

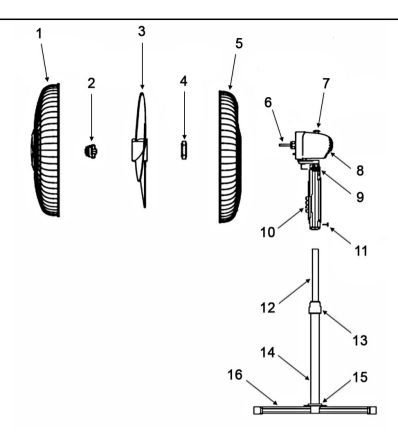
НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР Руководство по эксплуатации

HE-FH-1201



ОПИСАНИЕ

- 1. Передняя защитная решетка
- 2. Фиксирующая гайка лопастей вентилятора
- 3. Лопасти вентилятора
- 4. Фиксирующая гайка задней решетки
- 5. Задняя защитная решетка
- 6. Вал
- 7. Кнопка включения вращения вентилятора
- 8. Мотор
- 9. Регулятор наклона
- 10. Панель управления
- 11. Винт
- 12. Внутренняя телескопическая трубка
- 13. Фиксатор внутренней трубки
- 14. Стойка
- 15. Декоративная чашка стойки
- 16. База



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- о Перед использованием прибора внимательно прочитайте инструкцию.
- о Использовать только в бытовых целях. Прибор не предназначен для промышленного использования.
- □ Перед первым использованием прибора проверьте, соответствует ли электропитание Вашего вентилятора, указанное в таблице с техническими характеристиками, электропитанию в Вашей локальной сети.
- Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке и причинить вред пользователю.
- Не используйте прибор вне помещений.
- о Всегда отключайте прибор от сети питания после окончания его использования.
- о Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра. Не позволяйте пользоваться вентилятором детям.

- о Избегайте контакта с движущимися частями прибора. Не просовывайте карандаши или другие предметы через защитную решетку вентилятора во время работы прибора.
- о Не располагайте прибор вблизи источников тепла, печей и плит.
- Не используйте прибор с поврежденной вилкой или электрошнуром, при появлении неполадок в работе или после повреждения аппарата.
- о Не используйте прибор без установленной защитной решетки.
- о Располагайте прибор только на ровной поверхности.
- о Во избежание поражения электрическим током не включайте прибор влажными руками.
- Никогда не опускайте прибор в воду или другие жидкости, особенно блок управления, а также не пользуйтесь прибором около бассейнов или других резервуаров с жидкостью. Если прибор все-таки попал в воду, немедленно вытяните вилку из розетки.
- о При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь в сервисный центр. Ремонт прибора должен осуществляться только специалистами.
- Прибор не предназначен для использования людьми с физическими и психическими ограничениями, не имеющими опыта обращения с данным прибором. В
 таких случаях пользователь должен быть предварительно проинструктирован человеком, отвечающим за его безопасность.

СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА

- Прибор поставляется в разобранном виде. Перед сборкой убедитесь в том, что комплект поставки полный и прибор не был поврежден при транспортировке.
- Не подключайте прибор к сети, не собрав его предварительно полностью. При сборке Вам необходимо выполнить следующие операции:
- Выкрутите четыре винта из базы (16).
- Поместите стойку (14) на базу и закрепите ее при помощи четырех винтов.
- Опустите декоративную чашку стойки (15) на стойку сверху вниз.
- Закрепите телескопическую трубку (12) со стойкой (16) с помощью винта для фиксации внутренней трубки (13).
- Фиксатор внутренней трубки (13) должен быть закручен прежде установки моторной секции.
- Надежно закрепите мотор (8) на конце внутренней трубки (12) с помощью винта.
- Установите заднюю защитную решетку (5) на вал (6) мотора (8) и закрепите при помощи фиксирующей гайки задней решетки (4).
- Установите лопасти вентилятора (3) на вал двигателя (6) и закрепите с помощью фиксатора (2).
- Прикрепите переднюю защитную решетку (1) к задней (5) и закрепите при помощи фиксирующей гайки задней решетки.
- Для того чтобы изменить высоту вентилятора, открутите винт для фиксации внутренней трубки (13), настройте нужную высоту и затяните винт.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

- На корпусе мотора находится кнопка включения режима вращения вентилятора (7). Нажмите на данную кнопку, вентилятор начнет работать в режиме поворота (неполного). Для остановки вращения вытяните кнопку обратно.
- С помощью регулятора наклона (9) можно выбрать желаемый угол потока воздуха.

Для того чтобы изменить высоту вентилятора, открутите винт для фиксации внутренней трубки (13), настройте нужную высоту и затяните винт.

УСТАНОВКА СКОРОСТИ ПОТОКА ВОЗДУХА

- Включите вентилятор, нажав на одну из следующих кнопок:
 - 1 минимальная скорость работы вентилятора
 - 2 средняя скорость работы вентилятора
 - 3 максимальная скорость работы вентилятора
 - 0 выкл.



• ночная подсветка

ЧИСТКА И УХОД

- Мы рекомендуем Вам использовать для сезонного хранения вентилятора картонную упаковку.
- Перед чисткой всегда отключайте прибор от сети питания.
- Разожмите соединительные защелки и снимите переднюю решетку.
- Для чистки вентилятора и лопастей используйте ткань, смоченную в мыльном растворе.
- Не используйте для чистки абразивные чистящие средства.
- Ни в коем случае не опускайте корпус прибора в воду и не позволяйте воде проникать в корпус мотора.
- Храните вентилятор в прохладном сухом месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	220-240 Вольт, 50 Герц
Мощность	35 Ватт
Вес нетто / брутто	1,9 кг / 2,15 кг
Размеры коробки (ДхШхВ)	430 мм x 145 мм x 430 мм

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

Завод-изготовитель: AMREX ELECTRICAL MANUFACTURING CO. LTD. JI SHUI INDUSTRIAL DISTRICT, NANTOU, ZHONG SHAN, GUANGDONG, CHINA Амрекс Электрикэл Мэньюфекчеринь Ко Лтд. Цзи Шуй Индастриал Дистрикт, Наньтоу Шань, Гуандун, КНР