

ВЕНТИЛЯТОР PRORAB HOME FS-35

- Внимательно прочитайте настоящее руководство и следуйте его указаниям. Используйте данное руководство для ознакомления с вентилятором, его правильным использованием и требованиями безопасности.
- Храните данное руководство в надежном месте.

Технические характеристики:

	FS - 35
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, Вт	40
Диаметр лопастей, мм	400
Вес нетто, кг	5

⚠ Внимание! Вентилятор не предназначен для профессионального использования

1. ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Каждый раз перед использованием вентилятора производите его наружный осмотр на предмет отсутствия повреждений. Неисправный вентилятор использоваться не должен.

⚠ Внимание! Соблюдайте все правила техники безопасности!

При эксплуатации вентилятора соблюдайте общие правила безопасности при использовании электроприборами.

- Вентилятор является электрическим прибором и, как всякий прибор, его необходимо оберегать от ударов, попадания пыли и влаги.
- Перед эксплуатацией вентилятора убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления. Прибор должен подключаться к отдельному источнику электропитания 220 В / 50 Гц. Подключать к этому источнику другие приборы не допускается.
- Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте вентилятор при появлении искрения, дыма, наличия видимых повреждений кабеля питания. Замену поврежденного кабеля электропитания должны проводить только специалисты сервисного центра.
- Перед началом чистки или технического обслуживания, а также при длительном перерыве в работе отключите прибор, вынув вилку из розетки.
- Подключение вентилятора к питающей сети должно производиться посредством шнура питания, снабженного штепсельной вилкой для обеспечения гарантированного отключения прибора от источника питания.
- При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность. Не ударяйте и не допускайте его падения. Перед подключением вентилятора к электрической сети проверьте отсутствие повреждений изоляции шнура питания, шнур питания не должен быть пережат тяжелыми предметами.
- Не накрывайте вентилятор и не ограничивайте движение воздушного потока на входе и выходе воздуха.
- Вентилятор предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой от 0 до + 45°C и относительной влажности до 93% (при температуре +25°C) в условиях, исключающих попадания на него капель и брызг, а также атмосферных осадков.

⚠ Внимание! Запрещается использовать вентилятор без защитной сетки!

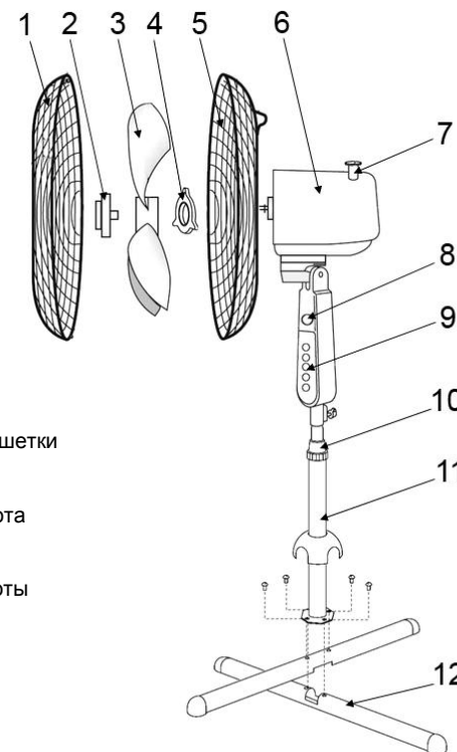
- Установите вентилятор в место, где пользователи или дети не смогут коснуться корпуса.

• Во избежание поражения электрическим током, не касайтесь вентилятора влажными руками.

⚠ Внимание! Запрещается прикасаться руками к лопасти вентилятора во время работы!

- Ремонт вентилятора производите только в сервисном центре.
- Храните вентилятор в чистом, сухом и недоступном для детей месте.

2. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



1. Защитная решетка
2. Гайка крепления лопасти
3. Лопасть
4. Гайка крепления задней решетки
5. Задняя решетка
6. Кожух электродвигателя
7. Переключатель автоповорота
8. Подсветка
9. Панель управления
10. Фиксатор регулировки высоты
11. Стойка
12. Опора

3. ЭСПЛУАТАЦИЯ

3.1. Сборка

Вентилятор поставляется в разобранном виде. Перед началом сборки убедитесь, что комплектующие детали не повреждены. Не подключайте прибор к электросети, если он полностью не собран.

- Соберите основание (12), установив опорные ножки перекрестно друг другу. Зафиксируйте это положение винтами (идут в комплекте).
- Установите стойку (11) на основание (12) и закрепите винтами.
- Выдвиньте штангу на желаемую высоту, установите фиксатор (10) на место и затяните его.
- Установите электродвигатель (6) с блоком управления (9) на стойку (11) и закрепите положение винтом-фиксатором.
- Отвинтите фиксирующие гайки: лопастей (2) - по часовой стрелке, а задней сетки (4) - против часовой стрелки.

- Снимите их с вала электродвигателя вентилятора.
- Наденьте заднюю сетку (5) на вал вентилятора.
- Закрутите на вал гайку задней решетки (4) и затяните ее.
- Установите лопасти (3) на вал.
- Чтобы зафиксировать их, затяните фиксирующую гайку лопастей (2) против часовой стрелки.
- Совместите переднюю (1) и заднюю (5) сетки так, чтобы логотип, расположенный в центре передней сетки, располагался горизонтально, и скрепите их по окружности фиксаторами / обручем.
- Вентилятор готов к работе.

3.2. Включение/выключение

Вентилятор может работать в одном из трех режимов:

- Режим «0» (вентилятор выключен).
- Режим «1» (минимальная скорость вращения вентилятора).
- Режим «2» (средняя скорость вращения).
- Режим «3» (максимальная скорость вращения).

Для включения вентилятора нажмите на кнопку необходимой скорости работы от «1» до «3».

Для выключения – нажмите кнопку режима «0».

Использование подсветки

- В вентиляторе предусмотрена ночная подсветка (8). Для ее включения нажмите соответствующую кнопку «L» (Light / Свет). Для выключения – нажмите кнопку режима «0».

Функция автоповорота

- Сверху на кожухе электродвигателя расположена кнопка включения режима поворота вентилятора (7). Если нажать (утопить) эту кнопку, двигатель начнет поворачиваться в разные стороны. Угол вращения: 90°. Чтобы отключить режим поворота, вытяните кнопку (7) обратно.

Регулировка высоты и угла наклона вентилятора

- Для регулировки высоты вентилятора ослабьте фиксирующее кольцо (10), установите нужную высоту и закрутите кольцо.
- Также вы можете установить угол наклона воздушного потока, опустив или подняв корпус электродвигателя, и зафиксировать нужное положение боковым винтом-фиксатором.

3.3. Периодическое обслуживание

- При нормальной эксплуатации вентилятор не требует технического обслуживания, а только чистку от пыли решетки и лопастей вентилятора. Перед очисткой обязательно отключайте прибор от электросети. Протрите защитную сетку, лопасти, стойку и основание влажной мягкой тканью и затем вытрите насухо. Не используйте агрессивные химические средства, не мойте корпус электродвигателя проточной водой.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Уважаемый покупатель!

1. Поздравляем Вас с покупкой нашего изделия и выражаем признательность за Ваш выбор.
2. Надежная работа данного изделия в течение всего срока эксплуатации - предмет особой заботы наших сервисных центров. В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только в сервисные центры,

адреса и телефоны которых Вы сможете найти в Гарантийном талоне или узнать в магазине.

3. При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный Гарантийный талон на русском языке. При отсутствии у Вас правильно заполненного Гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.
4. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации.
5. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия.
6. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее Законодательство и, в частности, Закон "О защите прав потребителей".
7. Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи через розничную торговую сеть. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого оно не использовалось.
8. Срок службы изделия - 2 года.
9. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.
10. Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:

- Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия.
- Механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
- Использования изделия в профессиональных целях и объемах.
- Применения изделия не по назначению.
- Стихийного бедствия.
- Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды.
- Использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
- Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ.
- На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне сервисного центра.
- На принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа, и расходные материалы, такие как фильтры, угольные щетки, и т. п.
- На неисправности, возникшие в результате перегрузки, повлекшей выход из строя электродвигателя (ротор и статор), выпрямителей, автоматических выключателей или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочего: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или ее хранения. Гарантийный ремонт инструмента производится изготовителем по предъявлении гарантийного талона, а послегарантийный – в специализированных ремонтных мастерских. Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения инструмента после его продажи.

Компания ООО «ПРОРАБ» ставит перед собой приоритетную задачу максимально удовлетворить потребности покупателей в бензо-, пневмо-, электроинструменте и расходном материале. Создавая ассортиментную линейку, мы ориентируемся в первую очередь на доступные цены при оптимальном уровне надежности. Вся выпускаемая продукция сделана в Китае и имеет все необходимые сертификаты соответствия.