

NEXME

Инструкция по эксплуатации



Вентилятор напольный NEXME FS-40B-1

Произведено в Китае.

РУКОВОДСТВО ПО УХОДУ ЗА ВЕНТИЛЯТОРОМ

В качестве дополнительных мер безопасности, при удалении передней решётки, возможно, потребуется использовать небольшие плоскогубцы для открывания защёлок безопасности.

Используйте в сухом месте, свободном от избыточной влажности.

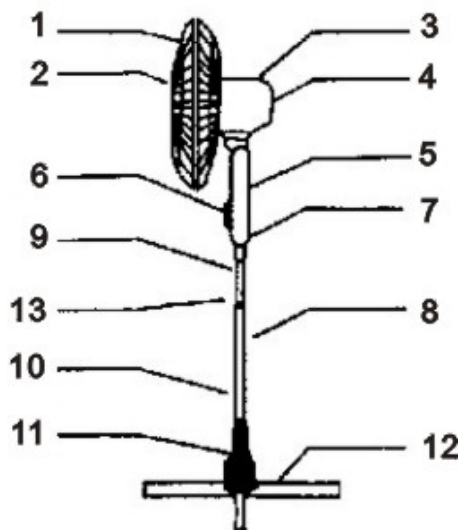
Держите вентилятор чистым. Протирайте грязь чистой тряпкой.

Не используйте агрессивные моющие средства.

Перед тем как убрать вентилятор на хранение тщательно очистите его, упакуйте в пластиковый пакет и храните в сухом месте.

При повторной сборке вентилятора обязательно следуйте инструкции по сборке. Важное примечание: Пожалуйста, сохраните цветную коробку. Возврат товара не будет принят, если он не будет упакован в оригинальную упаковку. Спасибо.

НАЗВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ



1	Решетка
2	Лопасть
3	Кнопка осцилляции
4	Двигатель
5	Блок переключателя
6	Переключатель-слайдер
7	Винт установки блока переключателя
8	Шнур
9	Внутренняя труба
10	Внешняя труба
11	Нижний колпачок
12	Перекрестные ножки
13	Ручка регулировки высоты

ВНИМАНИЕ!!!

Не вставляйте шнур питания в розетку, пока вентилятор полностью не будет собран. Используйте источник питания для вентилятора в соответствии с электрической табличкой на задней стороне переключателя.

Потребление: 12 дюймов (50 Вт) / 16 дюймов (50 Вт)

Инструкция по сборке

Единственный необходимый инструмент для этой операции сборки - отвертка.

Сборка перекрестных ножек:

Сначала ослабьте и снимите четыре винта с планок, затем перекрестите планку А и планку В. Убедитесь, что четыре отверстия в планке соответствуют четырем отверстиям на фланце, а также выровняйте выступ на фланце с дополнительным отверстием на планке А. Затем затяните четыре винта и вставьте нижний колпачок на ножки.

Установка блока переключателя:

"Осторожно!" Никогда не удаляйте внутреннюю заглушку трубы. При ее удалении, может потребоваться техническое обслуживание.

Никогда не ослабляйте внутренний винт установочной трубы.

Ослабьте винт блока переключателя, повернув его влево.

Теперь поместите отверстие в нижней части блока переключателя на внутреннюю трубу.

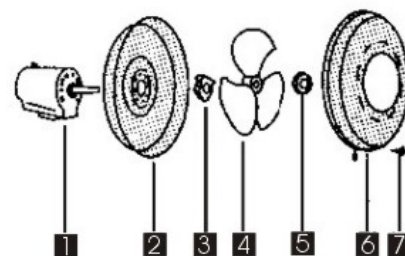
Поверните винт блока переключателя по часовой стрелке и затяните его крепко.



УСТАНОВКА НОСА ВЕНТИЛЯТОРА

Идентификация деталей носа вентилятора:

1. Двигатель
2. Задняя решетка
3. Гайка фиксации решетки
4. Лопасть
5. Крышка лопасти
6. Передняя решетка
7. Винт



Установка задней решетки.

Установите заднюю решетку на двигатель и закрепите ее гайкой фиксации решетки.

Установка лопасти.

Вставьте лопасть на вал двигателя. Затяните лопасть крышкой.

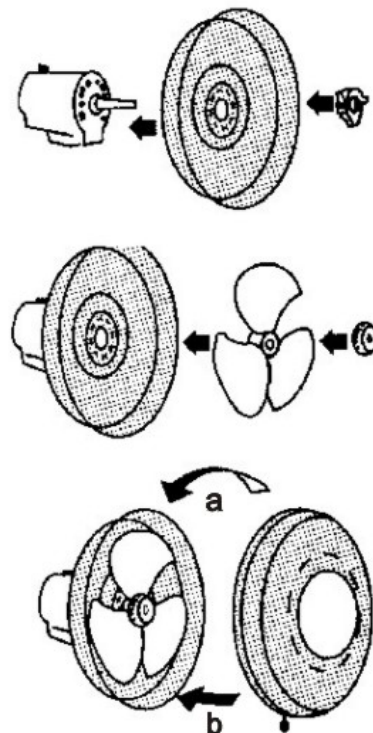
Установка передней решетки.

Существует два типа конструкции передней решетки вентилятора, каждая собирается следующим образом:

(1) Установка решетчатой решетки.

a. Установите переднюю решетку, вставив крючок на верхней стороне передней решетки на заднюю решетку. Объедините их, нажимая на их стороны, чтобы обе решетки фиксировались во внешнем пластиковом кольце.

b. Закрепите защелку и затяните ее винтом.



Техника Безопасности

Никогда не прикасайтесь к двигателю вентилятора мокрыми или влажными руками, или ногами.

Перед очисткой вентилятора выдерните вилку из розетки.

Когда вентилятор не используется. Держите кабель вентилятора отключенным от розеток.

Для предотвращения короткого замыкания не погружайте двигатель в воду или в любую другую жидкость.

Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, чувствительными или умственными способностями, или отсутствием опыта и знаний, если им не было дано руководство или инструктаж относительно использования устройства лицом, отвечающим за их безопасность.

Обеспечьте, чтобы дети не играли с устройством.

Если устройство, вилка или сетевой кабель имеют видимые повреждения, не используйте устройство и обеспечьте проверку квалифицированными специалистами.

Не используйте связующие материалы, не рекомендованные производителем.

Убедитесь, что кабель, подключенный к розетке, не препятствует движению людей.

Не помещайте вентилятор рядом с источниками тепла или легковоспламеняющимися материалами (занавесками, обивкой и т. д.).

Не использовать на открытом воздухе.

Не использовать в бытовых целях.

Не использовать для целей, отличных от рекомендованных производителем.

(2) Установка спицевой решетки. Удерживайте переднюю решетку так, чтобы торговая марка была выровнена, а два выступа на передней решетке были выровнены над задней решеткой. Теперь нажмите все защелки надежно на место. Осторожно: никогда не используйте вентилятор с треснувшей или поврежденной лопастью.

Использование:

Управление скоростью.

Скорость вентилятора регулируется ключом или переключателем-слайдером. Каждый из них управляется следующим образом:

(1) Операция переключателя-слайдера.

Чтобы включить вентилятор, просто переместите переключатель в любое из положений скорости (1-2-3), чтобы выключить, переместите переключатель в положение "0".

(2) Операция ключевого переключателя.

Чтобы включить вентилятор, просто нажмите любую из кнопок управления скоростью (1-2-3), чтобы выключить, нажмите кнопку "0".

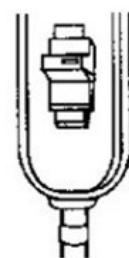
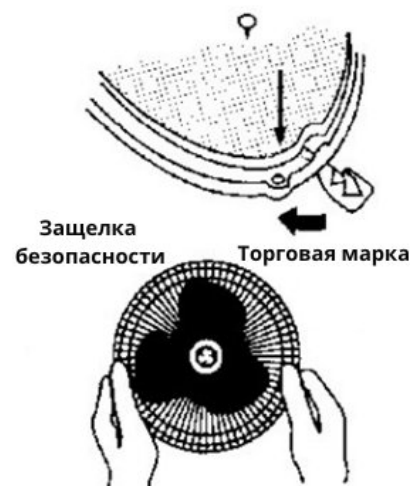
Осцилляция.

Нажмите на кнопку осцилляции, и вентилятор начнет осциллировать, отпустите кнопку, и вентилятор перестанет осциллировать.

Регулировка наклона. Всегда выключайте вентилятор перед изменением угла наклона. Подача воздуха может быть направлена вверх или вниз, просто перемещая решетку вверх или вниз.

Регулировка высоты.

Ослабьте ручку регулировки высоты, затем отрегулируйте трубу до желаемой высоты и затяните ручку регулировки.



Информация для пользователей об утилизации электрических и электронных устройств



В соответствии с статьей 13 Законодательного декрета № 151 от 25 июля 2005 года "О внедрении директив 2002/95/ЕС, 2002/96/ЕС и 2003/108/ЕС о сокращении использования опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании, а также об утилизации отходов", изделия, на которых имеется символ запрещенного мусорного бака, должны утилизироваться отдельно от других отходов. Пользователь должен утилизировать такие изделия на специализированных пунктах приема электронной и электротехнической техники или сдать их в магазин при покупке нового аналогичного изделия в рамках "1 к 1". Отдельный сбор отходов позволяет утилизировать использованное оборудование, обрабатывать и утилизировать его без негативных последствий для окружающей среды и здоровья, а также позволяет перерабатывать материалы из оборудования. Незаконная выгрузка продукта пользователем влечет за собой административные санкции.