



bimatek®

НАПОЛЬНЫЙ
ВЕНТИЛЯТОР SF303

ВІМАТЕК НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР SF303

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность:	55 Вт
Напряжение:	220 В~
Частота:	50 Гц
Объем воздушного потока:	> 60 м ³ /мин
Эффективная площадь работы:	30 м ²
Воздушный удар:	5 м
Вес нетто:	6,2 кг
Вес брутто:	7,3 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вентилятор	1 шт.
Пульт ДУ	1 шт.
Инструкция 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 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 3 годам, 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 перемещайте устройство, используя шнур питания в качестве ручки. Избегайте попадания шнура в дверные проемы, на острые углы или его соприкосновения с поверхностями нагревательных приборов.
 - Не используйте шнур с заломами, поврежденной изоляцией или штепселем.
 - Не используйте устройство в ванных комнатах, душевых кабинах и в местах с повышенной влажностью.
 - Не погружайте устройство в воду или любую другую жидкость.
 - Не используйте устройство рядом с нагревательными приборами или кухонной плитой.
 - Не используйте устройство в непосредственной близости от мест скопления легковоспламеняющихся газов, например кислорода, пропана или природного газа.
 - Избегайте попадания посторонних предметов внутрь устройства.
 - Когда рядом с работающим устройством находятся дети. Все работы по обслуживанию и ремонту должны выполняться только уполномоченными сервисными центрами компании.
- Храните вентилятор в сухом месте.

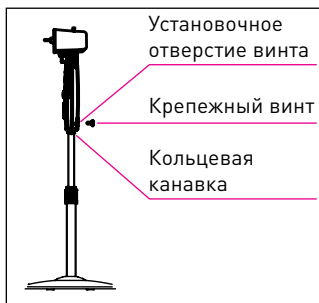
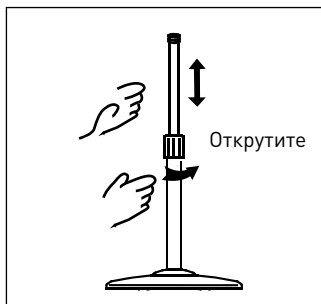
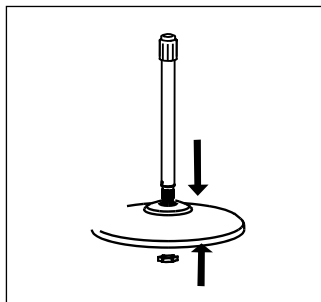
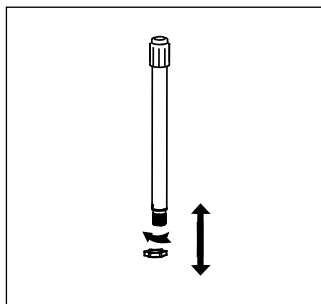
ВІМАТЕК НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР SF303

УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА

- 1 Защитная решетка
- 2 Лопасты
- 3 Панель управления
- 4 Мотор
- 5 Фиксатор (сзади)
- 6 Винты-защелки
- 7 Регулируемая по высоте стойка
- 8 Основание
- 9 Пульт дистанционного управления



СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



СБОРКА

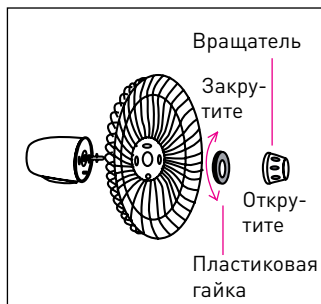
- Достаньте опору, а также внутренний и внешний элементы вертикальной стойки из упаковки, снимите гайку опоры снизу трубок вертикальной стойки.
- Установите низ трубок вертикальной стойки в отверстие опоры. Затем закрутите гайку опоры.

- Раскрутите внешнее соединение и установите внутреннюю трубку вертикальной стойки в предназначенное для нее место. Закрутите внешнее соединение.

- Открутите винт головки и основания, установите головку на внутреннюю трубку вертикальной стойки. Установите винт в кольцевой паз сверху внутренней трубки вертикальной стойки и закрутите его.

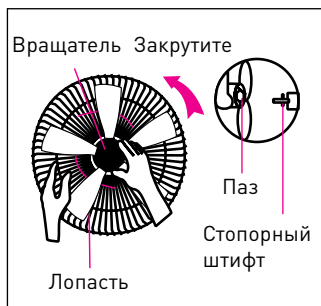
ВІМАТЕК НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР SF303

СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

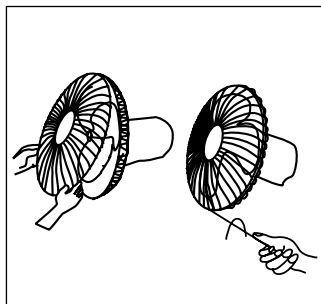


- Снимите крепежную гайку и пластиковую гайку с передней стороны двигателя. Прикрепите заднюю решетку к двигателю, затем снова закрутите пластиковую гайку.

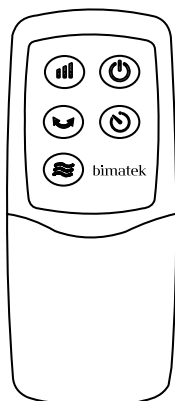
- Вставьте лопасть в вал. Удостоверьтесь, что в канавку лопасти установлен стопорный штифт. Поверните крепежную гайку против часовой стрелки для фиксации лопасти.



- Установите решетки в пружинное кольцо, а затем с помощью отвертки закрутите крепежный винт.



СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Кнопка включения – 


Данная кнопка предназначена для включения вентилятора. Вентилятор включается со средней скорости. Спустя 2 секунды он автоматически сбавляет скорость. Снова нажмите данную кнопку, когда необходимо выключить вентилятор.

Кнопка таймера – 

Если несколько раз нажать данную кнопку или удерживать ее в нажатом положении, то устанавливаемое время таймера работы увеличивается на 0,5 часа и составляет 7,5 часов за 15 нажатий.


К примеру, если вентилятор необходимо установить на 5,5 часов, то такую кнопку необходимо нажимать столько раз, чтобы одновременно загорелись контрольные лампочки 0,5, 1 и 4 часа. Это означает, что время установки составляет $0,5+1+4=5,5$.

Не нажимайте кнопку ТАЙМЕР, если необходима непрерывная работа вентилятора. В таком случае никакие контрольные лампочки не загораются.

Кнопка выбора скорости обдува – 

После запуска вентилятора данная кнопка служит для выбора скорости в последовательности «низкая-средняя-высокая-низкая», если

несколько раз нажать данную кнопку или удерживать ее в нажатом положении.

Кнопка выбора режима работы – 

Данная кнопка предназначена для выбора типа обдува. Тип обдува изменяется в последовательности «НОРМАЛЬНЫЙ-БРИЗ-НОЧНОЙ», если несколько раз нажать данную кнопку или удерживать ее в нажатом положении.

НОРМАЛЬНЫЙ: Вентилятор подает воздух непрерывно с высокой, средней и низкой скоростью, установленной с помощью кнопки SPEED/СКОРОСТЬ.

БРИЗ: Вентилятор подает воздух поочередно на высокой, средней и низкой скорости. Изменение обдува с сильного на слабый или наоборот позволяет ощутить естественную свежесть и комфорт, близкую к природе.

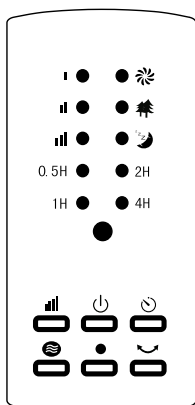
НОЧНОЙ: Обдув постепенно ослабевает до момента отключения. Затем вентилятор автоматически отключается, чтобы не мешать сну.

Кнопка режима вращения – 

Включение режима горизонтального вращения

ВІМАТЕК НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР SF303

СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Кнопки на панели управления можно использовать, как и кнопки пульта.

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ

Подъем: Нажав кнопку регулировки высоты, надавите на внутреннюю стойку до характерного звука, затем поднимите стойку вверх.

Спуск: Нажатием опустите внутреннюю стойку.

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.

- 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.

010

БИМАТЕК
НАПОЛЬНЫЙ
ВЕНТИЛЯТОР
SF303

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

