



ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВЕНТИЛЯТОРА



Производитель:
GD Midea Environment Appliances MFG. Co., Ltd.
ГД Мидея Энвайронмент Эплайансес МФГ. Ко., Лтд.
28th East District, He Sui Industrial Park, Dong Fu Road, Dongfeng Town,
Zhongshan, Guangdong, China
28 Ист Дистрикт, промышленный парк Хэсуй, Донг Фу Роуд,
уезд Донг Фу, Чжуншань, Гуандун, Китай

Импортер:
ИП Трегубов В.Ю.,
Российская Федерация, 692651,
Приморский край, Михайловский район,
село Михайловка, квартал 3, 2-37

www.galatek.hk



FS40-16JA

ВНИМАНИЕ

Прочтите внимательно правила пользования для безопасной эксплуатации.

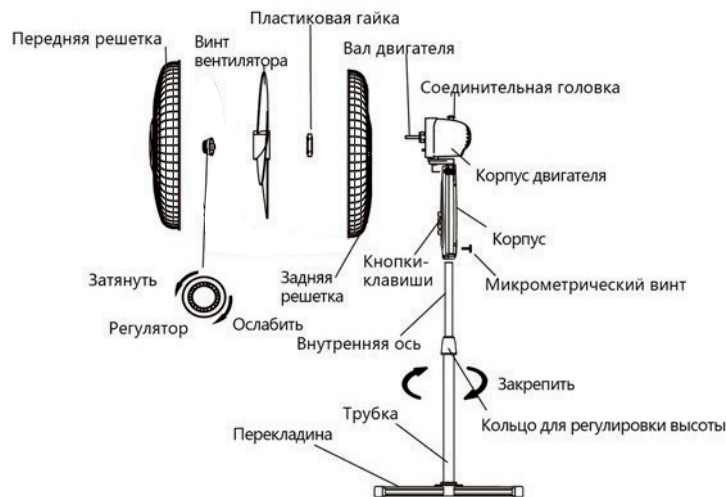
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Не оставляйте вентилятор работающим в ваше отсутствие.
2. Держите электрический прибор вне досягаемости от детей. Не позволяйте им использовать технику без присмотра.
3. Перед снятием защитной решетки, убедитесь, что вентилятор отключен от сети питания.
4. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его агентом по сервису или квалифицированным профессионалом во избежание опасности.
5. Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они не были проинструктированы по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
6. Не позволяйте детям играть с прибором. Не оставляйте включенным прибор без присмотра

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

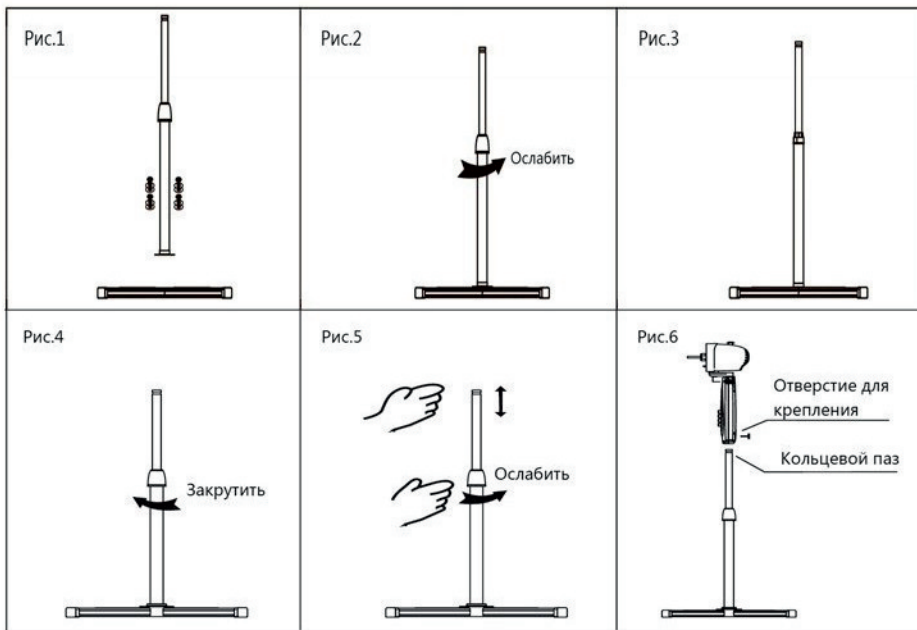
1. Никогда не вставляйте пальцы, карандаши, или любые другие объекты в решетку во время работы вентилятора.
2. Отключайте вентилятор при перемещении из одного места в другое.
3. Отключайте вентилятор при удалении защитной решетки для очистки.
4. Убедитесь, что вентилятор находится на устойчивой поверхности во время работы, чтобы избежать опрокидывания.
5. Не используйте вентилятор рядом с окном, дождь может спровоцировать удар электрическим током.
6. Только для внутренних помещений.

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

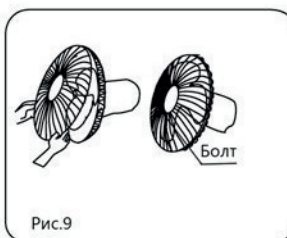
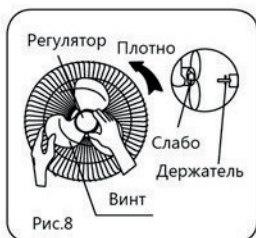
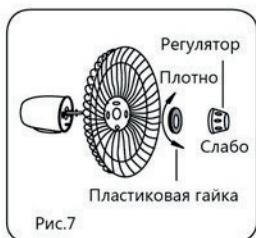


СБОРКА КОРПУСА И ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЧАСТИ

1. Распакуйте детали прибора, соотнесите их с данной инструкцией. Ослабьте 4 болта накрестовине. Установите вертикальную часть вентилятора и зафиксируйте болты (см. рис. 1).
2. Раскрутите кольцо регулировки высоты на самом верху вертикальной опоры (см. рис. 2).
3. Установите пластиковый кожух на крестовину (см. рис. 3).
4. Открутите кольцо регулировки высоты (см. рис. 4).
5. Вытяните из внешней оси внутреннюю и отрегулируйте желаемую высоту вентилятора. Примечание: если вы не можете найти внутреннюю ось, она находится внутри внешней оси (см. рис. 5).
6. Для присоединения верхней части вентилятора, открутите винт внизу этой части.
7. Поместите верхнюю часть на вертикальную опору и затяните винт для прочной фиксации внутренней оси относительно верхней части прибора (см. рис. 6).



СБОРКА ВИНТА И ЗАЩИТНЫХ РЕШЕТОК



1. Отодвните регулятор на верхней части вентилятора, повернув его по часовой стрелке. Затем выкрутите против часовой стрелки пластиковую гайку.
2. Присоедините заднюю решетку к основной части вентилятора, обратите внимание, чтобы ручка была наверху.
3. Прикрутите обратно (по часовой стрелке) пластиковую гайку, чтобы прочно прикрепить решетку к основной части (шаги 1, 2, 3 – см. рис. 7).
4. Отсоедините небольшую пластиковую втулку от корпуса.
5. Установите винт вентилятора на вал двигателя (шаги 4, 5, см. рис. 8).
6. Присоедините обратно регулятор, поворачивайте его против часовой стрелки для закрепления винта вентилятора.

7. Поместите кольцевой замок на крепление задней решетки (вы можете пропустить этот шаг, если замок изначально был прикреплен к решетке).

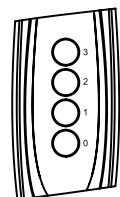
8. Окончательно закрепите обе решетки вентилятора, закрепите их замками (шаг 7, 8, см. рис. 9).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Регулировка скоростей

Скорость регулируется нажатием кнопок-клавиш.

0 – выкл 1 – Низкая 2 – Средняя 3 – Высокая



Примечания:

1. Установка направления воздушного потока

Для установки направления воздушного потока, утопите / вытяните рычажок автоповорота.

2. Регулировка наклона

Для регулировки наклона вентилятора, слегка надавите на защитную решетку до необходимого уровня наклона.

3. Регулировка высоты

Ослабьте кольцо регулировки высоты на внешней оси вентилятора и выдвиньте внутреннюю ось на необходимую высоту (см. рис. 5).

УХОД ЗА ОБОРУДОВАНИЕМ

1. Убедитесь, что вентилятор отключен от сети перед очисткой.

2. Очищайте пластиковые детали влажной тряпкой и мягким мылом.

Тщательно вытирайте сухой тряпкой для удаления мыла.



УТИЛИЗАЦИЯ :

Не утилизируйте электрические приборы вместе с остальным бытовым мусором, они должны быть утилизированы особым образом. Свяжитесь с местным управлением для выяснения, каким образом утилизируются такого рода отходы в вашем регионе. В случае если электроприборы утилизируются на свалках, имеется риск их разложения на опасные для окружающей среды химические составляющие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение (В)	Частота (Гц)	Мощность (Вт)
220-240	50	40