



bimatek®

НАПОЛЬНЫЙ
ВЕНТИЛЯТОР SF301

ВІМАТЕК НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР SF301

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность:	50 Вт
Напряжение:	220-240 В
Частота:	50 Гц
Объем воздушного потока:	> 60 м ³ /мин
Эффективная площадь работы:	30 м ²
Воздушный удар:	5 м
Вес нетто:	4,0 кг
Вес брутто:	4,8 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вентилятор	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

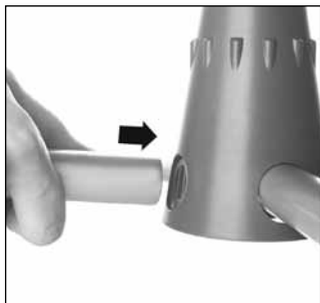
- Используйте устройство только в помещении.
 - Устройство должно быть корректно подключено к сети соответствующего напряжения (см. на упаковке).
 - Во избежание несчастных случаев храните вдали от детей и людей с ограниченной двигательной активностью.
 - Не используйте удлинители и переходники – это 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 НАПОЛЬНИЙ ВЕНТИЛЯТОР SF301

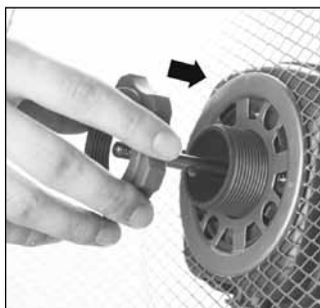
УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА

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



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.

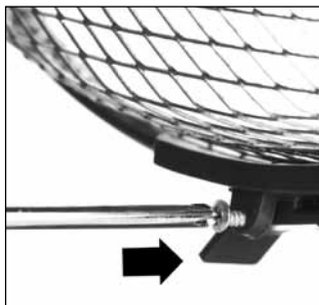
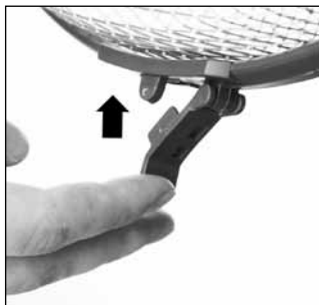


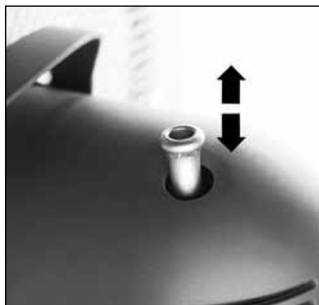
ВІМАТЕК НАПОЛЬНИЙ ВЕНТИЛЯТОР SF301

СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



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



СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Перед эксплуатацией установите вентилятор на ровную устойчивую поверхность.

Нажмите клавишу «0» .

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, вентилятор будет поворачиваться влево/вправо. Не поворачивайте прибор в ручную.

Вентилятор может двигаться вверх и вниз. Для того, чтобы установить угол наклона вентилятора, поверните винт, находящийся на опорной ручке вентилятора.

**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.

ВІМАТЕК НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР SF301

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.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

БИМАТЕК
НАПОЛЬНЫЙ
ВЕНТИЛЯТОР
SF301

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

