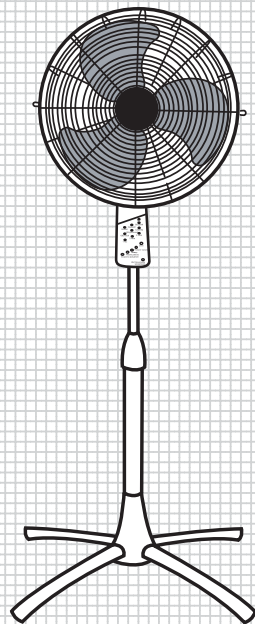


BORK

Инструкция
по эксплуатации



ВЕНТИЛЯТОР

SF TOR 1140**
SF TON 1040**

Уважаемый покупатель! Поздравляем Вас с приобретением нового вентилятора. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.

Пожалуйста, внимательно изучите нижеследующую информацию. Она содержит важные указания по безопасности, эксплуатации вентилятора и по уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящей Инструкции и, если вентилятор перейдет к другому хозяину, передайте ее вместе с прибором.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Мощность, Вт	45
Объем воздушного потока, м ³ /мин	> 60
Вес, кг	4,7

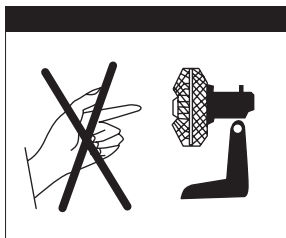
Внимание!

Производитель имеет право на внесение изменений в технические характеристики и дизайн вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Данный прибор имеет дистанционный пульт управления*, таймер, регулятор скорости (3 скорости вращения). Прост в обращении. Идеально подходит для домашнего использования

* Данная функция имеется только у модели SF TOR 1140

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



- После использования и перед очисткой всегда выключайте вентилятор и вынимайте вилку из розетки.
- Прежде чем вынуть вилку из розетки, всегда выключайте вентилятор.
- Чтобы защитить себя от поражения электрическим током, не погружайте вентилятор в воду или другие жидкости. Он не должен быть мокрым или влажным.
- Не ставьте вентилятор там, где он может упасть в воду или другие жидкости.
- Не оставляйте вентилятор без присмотра во время его работы. Выключайте его, когда покидаете помещение на длительное время.
- Не оставляйте вентилятор без присмотра, если рядом находятся дети или домашние животные.
- Используйте вентилятор лишь по прямому назначению в соответствии с этими инструкциями.
- Никогда не используйте вентилятор с повреждённым кабелем или штепселем, а также после его падения или повреждения иным образом. Прочтите гарантийные обязательства.
- Чтобы избежать вибрации, разместите вентилятор на ровной горизонтальной поверхности.
- Избегайте контакта с движущимися деталями.
- Не допускайте попадания каких-либо предметов в отверстия защитного кожуха.
- Не создавайте препятствий воздушному потоку.
- Не эксплуатируйте вентилятор без его защитного кожуха.
- Параметры подключения к сети должны совпадать с указанными на маркировке

Описание прибора

Передняя
решетка



Пряжка
решетки

Крепеж
лопастей



Лопasti
вентилятора

Крепление задней части решетки



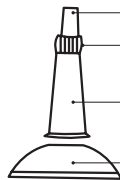
Задняя часть решетки



Головка с мотором

Основная часть прибора

Винт



Верхняя часть стержня

Крепежное кольцо

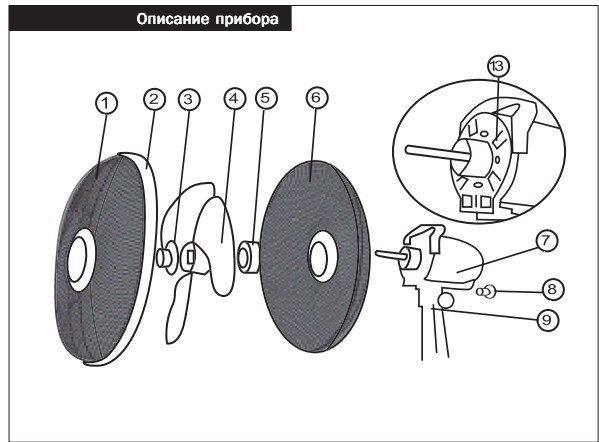
Опорный стержень

Подставка



СБОРКА

1. Присоедините опорный стержень к подставке.
2. Прикрепите кольцо к опорному стержню и поверните кольцо против часовой стрелки.
3. Присоедините основную часть прибора к верхней части опорного стержня.
4. Закрепите корпус прибора с помощью винта.
5. Возьмите крепление лопастей и задней части решетки (см. рисунок). Соедините части решетки и лопасти.
6. Присоедините лопасть вентилятора к моторному валу.
7. Убедитесь, что все закреплено тщательным образом.

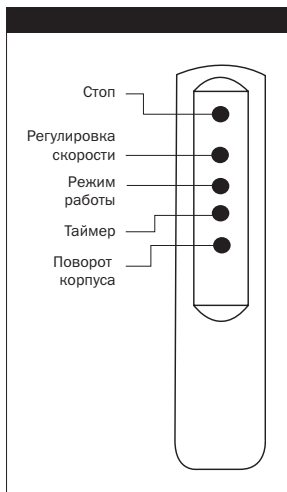


ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Вы можете управлять прибором в ручную или с помощью пульта дистанционного управления.

Независимо от типа управления прибор имеет 5 функций: регулировка скорости вентилятора, поворот корпуса, таймер, тип режима вентилятора.

Пульт дистанционного управления действует в пределах 6 м.



Регулировка скорости

Нажмите клавишу «регулировка скорости», чтобы включить прибор и выбрать скоростной режим. Прибор начинает работать на средней скорости. Через 5 секунд он автоматически переключается на низкий скоростной режим. Нажмите «регулировка скорости», пока прибор не переключится на нужный Вам режим.

Установка режима работы вентилятора

Нажмите «установка режима» для выбора одного из 4-х режимов работы вентилятора:

- обычный (фиксированный воздушный поток);
- натуральный (циркуляция воздуха происходит с уменьшающейся или увеличивающейся скоростью);
- слиппер (при работе данного режима прибор регулирует уровень скорости, снижая ее каждые 30 минут, пока уровень скорость не снизится до минимума). Если таймер не установлен,

то прибор выключается после того, как скорость станет минимальной;

- **натуральный+слиппер.** Прибор комбинирует данные режимы работы.

Таймер

Для включения таймера нажмите «таймер».

Установите время (1,2, 4 часа).

Если таймер выключен, индикатор таймера темный.

Поворот корпуса

Нажмите «поворот корпуса», вентилятор будет поворачиваться влево/вправо. Не поворачивайте прибор в ручную.

Для прекращения работы прибора нажмите «стоп».

Регулировка высоты вентилятора

Для регулировки высоты вентилятора ослабьте кольцо, установите основную часть прибора на нужную высоту и закрутите кольцо. Также вы можете установить угол наклона воздушного потока, опустив или подняв основную часть прибора в ручную.



> **ЧИСТКА И УХОД** Перед очисткой выключите вентилятор и выньте штепсель из розетки. Удалите пыль с помощью неворсистой ткани. Пыль с вентилятора может быть удалена с помощью пылесоса. В случае загрязнения корпуса вентилятора, его можно чистить с помощью теплого (не горячего) раствора мягкого моющего средства, а потом высушить. Трудновыводимые пятна можно удалять путем легкого протирания чистой тканью, смоченной спиртом. В случае необходимости очистки лопастей вентилятора, снимите переднюю часть защитного кожуха, ослабив пластиковое кольцо. Отвинтите гайку крепления, снимите лопасти вентилятора с вала и помойте их теплым (не горячим) раствором мягкого моющего средства, после чего просушите. Не погружайте вентилятор в воду или прочие жидкости. Проследите за тем, чтобы никакая жидкость не попала в вентилятор или двигатель. Вентилятор снабжен термостойким двигателем, не нуждающимся в смазке. Дальнейшая смазка не требуется.

> **ХРАНЕНИЕ** Рекомендуется сохранять упаковку, в которой был доставлен вентилятор, как средство его правильного хранения и транспортировки.

Внимание!

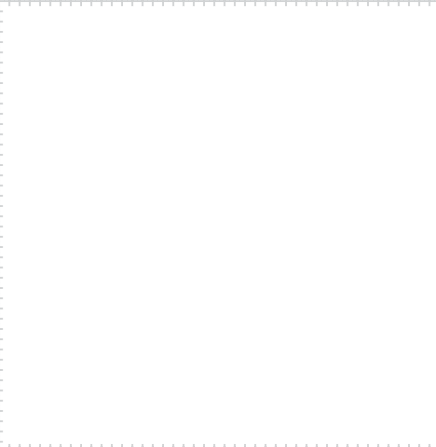
Чтобы снизить риск пожара или поражения электрическим током, не используйте данный вентилятор с каким-либо полупроводниковым устройством регулировки скорости.



ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей»

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.



Товар сертифицирован в соответствии
с законом «О защите прав потребителей»



АЯ46