

- EN** PEDESTAL FAN 3D ULTRASILENT 12"
Translation of the original manual
- CZ** STOJANOVÝ VENTILÁTOR 3D
ULTRASILENT 12"
Návod k použití v originálním jazyce
- SK** STOJANOVÝ VENTILÁTOR 3D
ULTRASILENT 12"
Preklad pôvodného návodu
- HU** ÁLLVÁNYOS VENTILÁTOR 3D
ULTRASILENT 12"
Az eredeti útmutató fordítása
- PL** WENTYLATOR STOJĄCY 3D
ULTRASILENT 12"
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji
- RU** НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР 3D
ULTRASILENT 12"
Перевод оригинального руководства
- HR** VENTILATOR S POSTOLJEM 3D
ULTRASILENT 12"
Prijevod originalnog priručnika
- GR** ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ 3D
ULTRASILENT 12"
Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου

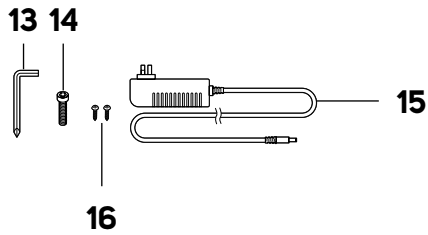
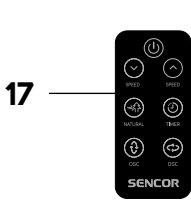
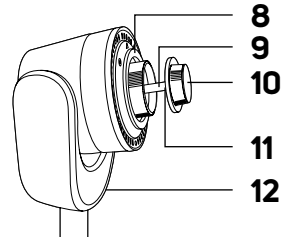
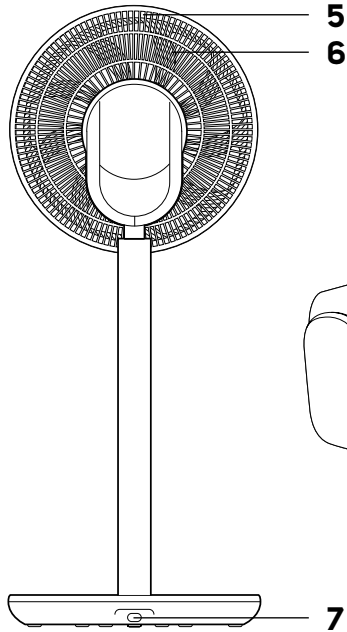
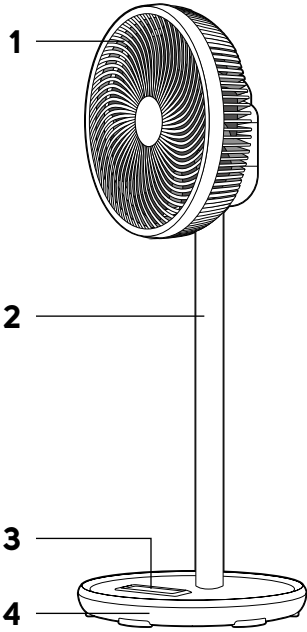


SENCOR®

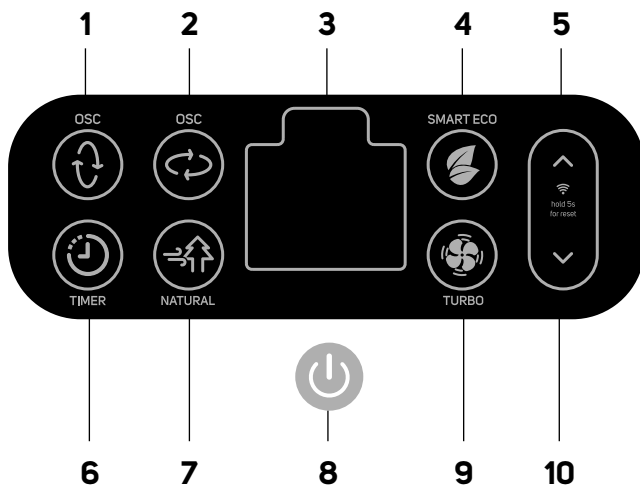
SFN 3040BK



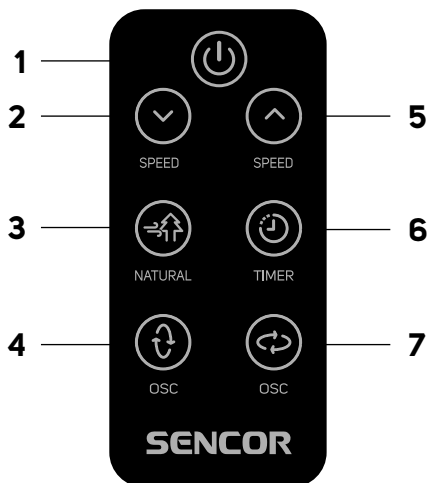
A



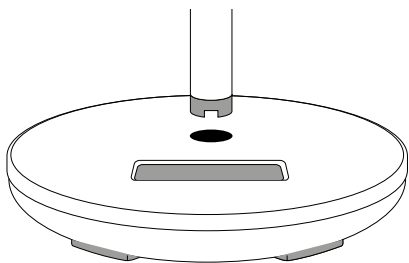
B



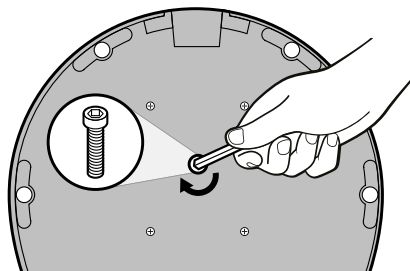
C



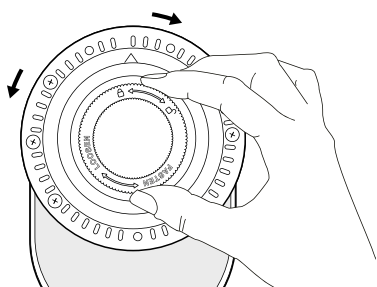
D1



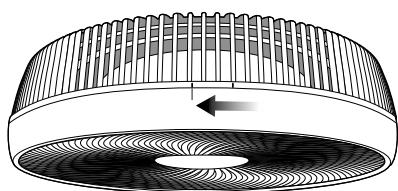
D2



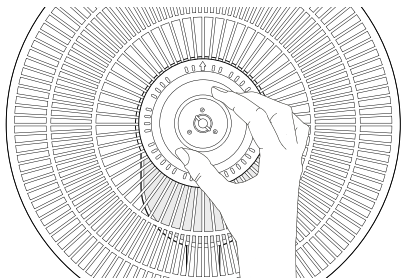
D3



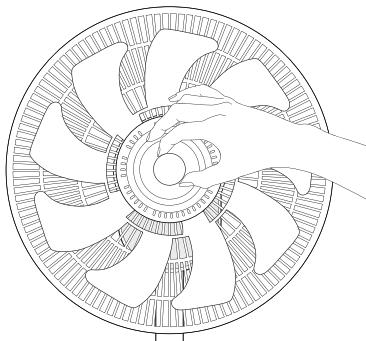
D4



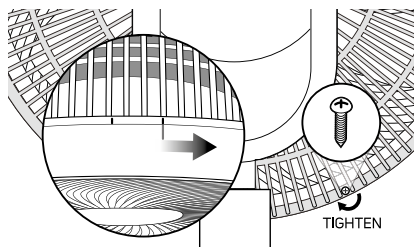
D5



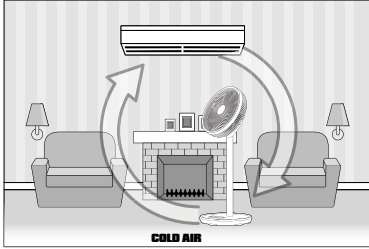
D6



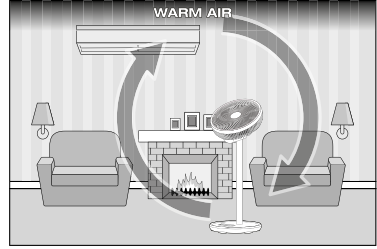
D7



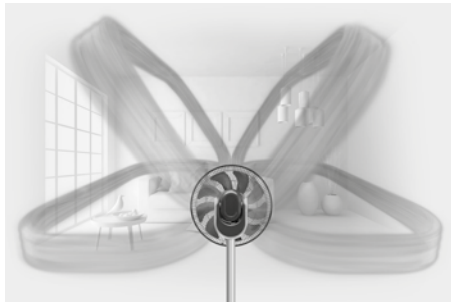
E1



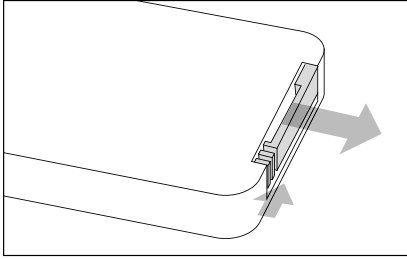
E2



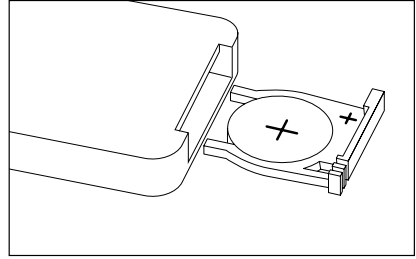
F



G1



G2



Важные инструкции по технике безопасности

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ СПРАВКИ В ДАЛЬНЕЙШЕМ.

- Дети старше 8 лет и люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или люди, не имеющие опыта использования подобных приборов, могут использовать этот прибор только под присмотром человека, отвечающего за их безопасность, или после того, как они будут соответствующим образом проинструктированы о безопасном использовании прибора и поймут потенциальную опасность неправильного использования.
- Детям запрещается играть с этим прибором. Уход и обслуживание нельзя доверять детям без присмотра взрослых.
- В случае повреждения кабеля питания прибора, для того, чтобы устранить связанные с этим опасности, необходимо обратиться в официальный сервисный центр или к квалифицированному специалисту для замены кабеля. Запрещается использовать прибор с поврежденным кабелем питания.
- Вентилятор не предназначен для установки на внешние окна или стены.

• Перед снятием защитной решетки убедитесь, что вентилятор отключен от сети.






- Перед подключением прибора к розетке убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на его табличке с техническими характеристиками, соответствует напряжению в электрической сети.
- Подключайте прибор только к правильно заземленной розетке. Не пользуйтесь удлинителем.
- Розетка должна быть легкодоступна на случай внезапного отсоединения.
- Данный прибор предназначен только для использования дома, в офисах и аналогичных местах. Не используйте его в запыленных или влажных помещениях, таких как прачечные или ванные комнаты, в местах, где хранятся химические или взрывоопасные вещества, в промышленной среде или вне помещений.
- Не устанавливайте прибор вблизи открытого пламени или приборов, являющихся источниками тепла.
- Следите за тем, чтобы вентилятор, кабель питания и вилка кабеля питания не касались горячих поверхностей.
- Не используйте данный прибор с любым программируемым переключателем, таймером или любым другим компонентом, который автоматически включает бы прибор.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте вентилятор, кабель питания или штепсельную вилку в воду или какую-либо иную жидкость и не мойте их под проточной водой.
- Всегда выключайте и отсоединяйте прибор от розетки, если планируете оставить его без присмотра, если он не будет использоваться, а также перед сборкой, разборкой или чисткой.
- Не прикасайтесь к прибору мокрыми или влажными руками или стоя на мокром полу.
- Не беритесь за кабель питания для переноски прибора. Всегда беритесь за корпус прибора обеими руками.
- Перед включением прибора убедитесь, что он правильно собран.
- Отключая прибор от электрической розетки, всегда тяните за штепсельную вилку, а не за кабель. В противном случае возможно повреждение кабеля или розетки.
- Проследите за тем, чтобы кабель питания не свисал с края стола и не касался горячих поверхностей. Не размещайте прибор на неустойчивой поверхности, на коврах с длинным и плотным ворсом. Установите прибор на чистую, ровную, сухую и гладкую поверхность.
- Не подвергайте детей, пожилых лиц или лежачих больных длительному воздействию холодного воздушного потока.
- Не накрывайте прибор какими-либо предметами во время работы.
- Не вставляйте пальцы или другие предметы в защитную решетку подключенного к розетке прибора. Это особенно важно, когда прибор работает.
- Не пользуйтесь прибором если он не работает должным образом, если он упал на пол, поврежден или попал в воду. Во избежание возникновения опасных ситуаций не ремонтируйте прибор самостоятельно и не вносите в него какие-либо изменения. Любой ремонт или настройку прибора необходимо выполнять в авторизованном сервисном центре. Произвольное внесение изменений в конструкцию прибора создает риск потери юридических прав касательно неудовлетворительной работы или гарантии качества.

- Благодарим за приобретение нашего продукта SENCOR; надеемся, что он придется вам по нраву.
- Перед использованием данного прибора прочтите данное руководство, даже если вы уже знакомы с аналогичными изделиями. Используйте данный прибор только в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящем руководстве. Сохраните настоящее руководство для последующего использования.
- Рекомендуется сохранить оригинальную коробку, упаковочный материал, чек и подтверждение степени ответственности или гарантийный талон продавца, по крайней мере, на время действия законного права на гарантию исполнения или качества. При необходимости транспортировки прибора мы рекомендуем снова упаковать его в оригинальную коробку от производителя.








ОПИСАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

A1	Передняя крышка	лопастей вентилятора
A2	Алюминиевый стержень вентилятора	A11 Штифт вала электродвигателя
A3	Панель управления	A12 Блок электродвигателя
A4	Основание	A13 Шестигранник
A5	Задняя решетка	A14 Шестигранный болт
A6	Лопasti вентилятора	A15 Адаптер питания
A7	Гнездо для подключения адаптера питания	A16 Винт для крепления передней и задней решетки (1 + 1 запасной винт)
A8	Контргайка задней решетки	A17 Пульс ДУ
A9	Вал электродвигателя	
A10	Навинчивающаяся крышка	

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

B1	Кнопка  для включения/выключения вращения по вертикали	времени автоматического отключения
B2	Кнопка  для включения/выключения вращения по горизонтали	B7 Кнопка  для выбора режима естественного ветра
B3	Дисплей	B8 Кнопка  для включения/выключения вентилятора
B4	Кнопка  для включения/выключения режима SMART ECO	B9 Кнопка  для включения/выключения турборежима
B5	Кнопка  для увеличения скорости вентилятора	B10 Кнопка  для уменьшения скорости вентилятора
B6	Кнопка  для настройки	

ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

C1	Кнопка  для включения/выключения вентилятора	C5 Кнопка  для увеличения скорости вентилятора
C2	Кнопка  для уменьшения скорости вентилятора	C6 Кнопка  для настройки времени автоматического отключения
C3	Кнопка  для выбора режима естественного ветра	C7 Кнопка  для включения/выключения вращения по горизонтали
C4	Кнопка  для включения/выключения вращения по вертикали	

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Перед первым использованием извлеките прибор и его принадлежности из упаковки и снимите все рекламные наклейки и этикетки. Проверьте прибор и убедитесь в отсутствии поврежденных каких-либо его компонентов.

СБОРКА



Осторожно!

Перед сборкой убедитесь, что вы распаковали все компоненты.

Сборка основания

1. Вставьте конец алюминиевого стержня с вырезом в отверстие в основании — см. рис. **D1**. Осторожно нажмите на него, чтобы стержень правильно вошел в отверстие.
2. Переверните основание вверх дном, вставьте шестигранный болт в отверстие в нижней части основания и затяните его шестигранным ключом — см. рис. **D2**.
3. Переверните основание обратно и установите его на ровную и устойчивую поверхность.

Сборка поворотной головки

1. Отверните крышку лопастей вентилятора с вала электродвигателя, повернув ее по часовой стрелке, затем отверните контргайку задней решетки, повернув ее против часовой стрелки — см. рис. **D3**.
2. Отделите переднюю решетку от задней, повернув ее против часовой стрелки — см. рис. **D4**.
3. Сначала снимите упаковочный материал, а затем лопасти вентилятора, после чего отложите их в сторону.
4. Совместите блок двигателя с выступом на задней решетке. Убедитесь, что стрелка вверх на блоке двигателя совмещена со стрелкой вверх на задней решетке.
5. Затяните контргайку задней решетки, поворачивая ее по часовой стрелке — см. рис. **D5**. Перед затяжкой убедитесь, что задняя решетка не соскользнула с установочных штифтов. Затяните гайку вручную. Не прилагайте излишнее усилие при затяжке контргайки.
6. Совместите канавки на задней стороне лопастей вентилятора со штифтом вала электродвигателя и вдавите до упора. Задняя сторона лопастей вентилятора отмечена символом «O».
7. Затяните крышку лопастей вентилятора на валу двигателя против часовой стрелки — см. рис. **D6**. Затяните крышку вручную. Не прилагайте излишнее усилие при затяжке крышки.
8. Установите переднюю решетку на заднюю решетку так, чтобы левая линия в верхней части задней решетки совпала с отметкой линии на передней решетке. Поверните переднюю решетку по часовой стрелке, чтобы закрепить ее. При правильно закрепленных передней и задней решетке логотип Sensor располагается горизонтально.
9. Закрепите переднюю и заднюю решетку с помощью винта из комплекта поставки — см. рис. **D7**.
10. Теперь вентилятор собран.

ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

- Установите вентилятор на горизонтальную, устойчивую, сухую и гладкую поверхность в непосредственной близости от розетки.
- Убедитесь в том, что вокруг вентилятора имеется достаточно свободного места.
- Не устанавливайте вентилятор вблизи источников открытого огня, источников тепла (например, отопления) и не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей.

Теплое время года

Холодный воздух естественным образом опускается к полу. В теплую погоду установите высокую скорость и направьте головку вентилятора к стене под углом примерно в 45° между потолком и полом — см. рис. **E1**. Вентилятор будет эффективно охлаждать

помещение путем приведения холодного воздуха в движение, тем самым создавая циркуляцию воздуха. Если вы пользуетесь кондиционером для охлаждения помещения, то вы можете использовать вентилятор для повышения эффективности охлаждения. Направьте вентилятор так, чтобы поток воздуха был направлен в нижнюю часть выпускного отверстия кондиционера под углом примерно в 30°. Это увеличит скорость подачи прохладного воздуха, который будет распределяться быстрее и эффективнее по всему помещению. Эту схему можно далее улучшить использованием вращения по горизонтали.

Холодное время года

Теплый воздух естественным образом поднимается к потолку. При использовании обогревателей, теплый воздух будет подниматься. Поэтому направьте головку вентилятора вверх под углом примерно в 90° — см. рис. E2.



Расположенный таким образом вентилятор направит горячий воздух к полу, где температура ниже, что улучшит распределение температуры в помещении.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

- Подключите конец адаптера питания к розетке, затем подключите адаптер питания к заземленной надлежащим образом розетке.
- На дисплее временно загорится и отобразится текущая температура в помещении. После этого вентилятор автоматически переключится в режим ожидания.

УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Включение/выключение вентилятора

- Когда вентилятор находится в режиме ожидания, кратким нажатием коснитесь кнопки , после чего вентилятор запустится в обычном режиме работы, а скорость вентилятора будет установлена на «1».
- Чтобы выключить вентилятор, кратким нажатием коснитесь кнопки  и вентилятор переключится в режим ожидания.



Осторожно!

Не вставляйте пальцы, карандаши или другие предметы в решетку, когда вентилятор подключен к источнику питания и особенно во время его работы. Это создает риск получения тяжелых травм.



Примечание.





Отключайте кабель питания от розетки только при уборке вентилятора на хранение. В противном случае вы не сможете управлять им через приложение или пульт дистанционного управления.

Дисплей температуры в помещении

Вентилятор оснащен датчиком температуры, который определяет температуру в помещении и отображает ее на дисплее. Отображаемая температура является только индикацией температуры в помещении и может варьироваться в зависимости от расположения вентилятора в помещении.

Дисплей показывает температуру окружающей среды или поочередно показывает температуру окружающей среды и заданную температуру в зависимости от выбранного режима работы вентилятора.

Настройка скорости

Кнопки  и  используются для настройки скорости воздушного потока. Нажимайте кнопку  для увеличения скорости и кнопку  для уменьшения скорости. Скорость можно задать в диапазоне от 1 до 8. Выбранная скорость временно мигнет на дисплее, а как только значение стабилизируется, вентилятор начнет работать на полной мощности с выбранной скоростью.

Выбор режима работы

Кнопки соответствующих режимов работы используются для выбора режима работы. Доступны следующие режимы работы: обычный режим, режим естественного ветра, бесшумный режим и турборежим.



1. Обычный режим

Обычный режим работы является режимом по умолчанию. В этом режиме кнопки гореть не будут. На дисплее будет отображаться текущая температура в помещении.

Отрегулируйте скорость вентилятора вручную, как описано выше.

2. Режим естественного ветра

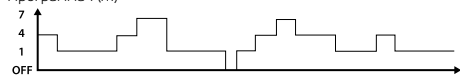
Режим естественного ветра создает легкий ветерок, имитируя ритм естественного ветра и автоматически чередует скорости вентилятора в соответствии с предварительно запрограммированными циклами. В этом режиме есть 3 программы.

- Нажмите  во время работы вентилятора. Кнопка загорится, а на дисплее будет отобразиться «n1». Скорость вентилятора будет регулироваться автоматически в соответствии с программой 1.
- Нажмите кнопку  еще раз. На дисплее отобразится «n2». Скорость вентилятора будет регулироваться автоматически в соответствии с программой 2.

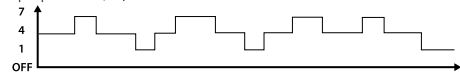
- Нажмите кнопку еще раз. На дисплее отобразится «n3». Скорость вентилятора будет регулироваться автоматически в соответствии с программой 3.
- Снова нажмите кнопку , чтобы выключить режим естественного ветра, после чего вентилятор переключится в обычный режим.

Схемы естественного ветра в индивидуальных программах

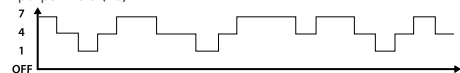
Программа 1 (n1)



Программа 2 (n2)



Программа 3 (n3)



1 = низкая скорость; 4 = средняя скорость; 7 = высокая скорость

3. Режим Smart ECO

Тихий режим автоматически регулирует скорость вентилятора в соответствии с температурой окружающей среды в помещении. Этот режим обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха с точки зрения бесшумной работы и экономии энергии. По данной причине, его рекомендуется использовать во время сна или когда вентилятор включен в течение длительного времени.

- Нажмите во время работы вентилятора. Кнопка загорится, а вентилятор переключится в тихий режим. Скорость вентилятора будет регулироваться автоматически в соответствии с температурой в помещении следующим образом:

Температура в помещении (°C)	Скорость вращения вентилятора
<26	1
26–28	Скорость будет варьироваться от 2 до 4, и каждая скорость будет работать в течение 5 секунд.
29–34	Скорость будет варьироваться от 5 до 7, и каждая скорость будет работать в течение 5 секунд.
>35	8

- Скорость работы вентилятора регулировать вручную невозможно.
- Когда тихий режим понадобится выключить, нажмите кнопку , после чего вентилятор переключится в обычный режим.

4. Турборежим

Турборежим создает дополнительный комфорт в жаркие дни, так как скорость вращения установлена на высокий уровень 8.

- Нажмите во время работы вентилятора. Кнопка загорится, а вентилятор переключится в турборежим. Скорость вентилятора будет установлена на 8.
- Когда турборежим понадобится выключить, нажмите кнопку , после чего вентилятор переключится в обычный режим.

Автоматическое выключение

- Чтобы установить время автоматического выключения, используйте кнопку . Кнопка загорится.
- Последовательно нажимайте кнопку , чтобы задать время таймера от 1 до 12 часов. Когда это время истечет, вентилятор выключится автоматически.
- Как только время на дисплее перестанет мигать, оно будет сохранено в памяти и начнется обратный отсчет.
- По истечении заданного времени вентилятор автоматически выключится и перейдет в режим ожидания.

- При необходимости проверить время автоматического выключения, это можно сделать кратким нажатием кнопки .
- При необходимости отменить автоматическое выключение, нажмите кнопку несколько раз, пока на дисплее не появится «0», а зеленый индикатор над кнопкой не погаснет.



Примечание.

Если необходимо обеспечить непрерывную работу вентилятора, не включайте функцию автоматического выключения. Автоматическое выключение можно установить для всех режимов работы.

Настройка вращения

Вентилятор позволяет одновременно настроить вращение и по горизонтали, и по вертикали. Это позволяет добиться уникальной циркуляции воздуха — см. рис. F.

1. Вращение по вертикали

Чтобы включить вращение по вертикали, нажмите кнопку . Кнопка загорится, а головка вентилятора начнет медленно вращаться вверх и вниз в обоих направлениях. Если функцию вращения по вертикали нужно выключить, нажмите кнопку .

2. Вращение по горизонтали

Чтобы включить вращение по горизонтали, нажмите кнопку . Кнопка загорится, а головка вентилятора начнет медленно вращаться слева направо в обоих направлениях.



Примечание.

Если вентилятор выключить, то головка вентилятора автоматически вернется в исходное положение. Если головку вентилятора нужно отрегулировать на определенный угол, нажмите соответствующую кнопку, когда головка вентилятора находится под нужным углом.

Режим энергосбережения

Вентилятор оснащен режимом энергосбережения, который уменьшает яркость дисплея через примерно 15 секунд после введения последней настройки. Нажатие на любую кнопку включает подсветку дисплея на полную мощность.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Установка батареек в пульт ДУ

1. Нажмите на защелку держателя батарейки с задней стороны пульта ДУ и вытяните держатель — см. рис. G1.
2. Вставьте новую батарейку типа CR2032 в держатель. При установке соблюдайте полярность — см. рис. G2. Она обозначен на дне пульта ДУ.
3. Вставьте держатель на место в пульт ДУ.
- Чтобы воспользоваться пультом ДУ, направьте его на вентилятор. Максимальная дальность сигнала пульта ДУ составляет 6 м. Если на пути сигнала пульта ДУ присутствует какое-либо препятствие, сигнал может не сработать.
- При замене батареек выполните те же действия, но сначала извлеките старые батарейки.



Примечание.

Если вы не собираетесь пользоваться пультом ДУ в течение длительного времени, извлеките из него батарейки. Ни в коем случае не сжигайте, не перемывайте и не повреждайте батарейки. Утилизировать их экологически безопасным методом в конце срока службы. Ни в коем случае не выбрасывайте батарейки вместе с бытовыми отходами.

Принцип управления вентилятором с помощью пульта дистанционного управления аналогичен принципу, описанному в главе «УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ».

УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ SENCOR HOME

Данным вентилятором можно управлять с помощью приложения Sencor HOME.

Установите приложение на свой мобильный телефон, зарегистрируйтесь и управляйте вентилятором из приложения.



- Если приложение уже установлено, добавьте вентилятор в свои устройства.

Добавление вентилятора в список устройств посредством Bluetooth

Вентилятор можно добавить в приложение Sencor HOME посредством сопряжения Bluetooth.


1. Включите функцию Bluetooth на мобильном телефоне.
2. Включите вентилятор.
3. Откройте приложение и на главной странице нажмите значок «+» в правом верхнем углу.
4. Само устройство предложит опцию «Добавить устройство».
5. Нажмите на него, и приложение автоматически поможет вам добавить его.



Примечание.

Если соединение Bluetooth не работает или недоступно, убедитесь, что между телефоном и вентилятором нет препятствий и что оба устройства находятся близко друг к другу.


Добавление вентилятора в список устройств с помощью QR-кода

- Вентилятор также можно добавить в приложение Sencor HOME с помощью указанного ниже QR-кода. Нажмите значок «+» на главной странице приложения и нажмите «[-] Scan QR Code» (сканировать QR-код) в правом верхнем углу экрана добавления устройства.
- Вам будет предложено перезагрузить устройство. Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 5 с. Индикатор Wi-Fi замигает. Это означает, что вентилятор готов к сопряжению. Инструкции также можно найти на экране приложения.
- Убедитесь, что индикатор (Wi-Fi) в приложении мигает и нажмите «Next» (далее).
- Начнется процесс добавления устройства. Подождите, пока вентилятор не будет сопряжен.
- Нажмите на значок вентилятора в списке устройств на главном экране, чтобы перейти к интерфейсу управления.

QR-код для добавления панели управления вентилятора в приложение Sencor HOME




Добавление вентилятора в список устройств вручную

- Находясь на главном экране, нажмите «Add Device» (добавить устройство) или «+» в верхнем правому углу, а затем выберите «Add Device» (добавить устройство).
- Появится экран с категориями приборов и списком приборов.
- Нажмите «Cooling» (охлаждение) и выберите модель вентилятора из списка изделий.
- Вам будет предложено перезагрузить устройство. Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 5 с. Индикатор Wi-Fi замигает. Это означает, что вентилятор готов к сопряжению. Инструкции также можно найти на экране приложения.

- Убедитесь, что индикатор (Wi-Fi) в приложении мигает и нажмите «Next» (далее).
- На следующем экране вам будет предложено выбрать сеть Wi-Fi. Выберите сеть, введите пароль и нажмите «Next» (далее).
- Начнется процесс добавления устройства. Подождите, пока вентилятор не будет сопряжен.
- Нажмите на значок вентилятора в списке устройств на главном экране, чтобы перейти к интерфейсу управления.

Сброс Wi-Fi

Во время работы вентилятора нажмите и удерживайте кнопку  в течение 5 с. Настройки Wi-Fi будут сброшены, и индикатор Wi-Fi начнет быстро мигать (два раза в секунду).

ОЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой убедитесь, что вентилятор выключен и отключен от розетки.
- Не используйте абразивные моющие средства, растворители и любые другие вещества для чистки деталей прибора, поверхность которых может получить повреждения.



Осторожно!

Во избежание риска поражения электрическим током не погружайте прибор, штепсельную вилку или кабель питания в воду или другие жидкости.

- Используйте чистую, немного смоченную ткань для протирания внешней поверхности вентилятора. Затем вытрите все элементы насухо. Убедитесь, что при чистке не произошло утечек воды в вентиляционные отверстия.
- Для чистки лопастей вентилятора также можно использовать пылесос с щеточной насадкой.
- Если лопасти вентилятора сильно загрязнены и их необходимо протереть, убедитесь, что вентилятор выключен, а адаптер питания отключен от розетки. Отпустите винт и снимите переднюю решетку. Для очистки лопастей используйте слегка влажную тряпку. Протрите сухой тряпкой. Затем установите переднюю решетку на место и зафиксируйте ее винтом. Действуйте в соответствии с инструкциями, изложенными в разделе «СБОРКА».



Осторожно!

Перед установкой передней решетки убедитесь, что лопасти вентилятора полностью сухие.

Хранение

- Если прибор не будет использоваться длительное время, отсоедините вилку кабеля питания от розетки и очистите вентилятор согласно инструкциям выше.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение, убедитесь в чистоте и сухости всех его компонентов и принадлежностей.
- Уберите прибор на хранение в сухое, чистое и хорошо проветриваемое место, где он не будет подвергаться воздействию экстремальных температур и будет находиться вне досягаемости детей и животных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вентилятор

Номинальное напряжение	12 В пост. тока
Потребляемая мощность	26 Вт
Уровень шума	48 дБ
Диаметр лопастей вентилятора	30 см
Максимальный расход вентилятора	32,4 м ³ /мин
Рабочее значение	1,42 (м ³ /мин)/Вт
Максимальная скорость воздуха	6,5 м/с

Контактная информация для получения дополнительной информации
FAST ČR, a.s., U Santasu 1621, 251 01 Říčany, Чешская Республика

Адаптер питания

Входная мощность 100–240 В–50/60 Гц 1,2 А
Выходное напряжение..... 12,0 В \equiv 3,0 А
Потребляемая мощность 36 Вт

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



Класс безопасности для защиты от поражения электрическим током:
Класс II — защита от поражения электрическим током обеспечивается двойной или специально упрочненной изоляцией.



Данный прибор предназначен только для домашнего пользования. Прибор не предназначен для использования на открытом воздухе.



Данный символ означает, что прибор запрещено использовать в случае повреждения штепсельной вилки.

Компания SENCOR настоящим заявляет, что радиочастотное устройство типа SFN 3040BK соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст Заявления о соответствии нормам ЕС доступен на веб-сайте: www.sencor.eu.

Утилизация в странах, не входящих в состав Европейского Союза

Данный символ действителен на территории Европейского союза. При необходимости утилизировать данный продукт, запросите необходимую информацию у местных органов власти или поставщика.



Данный продукт соответствует всем основным требованиям директив ЕС, которые применимы к нему.

УТИЛИЗАЦИЯ БАТАРЕЕК



Перед утилизацией изделия или его передачей в специальный пункт сбора необходимо извлечь из него аккумуляторную батарею. Перед извлечением аккумуляторной батареи следует запустить вентилятор и подождать, пока он полностью не разрядится. Аккумуляторная батарея содержит

вредные для окружающей среды соединения, поэтому она утилизируется отдельно от стандартных бытовых отходов. Соответствующий пункт сбора должен обеспечить его надлежащую утилизацию.

ИНСТРУКЦИИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Утилизируйте упаковочные материалы в специально предназначенном месте для сбора отходов, выделенном органами власти.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАВШЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Данный символ на продуктах или сопутствующей документации означает, что отработанные электрические или электронные продукты нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Такие продукты следует доставлять на специализированные сборные пункты для утилизации и переработки. Как вариант, в некоторых странах ЕС и других странах Европы можно сдать отслужившие

свой срок продукты продавцу при условии приобретения нового аналогичного продукта. Правильная утилизация этого продукта помогает сохранить ценные природные ресурсы и снизить потенциальное отрицательное влияние на окружающую среду и здоровье человека, вызванное неправильной утилизацией отходов. Обратитесь за дополнительной информацией к местным органам власти или в ближайший сборный пункт. Неправильная утилизация данного типа отходов может повлечь за собой наложение штрафа в соответствии с государственным законодательством.

Для юридических лиц в странах Европейского Союза

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