



bimatek®

НАПОЛЬНЫЙ
ВЕНТИЛЯТОР SF401

ВІМАТЕК НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР SF401

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность:	55 Вт
Напряжение:	220–240 В
Частота:	50 Гц
Объем воздушного потока:	> 60 м ³ /мин
Эффективная площадь работы:	40 м ²
Воздушный удар:	7 м
Вес нетто:	4,3 кг
Вес брутто:	5 кг
Сделано в Китае	

ВНИМАНИЕ!

Внимание! Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и технические характеристики.

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 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.

Орган по сертификации продукции и услуг — ООО «Сертификация-ПТС». Изменения установочных данных сертификации происходят в срок не чаще, чем один раз в два года, и находят отражение в обновленном сертификате соответствия.

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 3 года с даты продажи, при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

Специальные условия реализации не установлены.

Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например: 1 и 2-й знаки с начала — месяц (неделя) изготовления; 3 и 4-й знаки с начала — год изготовления; последние 5 цифр — серийный номер.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации вентилятора всегда следуйте инструкции, включая следующее: прочтите инструкцию, 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.

- Используйте устройство только в помещении.
- 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 заламами, поврежденной изоляцией или штепселем.
- Не используйте устройство в ванных комнатах, душевых кабинах и в местах с повышенной влажностью.
- Не используйте устройство рядом с нагревательными приборами или кухонной плитой.
- Не погружайте устройство в воду или любую другую жидкость.
- Храните вентилятор в сухом месте.
- Не используйте устройство в непосредственной близости от мест скопления легковоспламеняющихся газов, например кислорода, пропана или природного газа.
- Избегайте попадания посторонних предметов внутрь устройства.
- Все работы по обслуживанию и ремонту должны выполняться только уполномоченными сервисными центрами компании.
- Прибор не предназначен для промышленного использования.
- Перед эксплуатацией устройства удостоверьтесь в том, что характеристики электросети соответствуют указанным на этикетке устройства.
- Транспортировка изделия допускается только в заводской упаковке, а также в зафиксированном вертикальном положении.
- Утилизируйте устройство в соответствии и с соблюдением требований законодательства страны, в которой осуществляется реализация.
- Подключайте устройство только к розетке с заземлением (при отсутствии заземления, выполненного в соответствии с местными правилами, изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) снимает с себя ответственность по возмещению ущерба).

ВІМАТЕК НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР SF401

УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА

НАПОЛЬНЫЙ ФОРМАТ

- 1 Защитная решетка
- 2 Лопасты
- 3 Панель управления
- 4 Мотор
- 5 Фиксатор
- 6 Регулируемая по высоте стойка
- 7 Основание
- 8 Пульт дистанционного управления



УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА

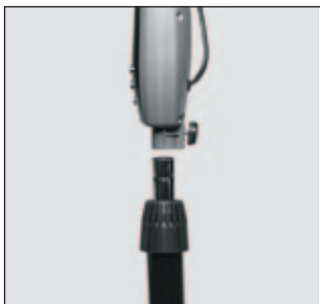
НАСТОЛЬНЫЙ ФОРМАТ

- 1 Защитная решетка
- 2 Лопасты
- 3 Мотор
- 4 Фиксатор
- 5 Соединитель-переходник
- 6 Основание



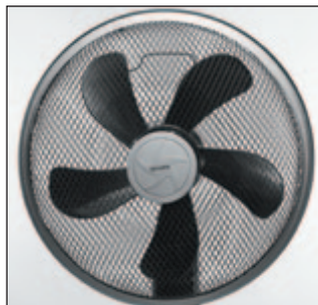
ВІМАТЕК НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР SF401

СБОРКА

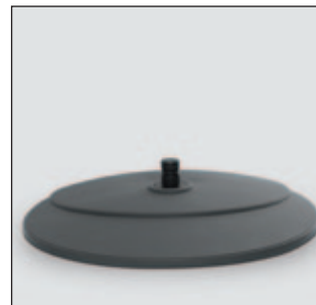


НАПОЛЬНЫЙ ФОРМАТ

- Прикрепите регулируемую по высоте стойку к основанию вентилятора, закрепив ее крепежной шайбой.
- Прикрепите головную часть вентилятора на стойку и закрутите фиксатор на задней части.
- Плотно закрепите заднюю часть решетки креплениями.
- Присоедините лопасть вентилятора к моторному валу.
- Установите переднюю часть решетки и закрепите ее поворотом по часовой стрелки.



СБОРКА



НАСТОЛЬНЫЙ ФОРМАТ

- Прикрепите соединитель-переходник к основанию вентилятора, закрепив ее крепежной шайбой.
- Прикрепите головную часть вентилятора на стойку и закрутите фиксатор на задней части.
- Плотно закрепите заднюю часть решетки креплениями.
- Присоедините лопасть вентилятора к моторному валу.
- Установите переднюю часть решетки и закрепите ее поворотом по часовой стрелки.

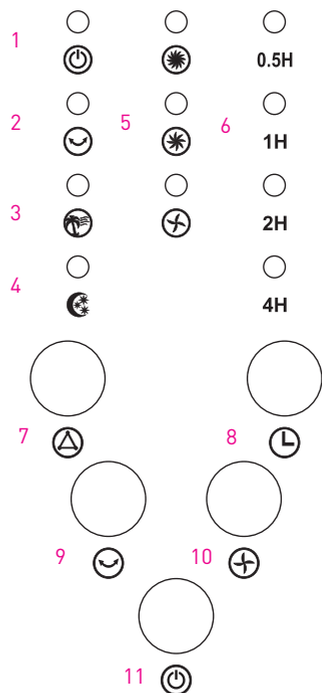
ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К РОЗЕТКЕ

- Не прикасайтесь влажными руками к вилке шнура питания.
- Подключайте устройство только к розетке с заземлением.
- Извлекая вилку из розетки, не тяните за шнур; беритесь только за вилку.

ВІМАТЕК НАПОЛЬНИЙ ВЕНТИЛЯТОР SF401

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Индикация включения/выключения
- 2 Индикация поворота корпуса
- 3 Индикация режима "Натуральный"
- 4 Индикация режима "Ночной"
- 5 Индикация скоростного режима
- 6 Индикация таймера
- 7 Кнопка установки режима
- 8 Кнопка таймера
- 9 Кнопка поворота корпуса
- 10 Кнопка регулировки скорости
- 11 Кнопка включения/выключения



ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Вы можете управлять прибором вручную или с помощью пульта дистанционного управления. Независимо от типа управления прибор имеет 4 функции: регулировка скорости вентилятора, поворот корпуса, таймер, тип режима вентилятора. Пульт дистанционного управления действует в пределах 6 м.

Включение/выключение

- Нажмите кнопку для включения/выключения вентилятора.

Регулировка скорости

- Нажмите кнопку регулировки скорости , чтобы выбрать скоростной режим. Прибор начинает работать на низкой скорости. Нажимайте , пока прибор не переключится на нужный вам режим.

Установка режима работы вентилятора

- Нажмите кнопку установки режима для выбора одного из 3-х режимов работы вентилятора:
 - обычный;
 - натуральный — циркуляция воздуха происходит с уменьшающейся или увеличивающейся скоростью;
 - ночной — при работе данного режима прибор регулирует уровень скорости, снижая ее каждые 30 минут, пока уровень скорость не снизится до мини-

мум. Если таймер не установлен, то прибор выключается после того, как скорость станет минимальной.

Таймер

- Для включения таймера нажмите кнопку таймера .
- Установите время (от 0,5 до 7,5 часа). Если таймер выключен, индикатор таймера темный.

Регулировка угла вертикального наклона

Головную часть вентилятора можно поднять под углом до 75°.

Поворот корпуса

Нажмите кнопку поворот корпуса , вентилятор будет поворачиваться влево/вправо. Не поворачивайте прибор вручную.

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 вручную.

ВІМАТЕК НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР SF401

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. 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

Прибор рекомендовано хранить в собранном виде в сухом прохладном месте, изолированном от мест хранения кислот и щелочей, при температуре от 5 до 30 °C и относительной влажности не более 65%.

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

МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При обнаружении неисправностей в работе прибора следует немедленно прекратить его использование и передать в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.

В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только представителями уполномоченных сервисных центров.