



bimatek®

НАПОЛЬНЫЙ
ВЕНТИЛЯТОР SF300

ВІМАТЕК

НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

SF300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность: 40 Вт

Напряжение: 220-240 В

Частота: 50 Гц

Объем воздушного
потока: 45 м³/мин

Воздушный удар: 3 м

Эффективная
площадь обдува: 20 м²

Вес нетто: 3,1 кг

Вес брутто: 4,1 кг

Три скорости вращения

Вращение головной части

Регулировка
направления обдува

Регулировка по высоте

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания Vimatek уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать безопасным пользование ими. Кроме того, мы просим Вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять предписанные меры безопасности. Сохраните данные инструкции

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 1 году, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей Инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

ВНИМАНИЕ!

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

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации вентилятора всегда следуйте инструкциям, включая следующее: прочтите инструкции, прежде чем начать пользоваться прибором. В ней содержатся важные сведения по технике безопасности, эксплуатации и уходу за вентилятором. Позаботьтесь о сохранности настоящей инструкции и, если вентилятор перейдет другому хозяину, передайте ее вместе с прибором

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВЕНТИЛЯТОРА И ДРУГИХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

- Используйте устройство только в помещении.
- Устройство должно быть корректно подключено к сети соответствующего напряжения (см. на упаковке).
- Во избежание несчастных случаев храните вдали от детей и людей с ограниченной двигательной активностью.
- Не используйте удлинители и переходники – это может привести к короткому замыканию, неисправности устройства или несчастному случаю.
- Выключайте устройство перед отключением его от сети. Перед перемещением или обслуживанием устройства всегда отключайте его от сети.
- При отключении устройства не тяните за шнур питания. Вынимайте его из розетки за штепсель.
- Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
- Не используйте шнур с заломами, поврежденной изоляцией или штепселем.
- Не просовывайте пальцы под защитную решетку и не касайтесь лопастей, когда вентилятор работает.
- Не оставляйте детей без присмотра, когда они находятся в одном помещении с вентилятором.
- Каждый раз после использования или перед очисткой отключайте вентилятор от источника питания.
- Если вы не намереваетесь использовать вентилятор в течение долгого времени, отключите питание и выдерните вилку вентилятора из розетки.
- Не пытайтесь самостоятельно разобрать вентилятор. Все операции по разборке вентилятора должны проводиться уполномоченным сервисным агентом.
- Убедитесь, что в отверстия в корпусе вентилятора не попадают посторонние предметы или жидкости.
- Если вы заметили неисправность вентилятора, например необычные шумы, отключите устройство и немедленно выдерните вилку вентилятора из розетки. Прибор предназначен для использования только внутри помещений.

ВІМАТЕК

НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

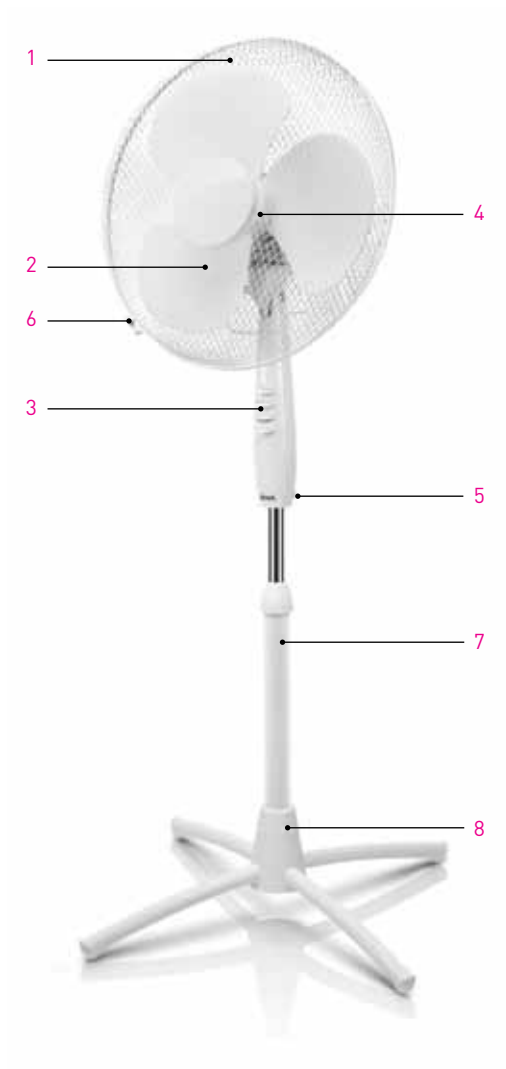
SF300

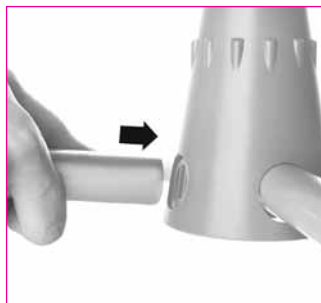
ОПИСАНИЕ

1. Защитная решетка
2. Лопасти вентилятора
3. Кнопки переключения скорости
4. Мотор
5. Фиксатор (сзади)
6. Винты-защелки
7. Регулируемая по высоте стойка
8. Основание
9. Кнопка поворота (вверх вентилятора)

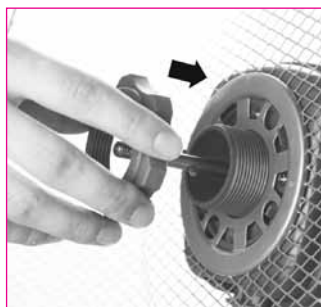
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вентилятор	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.



СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ**СБОРКА**

- Присоедините опорный стержень к подставке.
- Зафиксируйте опорный стержень в корпусе подставки винтом.
- Присоедините основную часть прибора к верхней части опорного стержня.
- Закрепите корпус прибора с помощью винта.
- Плотно закрепите части решетки крепления.



ВІМАТЕК

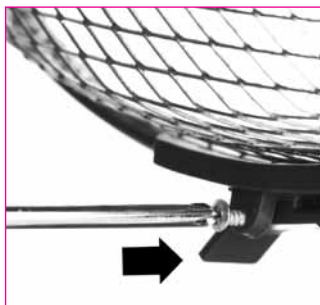
НАПОЛЬНИЙ ВЕНТИЛЯТОР

SF300

СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



- Присоедините лопасть вентилятора к моторному валу.
- Защелкните фиксатор решетки.
- Заблокируйте фиксатор винтом.
- Убедитесь, что все закреплено тщательным образом.



ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

ВНИМАНИЕ!

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

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.
- 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.

- В случае повреждения провода, вентилятор нужно немедленно отключить. Замена провода должна производиться уполномоченным квалифицированным мастером.

ХРАНЕНИЕ

Если вентилятор не используется в течение долгого времени, его следует укрыть от пыли и хранить в сухом чистом помещении.

