

A large, stylized graphic of a fan blade, composed of numerous thin, curved lines radiating from a central point. The graphic is dark gray and occupies most of the page. A smaller, solid pink outline of a similar fan blade shape is positioned in the center-left area.

bimatek®

ВЕНТИЛЯТОР
SF400

ВІМАТЕК

ВЕНТИЛЯТОР

SF400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: ~220–240 В
 Частота: 50 Гц
 Мощность: 75 Вт
 Диаметр лопастей: 50 см
 Воздушный удар: 8 м
 Эффективная площадь работы:
 50 м²
 Вес: 7,1 кг

ВНИМАНИЕ!

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вентилятор: 1 шт.
 Руководство по эксплуатации: 1 шт.
 Гарантийный талон: 1 шт.

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания Vimatek уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать их максимально безопасными для использования. Тем не менее, убедительно просим Вас соблюдать общепринятые нормы безопасности при работе с электроприборами и выполнять предписанные меры предосторожности.

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 3 года, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Ознакомьтесь со всеми инструкциями.
- Перед разборкой, сборкой или перед чисткой отключайте шнур питания от розетки.
- Не прикасайтесь к подвижным частям вентилятора.
- Убедитесь, что вентилятор расположен на сухой и ровной поверхности.
- Никогда не вставляйте пальцы, карандаши или другие предметы в решетку, когда шнур питания включен в розетку, особенно во время работы электроприбора.
- Используйте прибор исключительно по назначению.
- Вентилятор не должен использоваться, если предохранительные приспособления не закреплены согласно инструкциям.
- В случае повреждения шнура питания производитель, сервисный агент или иной квалифицированный персонал должен заменить его во избежание опасности.
- Не используйте электроприбор с удлинителем, если он не был проверен и протестирован квалифицированным специалистом-электриком или поставщиком электрооборудования.
- Электроприбор не предназначен для использования детьми или лицами с ограниченными физическими способностями без надлежащего надзора за ними ответственным лицом, чтобы гарантировать безопасную эксплуатацию прибора.
- Следите, чтобы дети или лица с ограниченными способностями не играли с электроприбором.

BIMATEK

ВЕНТИЛЯТОР

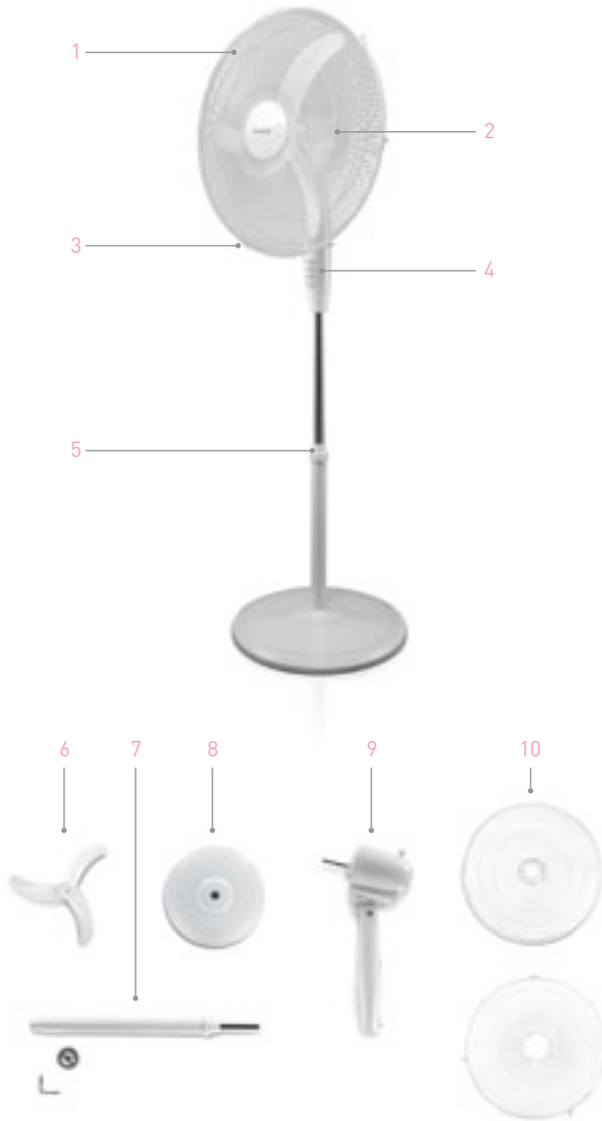
SF400

УСТРОЙСТВО

- 1 Защитная решетка
- 2 Клавиша поворота корпуса (на двигателе)
- 3 Крепежные скобы
- 4 Кнопки выбора скоростей
- 5 Кольцо регулировки высоты вентилятора

ЧАСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

- 6 Лопасти вентилятора
- 7 Регулируемая по высоте стойка, крепежная шайба и Г-образный болт для крепления к основанию
- 8 Основание
- 9 Основная часть
- 10 Задняя и передняя решетки



СБОРКА

- Прикрепите регулируемую по высоте стойку к основанию вентилятора, прикрутив шайбу Г-образным болтом.



- Прикрутите заднюю защитную решетку к основной части вентилятора при помощи прижимной гайки. Убедитесь, что защитная решетка находится в установочных втулках. Ручка защитной решетки должна находиться сверху.



- Прикрепите головную часть вентилятора на стойку и закрутите болт на задней части.



BIMATEK

ВЕНТИЛЯТОР

SF400

СБОРКА

- Присоедините лопасти к моторному валу. Зафиксируйте лопасти винтом. Убедитесь, что все закреплено тщательным образом.
- Установите защитную решетку на место и закрепите ее, установив винт и гайку на нижней части решетки.



- Зажмите крепежные скобы с внешней стороны.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ЧИСТКА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Перед эксплуатацией установите вентилятор на ровную устойчивую поверхность.
- Нажмите клавишу 1 (низкая), 2 (средняя) или 3 (высокая) для установки скорости. Позиция 0 — прибор выключен.

Поворот корпуса

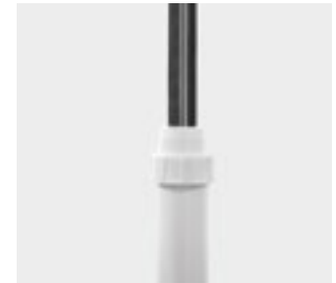
- Нажмите клавишу «Поворот корпуса», которая находится на двигателе, и вентилятор будет поворачиваться в горизонтальной плоскости влево-вправо.

Наклон корпуса

- Вентилятор и двигатель в сборе прикреплены к 4-позиционной защелке. Наклоняйте вверх или вниз до тех пор, пока вентилятор не будет установлен в требуемом положении.

Регулировка высоты вентилятора

- Для регулировки высоты ослабьте кольцо, установите основную часть прибора на нужную высоту и закрутите кольцо.



ЧИСТКА

Перед чисткой всегда отключайте электрические приборы.

- Для чистки лопасти и решетки в сборе сначала снимите защитную решетку, отвинтите зажимную гайку и снимите лопасть с вентилятора на подставке. Протрите детали слегка влажной губкой.
- Протрите корпус двигателя и вентилятора чистой влажной салфеткой и вытрите насухо.

Не разбрызгивайте на вентилятор жидкость и не погружайте его в воду или иную жидкость.

