

SINBO
SF 6716 ВЕНТИЛЯТОР С ОПОРОЙ
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



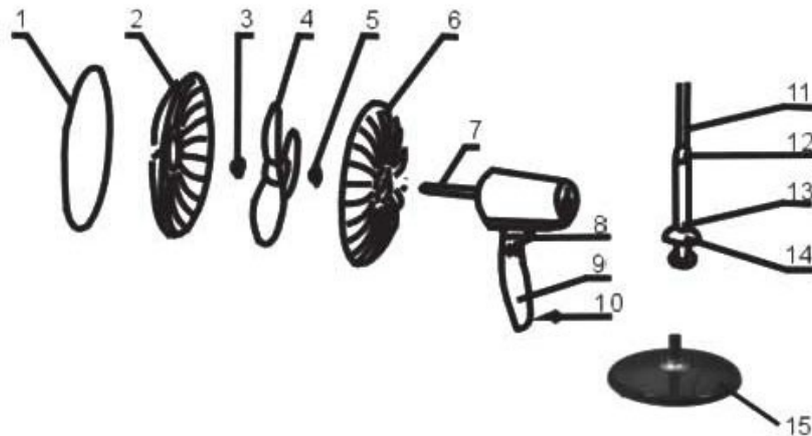
Особенности

- 16-дюймовый вентилятор с опорой, защитная клетка из проволоки
- 3 различных режима скорости, 2-часовая настройка
- Высота 1.45 м
- Электродвигатель с медным покрытием для обеспечения длительного срока службы
- Работа в фиксированном положении или с поворотом на 75°
- Возможность настройки угла наклона
- Круглое основание диаметром 42 см
- Пропеллер с 5 лопастями ПП

Технические характеристики

Электропитание: AC230В~50Гц
Мощность: 55Вт
Длина шнура питания: 1.65м
Диаметр пропеллера: 400мм

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



1. Кольцо лопастей
2. Фронтальная крышка
3. Фиксатор (крепежная деталь) пропеллера вентилятора
4. Пропеллер вентилятора
5. Крепежная деталь крышки
6. Задняя крышка
7. Выходной вал
8. Соединение
9. Задняя панель
10. Винт
11. Труба настройки высоты вверх-вниз
12. Наружное соединение
13. Опорная труба
14. Декоративная крышка
15. Основание
16. Таймер

Сборка вентилятора

1. С помощью ножниц или ножа, аккуратно, чтобы не повредить пластиковую поверхность, освободите части вентилятора от упаковки.
2. Соедините опорную деталь с задней защитной решеткой.
3. Установите сверху кольцо для пропеллера.

4. Установите на вал пропеллер и с помощью фиксатора пропеллера, закрепите пропеллер на месте.
5. Присоедините фронтальную часть защитной решетки вентилятора, совместите отверстия и с помощью крепежных винтов, соедините обе части.
6. Установите собранный вентилятор на опорную стойку, как показано на рисунке!

Сборка опорной стойки

1. Соедините между собой две детали основания.
2. С помощью винтов, закрепите нижнюю часть опоры [12]!
3. Установите требуемую высоту опоры и закрепите выбранное положение с помощью соединительного кольца [12]!
4. Установите на опору собранный вентилятор и опять же с помощью винтов, закрепите его положение!

Включение вентилятора в работу

После выполнения сборки, пользуясь переключателями на панели управления, вы можете отрегулировать режим работы вентилятора. Для настройки желаемой скорости, пользуйтесь переключателем скорости 1/2/3. Выключатель "0" предназначен для выключения вентилятора.

Выключатель, расположенный на самом вентиляторе, используется для включения и отключения движения вентилятора вправо-влево. Чтобы вентилятор начал вращаться из стороны в сторону, нажмите на эту кнопку, чтобы остановить вращательное движение, поднимите кнопку вверх.

Предупреждения

- Не включайте вентилятор в розетку до полного окончания сборки.
- Прежде чем включить вилку в розетку, убедитесь в том, что выключатель вентилятора находится в позиции "0".
- В случае повреждения шнура питания, немедленно отключите вентилятор от сети и обратитесь к квалифицированному электрику.
- Не оставляйте вилку вентилятора в розетке на то время, когда вы им не пользуетесь.
- Для увеличения высоты, пользуйтесь только фиксирующим зажимом, предотвращающим падение
- Никогда не пытайтесь разобрать устройство!
- В случае появления каких-либо аномальных признаков работы (например, появление необычного звука), немедленно выключите вентилятор и выньте вилку из розетки.
- Следите за тем, чтобы внутрь вентилятора и отверстия на корпусе не попадали посторонние предметы или вода.
- В помещении, где работает вентилятор, не оставляйте маленьких детей без присмотра.
- Вентилятор можно включать только в сухих помещениях.
- Оберегайте устройство от воздействия пыли, влаги, прямых солнечных лучей и

источников тепла.

- Очищайте только с помощью мягкой сухой ткани, не используйте абразивные средства чистки и моющие средства.