

# Тепловентилятор

Руководство пользователя

RU



**SENCOR**<sup>®</sup>

SFH 8010

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. При необходимости транспортировки используйте для упаковки изделия только оригинальные материалы.

RU-1

**СОДЕРЖАНИЕ**

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
ОПИСАНИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА .....	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА .....	6
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАГРЕВАНИЯ .....	7
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД .....	7
ХРАНЕНИЕ .....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	7
ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА .....	8
ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ .....	8

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ИХ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- Данное изделие не предназначено для применения лицами (включая детей) с ограниченными умственными или физическими возможностями или неопытными пользователями, до того, как они будут обучены или должным образом проинструктированы о его безопасном использовании или при отсутствии наблюдения со стороны ответственного лица.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с посудомоечной машиной.
- Не направляйте поток теплого или холодного воздуха непосредственно на людей или животных. Это может отрицательно сказаться на здоровье.
- Перед тем, как подключить устройство в розетку, проверьте соответствие напряжения на табличке с техническими характеристиками устройства с напряжением сети.
- Не подключайте к удлинителю или к разветвителю на несколько розеток.



### Внимание:

Не используйте устройства с программатором, таймером или любым другим устройством, которое автоматически включает устройство, потому что есть риск того, что устройство может загореться если оно закрыто или неудачно расположено.

- 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!
- Никогда не используйте устройство в непосредственной близости от ванны, душа или бассейна.
- Это устройство не предназначено для установки на стену.
- Не размещайте устройство непосредственно под электрической розеткой.
- Не размещайте устройство на неустойчивой поверхности, на коврах с длинным и плотным ворсом. Устройство должно быть установлено на твердой и ровной поверхности.
- Не используйте устройство около мебели, штор, драпировок или других легковоспламеняющихся материалов.
- Перед устройством должно быть по крайней мере 100 см свободного пространства и 50 см позади него, чтобы поддерживать необходимую циркуляцию воздуха.



### Внимание:

Чтобы не допустить перегрева устройства не закрывайте его ничем.

- Не вставляйте никакие предметы в вентиляционные отверстия в переднюю решетку выхода воздушного потока или заднюю решетку всасывания воздуха. Это может привести к короткому замыканию, возгоранию или повреждению устройства.
- Не касайтесь передней решетки тепловентилятора во время работы, чтобы избежать ожогов.
- Чтобы избежать поражения электрическим током не погружайте устройство или любую его часть в воду и не трогайте устройство влажными или мокрыми руками.
- Всегда выключайте устройство и отключайте его от сети если не используете его или перед тем, как перенести его или помыть.
- Не оставляйте устройство работать если идете спать.
- Перед очисткой устройства необходимо выключить его и отключить от сети питания. Ухаживая за устройством не погружайте его в воду и не протирайте влажной салфеткой.
- Во избежании повреждения сетевого шнура не перегибайте его и не скручивайте.
- Убедитесь в том, что контакты сетевой розетки не соприкасались с горячей поверхностью или острыми предметами.
- Не тяните за кабель питания, чтобы отсоединить его от электросети. Это может повредить кабель питания или сетевую розетку. Чтобы отсоединить шнур питания от розетки, слегка потяните вилку шнура.
- В случае повреждения шнура питания, во избежание опасности, необходимо обратиться в официальный сервисный центр или к квалифицированному специалисту для его замены.
- 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.

- Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием инструмента или его дополнительных принадлежностей.

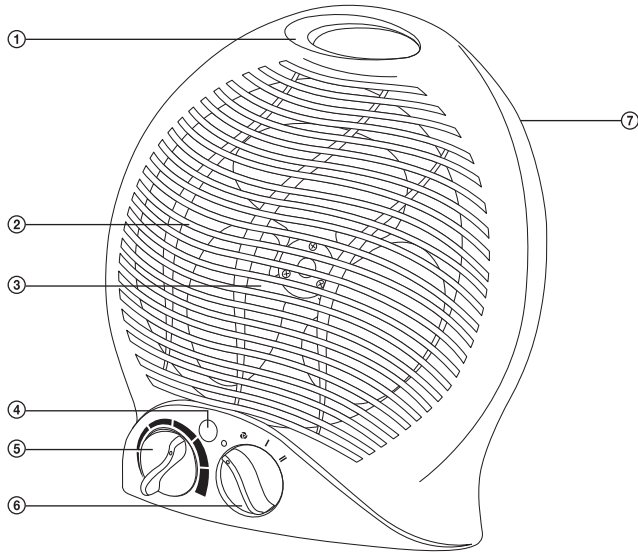
# Тепловентилятор

SFH 8010

RU

## ОПИСАНИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

A




- ① Ручка
- ② Передняя решетка для выхода воздуха
- ③ Вентилятор
- ④ Светодиодный индикатор питания
- ⑤ Термостат
- ⑥ On/Off выключатель вентилятора и нагревательных элементов
- ⑦ Задняя решетка для впуска воздуха (в задней части устройства)

RU-5

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

### 1. ВКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА РЕЖИМА

- 1.1 Подключите тепловентилятор к розетке электросети и поверните регулятор ⑤ по часовой стрелке на максимум.
- 1.2 Поверните регулятор ⑥ чтобы выбрать режим работы.

Режим эксплуатации	Функция
	<b>Поток холодного воздуха</b> Работает только вентилятор.
I	<b>Поток горячего воздуха I</b> Нагревательные элементы работают на 1000 Вт и вентилятор работает. Вентилятор позволяет быстро нагреть комнату.
II	<b>Поток горячего воздуха II</b> Нагревательные элементы работают на 2000 Вт и вентилятор работает. Вентилятор позволяет быстро нагреть комнату.

- 1.3 Индикатор питания ④ включается как только тепловентилятор начинает работу.



#### Примечание:

При первом включении вентилятора или если вентилятор не использовался долгое время Вы можете почувствовать легкий запах. Через некоторое время он пропадает.

### 2. УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ


- 2.1 Если Вы выбрали режим холодного воздуха, установите регулятор на максимальный уровень.
- 2.2 Если Вы выбрали режим горячего воздуха, тогда после того, как будет достигнута нужная температура в комнате, настройте терморегулятор. Отрегулируйте терморегулятор медленно поворачивая его ⑤ против часовой стрелки. Прекратите поворачивать регулятор как только услышите щелчок. Теперь терморегулятор установлен и он будет автоматически поддерживать температуру в комнате включая и отключая нагревательный элемент. Вентилятор будет включаться и отключаться вместе с нагревательными элементами.



#### Примечание:

Поверните регулятор ⑤ по часовой стрелке чтобы увеличить температуру. Поверните регулятор в противоположном направлении для уменьшения температуры.

### 3. ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- 3.1 Чтобы выключить устройство когда оно работает в режиме холодного воздуха поверните регулятор ⑤ против часовой стрелки до минимума и установите переключатель On/Off ⑥ в положение O.
- 3.2 Если установлен режим горячего воздуха, сначала поверните регулятор ⑤ в положение, помеченное символом  и поверните регулятор ⑤ по часовой стрелки на максимум. Устройство остынет через 3–5 минут. Теперь Вы можете выключить его, повернув регулятор ⑤ против часовой стрелки до конца на минимум и установив переключатель On/Off ⑥ в положение O.
- 3.3 Индикатор ④ указывает на то, что устройство выключено.

## ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАГРЕВАНИЯ

- В этом устройстве есть перенастраиваемый предохранитель перегрева, который активируется и выключает нагревательные элементы если устройство перегревается. Чтобы ускорить охлаждение устройства вентилятор продолжает работать. Тепловой предохранитель деактивируется как только устройство остынет.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

- Убедитесь в том, что устройство выключено и остыло перед тем, как приступить к уходу за ним.
- Протирайте устройство сухой мягкой тканью. Не используйте грубые и абразивные чистящие средства. Это может повредить поверхность устройства.
- Никогда устройство под проточной водой и не погружайте ее в воду или любую другую жидкость.

## ХРАНЕНИЕ

- Если устройство не будет использоваться в течение продолжительного времени, храните его в сухом месте. Дождитесь, пока печь полностью остынет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение .....	230 В
Номинальная частота.....	50 Гц
Номинальная входная мощность .....	2000 Вт
Диапазон входной мощности.....	1000/2000 Вт
Класс безопасности для защиты от поражения электрическим током.....	II
Гарантированный уровень шума .....	60 дБ(А)

Заявленный уровень шума для данного устройства 60 дБ(А), что соответствует уровню А акустической мощности, применительно к стандартной акустической мощности в 1 пВт.

### Глоссарий технических терминов

Класс безопасности для защиты от поражения электрическим током:

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

Мы сохраняем 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.