

SENCOR®

SFT 4207BK



КОЛОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР
Wi-Fi SmartBreeze

Перевод оригинального руководства

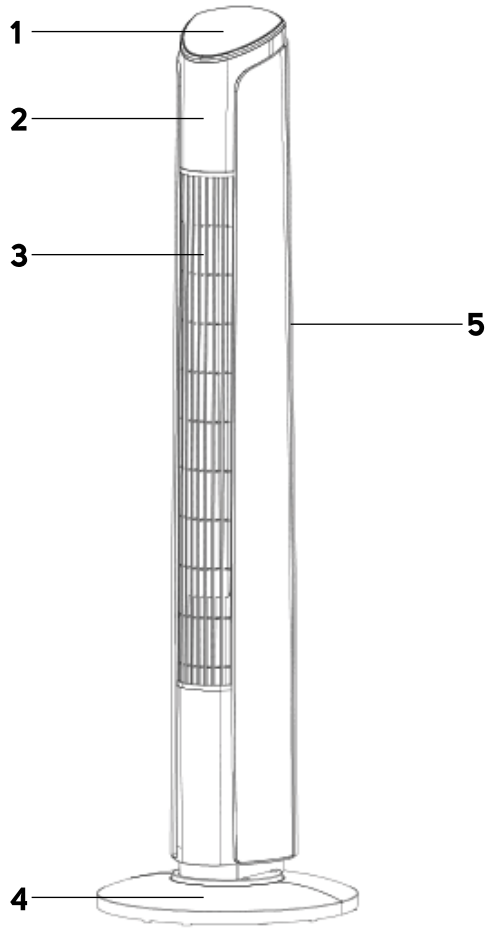


SENCOR®

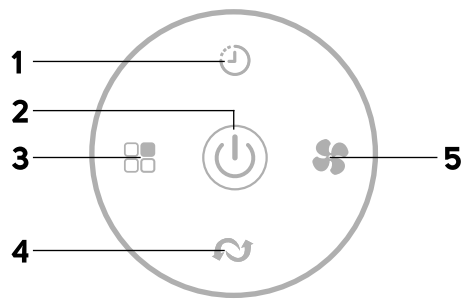
SFT 4207BK



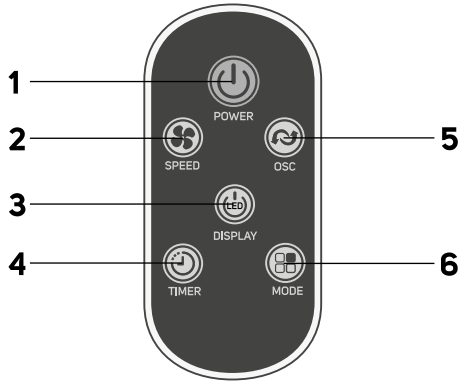
A



B

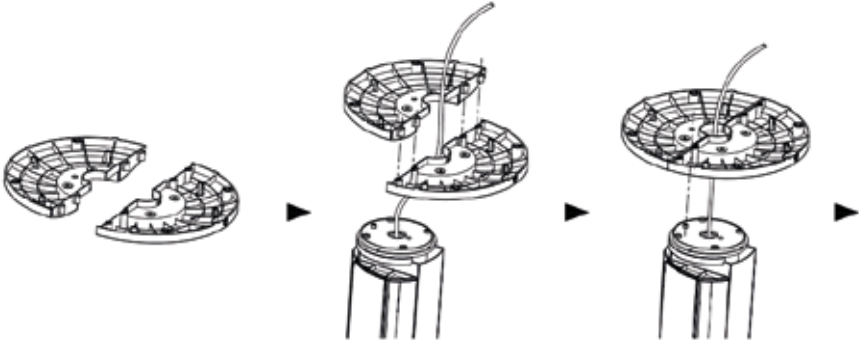


C



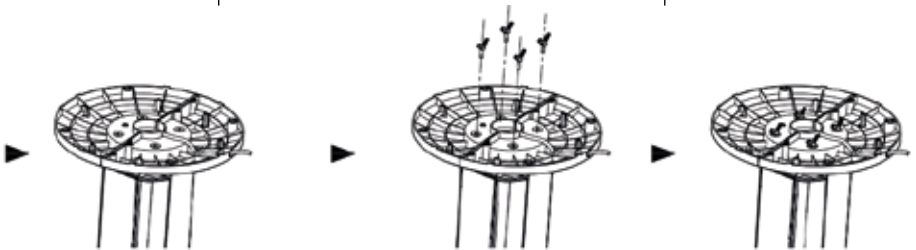
D1

D2



D3

D4



Важные указания по технике безопасности

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- Дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей или обладающие 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.
- Детям запрещается играть с электроприбором. Чистку и уход не должны выполнять дети без присмотра.
- Если кабель питания повреждён, во избежание опасных ситуаций замените его в специализированной ремонтной мастерской. Запрещено эксплуатировать прибор с поврежденным кабелем питания.
- Вентилятор не предназначен для установки на наружные окна и стены.
- Перед подключением прибора к розетке убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на его табличке, соответствует напряжению в эл. сети.
- Подключайте электроприбор только к правильно заземленной розетке. Не используйте удлинители.
- Розетка эл. сети должна быть всегда легкодоступна на случай необходимости срочного отключения.
- 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 ваннных комнатах, а также там, где хранятся химические вещества, в промышленной среде или на открытом воздухе.
- Не размещайте прибор вблизи открытого огня или оборудования, являющегося источником тепла.

- Следите, чтобы вентилятор, его кабель питания и вилка кабеля питания не касались горячих поверхностей.
- Не используйте электроприбор вместе с программным модулем, таймером, системой дистанционного управления или с любыми другими устройствами, автоматически включающими прибор.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте сам вентилятор, его кабель питания и вилку кабеля питания в воду или другие жидкости и не мойте его под проточной водой.
- Всегда выключайте прибор и отсоединяйте его от розетки эл. сети когда Вы оставляете его без присмотра, не будете использовать или перед сборкой, разборкой или очисткой.
- Не прикасайтесь к прибору мокрыми или влажными руками, а также когда стоите на мокром полу.
- Не переносите прибор за кабель питания. Всегда возьмитесь двумя руками за корпус прибора.
- Перед использованием электроприбора убедитесь, что он правильно собран.
- Чтобы отсоединить прибор от розетки, потяните за вилку кабеля, но ни в коем случае не за сам кабель. В противном случае можно повредить кабель питания или розетку.
- Следите за тем, чтобы кабель питания не свисал через край стола и не касался горячих поверхностей. Не ставьте прибор на неустойчивую поверхность – например, на ковер с густым длинным ворсом. Размещайте прибор только чистой, ровной, сухой и гладкой поверхности.
- Не направляйте поток холодного воздуха на детей, пожилых или прикованных к постели людей в течение продолжительного времени.
- Не загромождайте работающий прибор какими-либо предметами.
- Никогда не вставляйте пальцы или иные предметы через защитную сетку если прибор подключен к розетке эл. сети. Особо обратите на это внимание во время работы прибора.
- Не пользуйтесь электроприбором, если он работает неправильно, если он был поврежден или погружался в воду. Во избежание возникновения опасной ситуации не ремонтируйте прибор самостоятельно и не модифицируйте его каким-либо образом. Для проведения любого ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Самостоятельное вмешательство в прибор может привести к аннулированию гарантийных обязательств, например, гарантии качества.

RU Колонный вентилятор






Руководство по эксплуатации

- Благодарим за покупку товара марки SENCOR и надеемся, что он оправдает ваши ожидания. Перед использованием этого прибора внимательно прочтите руководство по эксплуатации, даже если вы уже знакомы с применением аналогичных устройств. Используйте прибор только так, как это описано в данном руководстве пользователя. 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 оригинальную коробку.

ОПИСАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

- | | |
|--|---------------------------------------|
| A1 Панель управления | A4 Подставка |
| A2 Дисплей | A5 Отверстия для входа воздуха |
| A3 Отверстия для выхода воздуха | |

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

- | | |
|---|---|
| B1 Кнопка  - предназначена для установки таймера | B4 Кнопка  - предназначена для включения / выключения горизонтальной осцилляции |
| B2 Кнопка  - предназначена для включения / выключения | B5 Кнопка  - предназначена для установки скорости вентилятора |
| B3 Кнопка  - предназначена для выбора режима работы | |

ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- | | |
|---|---|
| C1 Кнопка  - предназначена для включения / выключения | C4 Кнопка  - предназначена для установки таймера |
| C2 Кнопка  - предназначена для установки скорости вентилятора | C5 Кнопка  - предназначена для включения / выключения горизонтальной осцилляции |
| C3 Кнопка  - предназначена для выключения дисплея | C6 Кнопка  - предназначена для выбора режима работы |

УСТАНОВКА ПОДСТАВКИ



Производитель поставяет вентилятор с разобранный подставкой.

1. Достаыте корпус вентилятора из упаковочного материала и осторожно переверните его нижней частью вверх.
2. Приложите обе части подставки к нижней части корпуса вентилятора см. рисунок **D1**. Убедитесь, что кабель питания проходит через отверстие посередине подставки – см. рисунок **D2**.
3. Осторожно нажмите на обе части подставки до защелкивания в корпусе вентилятора, и протяните кабель питания через канавки в подставке - см. рисунок **D3**.
4. С помощью прилагаемых винтов закрепите подставку – см. рисунок **D4**.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

- Поставьте вентилятор на горизонтальную, сухую и гладкую поверхность рядом с электрической розеткой. Вставьте кабель питания в электрическую розетку. На дисплее отобразится температура в помещении.
- Функции кнопок на панели управления и пульте дистанционного управления идентичны.


Включение / выключение

- Для включения вентилятора кратковременно нажмите на кнопку . Дисплей включится. Повторное нажатие кнопки  выключит вентилятор.


Настройка скорости






- Для настройки скорости вентилятора предназначена кнопка . Повторным нажатием кнопки  будет исполняться




переключение скорости с низкой до высокой. С каждым нажатием

кнопки  включится сектор кругового индикатора на дисплее. При низкой скорости включится 1/3 кругового индикатора, при средней скорости включится 2/3 кругового индикатора, а при высокой скорости включится весь круговой индикатор.

Выбор режима работы


Для выбора режима работы предназначена кнопка 


Повторяющимся нажатием кнопки  выберите нужный режим работы: **NORMAL**  (стандартный режим) – **NATURAL**  (режим естественной циркуляции воздуха) – **SLEEP**  (режим сна) – **CHILD**  (режим засыпания). При каждом нажатии также включится соответствующий световой индикатор режима работы на дисплее.

1. Рабочий режим **NORMAL**  (стандартный режим) – это исходный режим вентилятора. В этом режиме можно установить необходимую вам скорость.
2. Рабочий режим **NATURAL**  (режим естественной циркуляции воздуха) – этот режим копирует естественное движение воздуха путем чередования скоростей вентилятора. Скорость изменяется следующим образом: низкая скорость (5 секунд) – средняя скорость (5 секунд) – высокая скорость (5 секунд) – низкая скорость (5 секунд). Этот цикл постоянно повторяется.
3. Рабочий режим – **SLEEP**  (режим сна) – этот режим используется для уменьшения потребления энергии ночью. Режим также обеспечивает комфорт во время сна, так как вентилятор работает тише и дисплей автоматически выключается через 30 секунд бездействия.
 - Если будет установлена высокая начальная скорость, работа продолжится 30 минут. После этого скорость автоматически переключится на среднюю. Она будет включена 30 минут и после этого скорость автоматически переключится на низкую. Низкая скорость будет включена до момента, пока вы не переключите вентилятор в иной режим, выключите и т.п.
 - Если будет установлена средняя начальная скорость, работа продолжится 30 минут. После этого скорость автоматически переключится на низкую. Низкая скорость будет включена до момента, пока вы не переключите вентилятор в иной режим, выключите и т.п.

- Если будет установлена низкая начальная скорость, она будет включена до момента, пока вы не переключите вентилятор в иной режим, выключите и т.п.
4. Рабочий режим CHILD  (режим засыпания) – скорость вентилятора будет установлена автоматически, также как и время работы и осцилляции. Дисплей автоматически погаснет через 30 секунд бездействия. Функцию горизонтальной осцилляции можно выключить нажатием кнопки . При выборе этого режима будет активирована горизонтальная осцилляция, а время работы автоматически устанавливается на 3 часа. Вентилятор включится с высокой скоростью. Она будет включена 15 минут, после чего автоматически переключится на среднюю скорость. Она будет включена следующих 15 минут, после чего автоматически переключится на низкую скорость. Низкая скорость останется включена до момента автоматического выключения вентилятора.

Настройка таймера

- Для установки таймера предназначена кнопка . Таймер можно установить в диапазоне от 1 часа до 12 часов.

Повторяющимся нажатием кнопки  установите продолжительность работы вентилятора. Время таймера отобразится на дисплее.

- Дисплей автоматически погаснет через 30 секунд бездействия.
- По истечении установленного времени вентилятор автоматически выключится.

Настройка горизонтальной осцилляции


- Нажатием кнопки  включается осцилляция вентилятора. Повторное нажатие кнопки  выключит осцилляцию. Вентилятор остановится под углом, в котором он был остановлен.


Настройка вертикального угла

- Если необходимо изменить поток воздуха по вертикали, осторожно нажмите на вентилятор в направлении назад и наклоните его до щелчка. Для возврата в нормальное положение осторожно нажмите на вентилятор вперёд до щелчка.

Подсветка дисплея

- Дисплей автоматически погаснет через 30 секунд бездействия.

Тем не менее, его также можно выключить кнопкой  на дистанционном управлении или нажмите и удерживайте кнопку

 на панели управления на 3 секунды.

- При нажатии любой кнопки дисплей автоматически включится.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Установка и замена батареек

- Нажмите предохранитель держателя батареек в нижней части дистанционного управления и выдвиньте держатель из дистанционного управления. Вставьте в держатель новую батарейку типа CR2025 и поместите держатель обратно в дистанционное управление до щелчка.
- Вставляя батарейку, не перепутайте полярность. При замене батарейки сначала достаньте разряженную батарейку и после этого вставьте новую.



Примечание:

Если вы не будете использовать пульт дистанционного управления более чем 2 месяца, достаньте из него батарейку.

Использование пульта дистанционного управления

- Функции и кнопки на дистанционном управлении аналогичны элементам управления на панели.
- Всегда направляйте дистанционное управление на вентилятор.



Предупреждение:





Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с действующими правилами. Не выбрасывайте батарейки вместе со смешанными бытовыми отходами. Не используйте старую батарейку вместе с новой. Не используйте одновременно щелочные и стандартные или аккумуляторные батареи. Не бросайте батарейки в огонь. Они могут взорваться, либо произойдёт утечка электролита.

УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ SENCOR HOME

- Этим вентилятором можно управлять с помощью приложения SENCOR HOME.
- Установите приложение в своем мобильном телефоне, зарегистрируйте и управляйте вентилятором из приложения. Если приложение уже установлено, добавьте вентилятор к своим приборам.




Добавление вентилятора в перечень приборов

1. На главном экране нажмите «Добавить прибор» или на «+» в правом верхнем углу.
2. Будет отображен экран с категориями приборов и перечнем приборов.
3. Нажмите на «Малые домашние приборы» и выберете из перечня приборов «Вентилятор (Wi-Fi)».
4. На следующем экране будет приглашение выбрать сеть Wi-Fi. Выберете сеть, введите пароль и нажмите на «Далее». Убедитесь, что вентилятор готов к спариванию по сети. Важно, чтобы вентилятор был подключен к источнику питания и находился в режиме ожидания. На дисплее начнет быстро мигать иконка Wi-Fi . Если иконка не отобразится, нажмите и удерживайте кнопку  на 5 секунд, чтобы иконка Wi-Fi  отобразилась на дисплее и начала быстро мигать.
5. В приложении подтвердите что иконка Wi-Fi быстро мигает и нажмите «Далее».
6. Вентилятор будет автоматически добавлен в перечень приборов.
7. На дисплее включится иконка Wi-Fi . В перечне приборов на главном экране нажмите на иконку вентилятора и войдите в управление вентилятора.



Примечание:

Вентилятор можно добавить в приложение SENCOR HOME также с помощью указанного ниже QR кода. На главной странице приложения нажмите на иконку «+», а на экране добавления прибора нажмите на иконку «» в правом верхнем углу.



ОЧИСТКА И УХОД

- Перед чистой убедитесь, что вентилятор выключен и отсоединен от эл. розетки. Регулярно чистите вентилятор для обеспечения длительного срока службы.
- Не используйте для очистки любых частей прибора чистящие средства с абразивным эффектом, растворители и т. д., способные повредить поверхность прибора.



Предостережение:

Для предотвращения опасности удара эл. током не погружайте прибор, кабель питания и вилку кабеля питания в воду или иные жидкости.

Для чистки поверхности вентилятора используйте только чистую, слегка увлажненную ткань. Затем вытрите все насухо. Убедитесь, что влажность не проникла внутрь вентилятора через отверстия для входа или выхода воздуха. Возможные загрязнения из отверстий для выхода или входа воздуха можно также удалить пылесосом с насадкой с ворсом.



Примечание:

Регулярно проверяйте правильную затяжку винтов подставки.

ХРАНЕНИЕ

Если вы намерены не использовать вентилятор длительное время, храните его в чистом, сухом месте, недоступном для детей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон номинального напряжения 220–240 В переменного тока
Номинальная частота 50–60 Гц
Номинальная мощность 45 Вт
Уровень шума 42 дБ (А) (низкая скорость)
 48 дБ (А) (средняя скорость)
 52 дБ (А) (высокая скорость)
Максимальный воздушный поток вентилятора 26,11 м³/мин
Рабочая производительность 0,75 (м³/мин)/Вт
Максимальная скорость воздушного потока 2,74 м/с
Стандарт измерения рабочей производительности EN IEC 60879:2019

Если потребуется более подробная информация, обращайтесь по адресу:FAST ČR, a. s., У Санитасу, 1621, 251 01 г. Ржичаны,Чешская республика

Декларируемый уровень излучения шума вентилятором с типовым обозначением SFT 4207BK составляет 58 дВ (А), что соответствует уровню акустической мощности А по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 пВт.

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



Класс защиты от поражения электрическим током:

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

Компания SENCOR настоящим заявляет, что радиооборудование SFT 4207BK соответствует директиве 2014/53/EU. Полную редакцию Декларации соответствия вы можете найти на сайте www.sencor.eu.

УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЩЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Использованный упаковочный материал поместите в место сбора коммунальных отходов.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ



Этот символ на изделиях или сопроводительной документации означает, что использованные электрические и электронные приборы нельзя утилизировать с обычными бытовыми отходами. Необходимо сдать подобные изделия в специальные пункты сбора для надлежащей утилизации, восстановления и вторичной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза или других европейских странах вы можете вернуть свой прибор местному пункту при покупке аналогичного нового продукта. Правильная утилизация данного продукта поможет сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации отходов. Свяжитесь с местными властями или ближайшим пунктом сбора для получения более подробной информации. Неправильная утилизация этого типа отходов может повлечь за собой штрафные санкции в соответствии с национальными правилами.

Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Чтобы утилизировать электрическое и электронное оборудование, обратитесь к своему дилеру или поставщику за необходимой информацией.

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 директивы ЕС, которые к нему применяются.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ БАТАРЕЕК

В аккумуляторе содержится вещества, вредные для окружающей среды, поэтому он не относится к обычным бытовым отходам. Сдайте использованные батарейки для надлежащей утилизации в пункт сбора отходов такого типа.



