑩ в положение 1 устанавливает низкую скорость вентилятора. Поворот кольца A⑩ в положение 2 или 3 устанавливает среднюю или высокую скорость вентилятора. Для выключения вентилятора поверните кольцо A⑩ в положение 0.

# Стоечный вентилятор

SFN 4047WH

RU

## 3) Включение и отключение осцилляции

При работающем вентиляторе нажмите выключатель A⑧ и включите осцилляцию блока двигателя A⑦. Блок двигателя A⑦ начнет поворачиваться в горизонтальном направлении. Чтобы отключить осцилляцию, верните выключатель A⑧ вверх.

## 4) Настройка вертикального угла наклона блока двигателя

Перед тем, как настроить вертикальный угол наклона блока двигателя A⑦, выключите его, повернув кольцо A⑨ в положение 0 (выключено). Установите блок двигателя A⑦ под нужным углом в вертикальном направлении, а затем снова включите вентилятор.



### Примечание.

Сдвигать блок двигателя A⑦ можно только в ограниченном диапазоне. Для настройки угла наклона блока двигателя A⑦ не надавливайте на него через силу.

- Когда вы намерены перестать использовать вентилятор, выключите его согласно инструкции, приведенной в разделе «Настройка скорости и выключение вентилятора» и отсоедините его от розетки.

## ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Поддерживайте вентилятор в чистоте. Перед очисткой вентилятор 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 чистки вода не проникла внутрь блока двигателя A⑦ или в поворотное кольцо A⑩.
- Не используйте для чистки абразивные чистящие средства, бензин, растворитель и пр.
- Если вы намерены не использовать вентилятор длительное время, храните его в чистом, сухом месте, недоступном для детей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение .....	220–240 В
Номинальная частота .....	50 Гц
Номинальная входная мощность .....	50 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 .....	49 м <sup>3</sup> /мин
Рабочая производительность .....	1,15 (м <sup>3</sup> /мин)/Вт
Максимальная скорость потока воздуха .....	2,9 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 ČR» (FAST ČR, a. s.), ул. Чернокостеleckа 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.