

Вентилятор напольный

Руководство по эксплуатации

RU



SENCOR®

SFN 5040BL

Перед применением этого прибора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с содержанием инструкции по эксплуатации, а то и в случае, если Вы ознакомлены с применением электроприбора подобного типа.

Прибором пользуйтесь только в соответствии с описанием этой инструкции по эксплуатации. Инструкцию по эксплуатации следует сохранить для дальнейшего использования.

RU-1

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА	5
ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	6
ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЛЕЯ	7
СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА	8
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ	8
УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОМ	9
УХОД И ОЧИСТКА	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
ОБЪЯСНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ	10
ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА	12
УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ БАТАРЕЙ	12
ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	12

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.

ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- Этот электроприбор не предназначен для лиц (включая детей) с пониженным физическим, чувственным или умственным восприятием, у которых ограниченный опыт и знания не позволяют безопасное использование прибора, если они не находятся под специальным надзором или им были даны инструкции включающие использование этого электроприбора лицом ответственным за его безопасность.
- Следите за тем, чтобы с электроприбором не играли дети.
- Перед подключением вентилятора к сетевой розетке убедитесь в том, что напряжение указанное на щитке прибора соответствует напряжению Вашей электрической сети.
- Во избежание перегрева электроприбора, не закрывайте его какими либо посторонними предметами.
- Этот прибор предназначен для домашнего использования, для использования в офисах и тому подобных помещениях.
- Не пользуйтесь электроприбором в помещениях с повышенной запыленностью или влажностью, как например в прачечных или ванных комнатах, в помещениях в которых хранятся химикаты, в промышленной среде или вне помещения!
- Не ставьте электроприбор в близости открытого огня или устройств, которые являются источником тепла.
- Электроприбор не ставьте на нестабильную поверхность, как например, ковры с густыми длинными волокнами. Электроприбор ставьте обязательно только на ровную, сухую поверхность.
- Во избежание получения травмы от удара электрического тока, не погружайте какую либо деталь этого прибора, или сетевой провод в воду, или другие жидкости.
- Не суйте какие либо посторонние предметы через переднюю решетку для выхода воздуха или заднюю решетку для входа воздуха. Это может привести к возникновению электрического короткого замыкания, пожару или повреждению прибора.
- Если прибором не будете пользоваться, то перед сборкой, разборкой или очисткой, обязательно его выключите и отсоедините от сетевой розетки.
- Не отсоединяйте прибор от сетевой розетки выдергиванием за сетевой провод, так как это может привести к повреждению сетевого провода/сетевой розетки. Провод от розетки следует отсоединять осторожно за вилку сетевого провода.
- Следите за тем, чтобы сетевой провод не висел через край стола или не прикасался к горячей поверхности.
- Запрещено пользоваться поврежденным прибором, прибором с поврежденным сетевым проводом, или поврежденной вилкой сетевого провода. В случае повреждения сетевого провода, его замену поручите специализированной фирме/сервисному центру.
- Не пользуйтесь электроприбором, работает-ли неисправно, если упал на пол, был поврежден или погружен в воду.
- Ни в коем случае не проводите ремонт прибора сами. Не проводите на приборе какие либо изменения, так как это может привести к получению травмы от удара эл. током! Все ремонтные работы и настройку этого прибора доверьте специализированной фирме/сервисному центру. Любое вмешательство в конструкцию прибора во время действия срока гарантии может привести к риску потери потребителем права на гарантийный ремонт.
- Избегайте воздействия потока холодного воздуха в течение длительного времени. Это может отрицательно сказаться на Вашем здоровье.

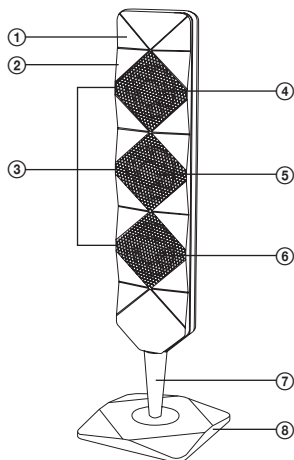
Вентилятор напольный

SFN 5040BL

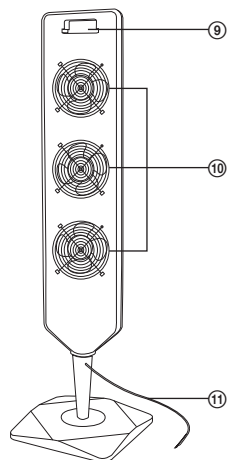
RU

ОПИСАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

A



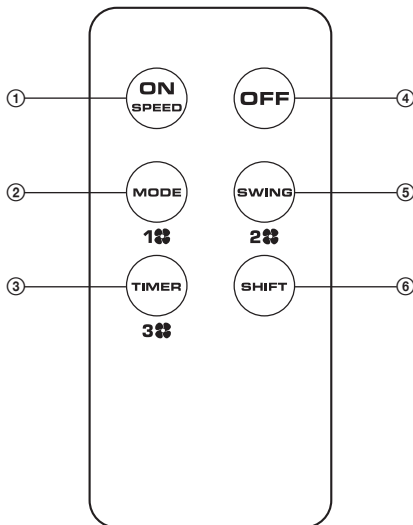
- ① Контактная панель управления со светодиодным дисплеем
- ② Корпус вентилятора
- ③ Передняя решетка для выхода воздуха
- ④ Вентилятор 1
- ⑤ Вентилятор 2
- ⑥ Вентилятор 3



- ⑦ Стойка вентилятора
- ⑧ Платформа
- ⑨ Встроенная ручка и держатель пульта дистанционного управления
- ⑩ Задняя решетка для входа воздуха
- ⑪ Кабель питания

ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

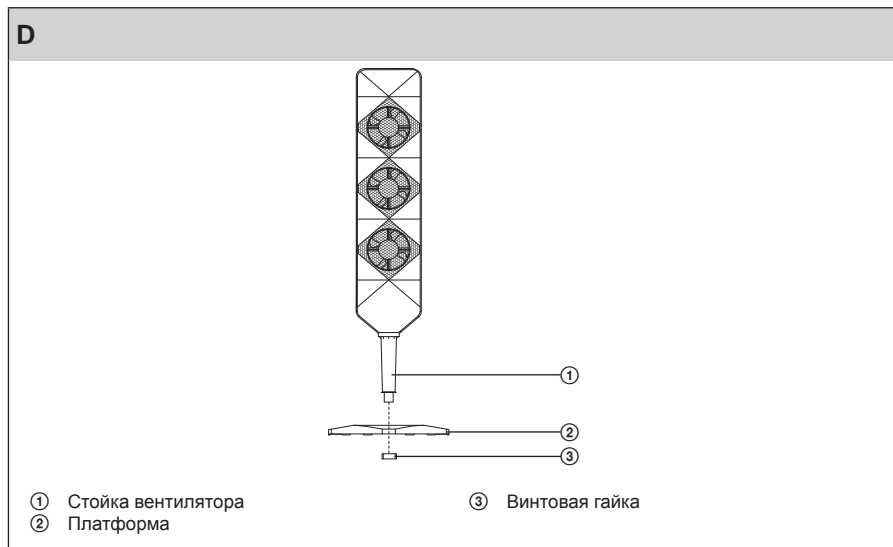
B



- | | |
|--|---|
| <p>① Кнопка ON/SPEED
Включение устройства и установка скорости</p> <p>② Кнопка MODE/1☼
Установка режима работы / включение или выключение 1 вентилятора</p> <p>③ Кнопка TIMER/3☼
Установка таймера отключения / включение или выключение 3 вентилятора</p> | <p>④ Кнопка OFF
Выключение устройства</p> <p>⑤ Кнопка SWING/2☼
Установка автоматической осцилляции или угла наклона корпуса вентилятора в необходимое направление / включение или выключение 2 вентилятора</p> <p>⑥ Кнопка SHIFT
Переключение в режим управления отдельным вентилятором</p> |
|--|---|

СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА

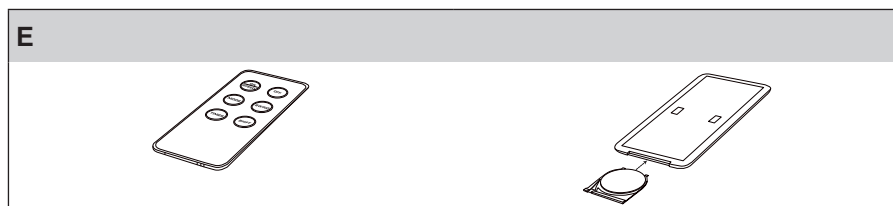
Проденьте стойку вентилятора через отверстие в квадратном основании. Наверните гайку на стойку вентилятора и затяните по часовой стрелке. Во избежание падения вентилятора во время его работы, гайка должна быть как следует закреплена.



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ

- Вентилятор и его принадлежности достаньте из упаковочного материала.
- В соответствии с инструкцией указанной в главе Сборка вентилятора вентилятор скомплекуйте.
- С пульта дистанционного управления снимите крышку отсека для батареи. В отсек для батареи вставьте одну 3V батарею типа CR2032 в соответствии с полярностью, обозначенной на задней стороне пульта дистанционного управления.


Примечание: Если пультом дистанционного управления не будете пользоваться в течение длительного времени, то батарейку в него не ставьте.



- Вентилятор подключите к розетке эл. тока. Подключение к рабочей сетевой розетке подтверждено звуковой сигнализацией.

УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОМ


1. ВКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

- 1.1 Для включения прибора прикоснитесь к сенсору ON/SPEED. На дисплее высветится символ  и будет светить до тех пор, пока вентилятор будет работать.
- 1.2 При первом включении вентилятор будет работать с низкой скоростью (LOW) в режиме NORMAL (стандартный). Работать будут все три вентилятора. Автоматическая осцилляция будет выключена и таймер выключения не будет установлен.
- 1.3 При следующем включении возобновится последняя установка. Это не касается таймера выключения режима SLEEP.
- 1.4 Если вентилятор работает, то при помощи сенсора ON/SPEED можете регулировать скорость вентилятора в трех уровнях LOW→MID→HI (низкий→средний→высокий). Соответствующие данные будут отображаться на дисплее.

2. ВЫБОР РАБОЧЕГО РЕЖИМА

- 2.1 Сенсор MODE предназначен для выбора рабочего режима из меню NORMAL→NATURAL→SLEEP (стандартный→естественный→сон).
- 2.2 Если выберете режим NORMAL (стандартный), то на дисплее не отобразится показание NATURAL и SLEEP. Скорость вентилятора постоянная. Примечание: В режиме NORMAL установку скорости вентилятора возможно в любой момент изменить см. главу Включение и установка скорости вентилятора.
- 2.3 Если установлен режим NATURAL (естественный), то на дисплее отобразится показание NATURAL. Скорость вентилятора управляется автоматически. Высокая, средняя и низкая скорость будет меняться через короткие промежутки времени.
- 2.4 Если установлен режим SLEEP (сон), то на дисплее отобразится показание SLEEP. Скорость вентилятора управляется автоматически. В коротких промежутках времени меняется высокая, средняя и низкая скорость. После 30 минут работы скорость понизится и меняется средняя, низкая скорость и остановка. После следующих 30 минут будет скорость вентилятора снова понижена и меняется низкая, более низкая скорость и остановка.

3. УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОСЦИЛЛЯЦИИ

- 3.1 Для активирования автоматической осцилляции прикоснитесь к сенсору SWING. Если функция автоматической осцилляции активна, то на дисплее будет светить символ  и корпус вентилятора будет поворачиваться под углом 90°. Если снова прикоснетесь к сенсору SWING, то осцилляцию вентилятора выключите.
- 3.2 Сенсор SWING также предназначен для установки вентилятора в необходимое направление, без необходимости управлять вентилятором вручную. Сенсором SWING активируете функцию автоматической осцилляции. Подождите, пока вентилятор не повернется в необходимое направление, и после этого функцию осцилляции выключите.
Направление потока воздуха не устанавливайте насильственным поворотом корпуса вентилятора по отношению к его платформе. Если Вас не устраивает направление потока воздуха, то возьмите вентилятор за рукоятку и поверните всем прибором и с платформой в необходимое направление. Следите за тем, чтобы сетевой провод не запутался.

4. УСТАНОВКА ТАЙМЕРА ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Сенсор TIMER предназначен для установки таймера автоматического выключения в пределах от 0,5 часа до 7,5 часов. При каждом прикосновении к сенсору TIMER продлеваете время выключения на 0,5 часа. Установленное время отобразится на дисплее. Каждых 30 минут на дисплее обновляется время оставшееся до автоматического выключения. После достижения установленного времени вентилятор выключится.

5. УПРАВЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

- 5.1 При помощи контактного сенсора SHIFT переключите панель управления в режим включения или выключения отдельных вентиляторов. Если прикоснетесь к сенсору SHIFT, то на дисплее начнет мигать показание FAN1, FAN2 и FAN3 (вентилятор 1, вентилятор 2 и вентилятор 3) или только некоторый из них в зависимости от того, который вентилятор в данное время работает.
- 5.2 При помощи контактного сенсора MODE/1 (режим/вентилятор 1) включаете и выключаете вентилятор 1. Соответствующие данные высветятся или погаснут на дисплее. Сенсоры SWING/2 (осцилляция/ вентилятор 2) и TIMER/3 (таймер/вентилятор 3) предназначены для управления вентиляторами 2 и 3.
- 5.3 Если прикоснетесь к сенсору SHIFT и до 5 секунд не проведете какой либо выбор, то дисплей управления автоматически вернется в исходный режим.
- 5.4 Если выключите все три вентиляторы, то произойдет полное выключение прибора.

6. ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Контактный сенсор OFF предназначен для выключения прибора. После выключения прибор будет находиться в режиме готовности и его будет возможно в любой момент включить при помощи контактного сенсора ON/SPEED.

7. ПРИМЕНЕНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Функции кнопок пульта дистанционного управления одинаковы с функциями контактных сенсоров на панели управления. Если хотите использовать пульт дистанционного управления, то направьте его приблизительно на уровень панели управления. Максимальный радиус действия пульта дистанционного управления 6 м. Примечание: Если между пультом дистанционного управления и панелью управления находятся препятствия, то может не произойти осуществление передачи сигнала.

УХОД И ОЧИСТКА

- Перед очисткой вентилятор выключите и сетевой провод отсоедините от розетки эл. тока.
- Поверхность вентилятора протерите чистым, сухим полотенцем. Для очистки прибора не пользуйтесь абразивными средствами ведущими к износу материала, растворителями или разбавителями.
- Если не будете вентилятором пользоваться длительное время, то его храните в чистом, сухом месте, или его разберите и положите обратно в коробку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	220–240 В ~
Номинальная частота	.50 Гц
Потребляемая мощность	.90 Вт
Класс защиты (относительно к защите от удара электрическим током)	II
Уровень шума	58,8 дБ(А)
Максимальный поток воздуха вентилятора	22,93 м³/мин
Рабочая производительность	0,29 (м³/мин)/Вт
Максимальная скорость потока воздуха	3,7 м/с
Стандарт измерения рабочей производительности	(EU) No 206/2012 + (EU) 2016/2282 IEC 60879:1986/COR1:1992 EN 50564:2011 EN 60704-1:2010+A11:2012 EN 60704-2-7:2020

Контакты для получения дополнительной информацииFAST ČR, a. s., U Sanitásu 1621,
251 01 Říčany, Czech Republic

Заявленный уровень шума для данного устройства 58,8 дБ(А), что соответствует уровню А акустической мощности, применительно к стандартной акустической мощности в 1 пВт.

Вентилятор напольный

SFN 5040BL

RU

Объяснение технических терминов

Степень защиты от поражения электрическим током:

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

Производитель оставляет за собой право на изменения текста и технических характеристик без предварительного уведомления.

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА

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

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ БАТАРЕЙ

Батареи содержат вещества вредные для окружающей среды и по этой причине их нельзя выбрасывать вместе с обычными домашними отходами. Батареи отнесите в соответствующий пункт сбора утиль-сырья, где обеспечат их экологическую утилизацию. Для контакта ближайшего пункта сбора утиль-сырья обратитесь к Вашим местным органам.

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.