



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

16-дюймовый напольный вентилятор

МОДЕЛЬ:

FS40-K01T



Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем Вас с покупкой вентилятора Galatec!

Во избежание недоразумений, убедительно просим Вас внимательно изучить данное Руководство по эксплуатации до того, как начнете эксплуатировать изделие.

Позаботьтесь о сохранности настоящей Инструкции в течение всего периода эксплуатации и передайте ее вместе с прибором, если он перейдет к другому владельцу.

Изготовитель не несет ответственности за какие-либо повреждения или неисправности, вызванные ошибками при установке изделия или несоблюдением правил по установке и эксплуатации, перечисленных в данном Руководстве.

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения во внешний вид и конструкцию изделия без предварительного информирования Покупателя.

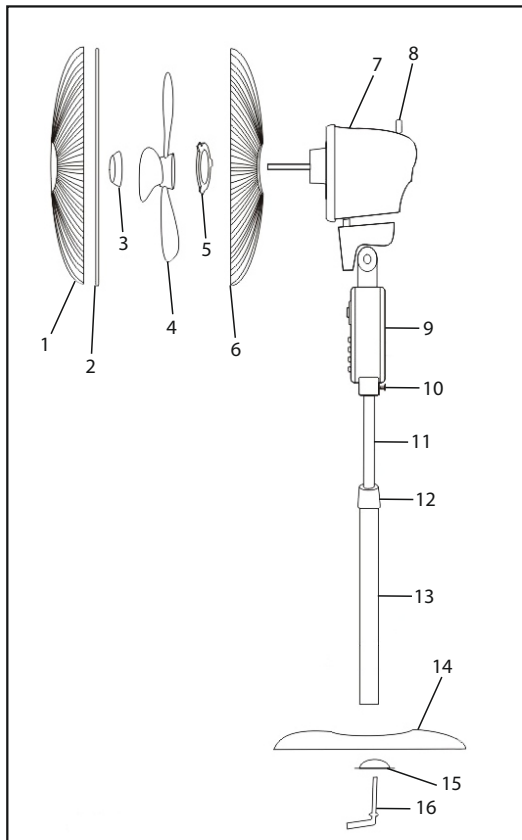
Все изображения, предоставленные в данном руководстве, даны только в пояснительных целях. При любом расхождении между реальным объектом и иллюстрацией на чертеже реальный объект имеет приоритетное значение.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Никогда не вставляйте пальцы или любые другие объекты в защитную решетку вентилятора во избежание каких-либо травм.
2. Обязательно держите вентилятор вдали от влажности, химических веществ и масел.
3. Во время чистки ни в коем случае не брызгайте воду и не используйте масло, спиртосодержащие или химические вещества, т.к. они могут вызвать искривление корпуса вентилятора и опасность поражения током.
4. Извлекая вилку электропитания, не тяните за шнур электропитания, это может привести или вызвать удар током.
5. Держите вентилятор вдали от штор, занавесок или других предметов, которые могут отрицательно повлиять на работу вентилятора.
6. Выключите все переключатели и извлеките вилку электропитания, если вы уходите на долгое время.
7. Никогда не используйте вентилятор до того, как закончите его сборку, во избежание каких-либо травм.
8. Если устройство не работает, перед тем, как отправить его на техническое обслуживание, проверьте, вставлена ли вилка питания в работающую розетку.
9. Не используйте вентилятор рядом с окном, дождь может спровоцировать удар электрическим током.
10. 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.
11. Только для внутренних помещений.

СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1. Передняя решетка
2. Бандажное кольцо
3. Фиксатор для лопастей вентилятора
4. Лопасти вентилятора
5. Фиксатор для крышки
6. Задняя решетка
7. Блок мотора вентилятора
8. Кнопка поворота верхней части
9. Панель управления
10. Фиксирующий винт
11. Раздвижная трубка (внутренняя)
12. Декоративная крышка
13. Опорная трубка (внешняя)
14. Основание
15. Прижимной блок основания
16. Ключ для прижимного блока



УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Соберите части вентилятора в следующей последовательности:

1. Распакуйте вентилятор и выньте все детали из упаковки.
2. Соберите основание **№14** с опорной трубкой **№13**: с помощью жесткого блока основания **№15** и прижимного ключа **№16** закрепите основание **№14** и наружную трубку **№13**. Внутренняя трубка **№11**, которая используется для регулировки высоты, находится внутри опорной трубки **№13**. Ослабьте декоративную крышку **№12** и вытяните внутреннюю трубку **№11** до нужной высоты, затем затяните декоративной крышкой **№12**.
3. Установите панель управления **№9** на раздвижную трубку **№11** и затяните фиксирующим винтом **№10**.
4. Отрегулируйте блок мотора вентилятора **№7** - регулировка возможна в верхнее или нижнее положение, а затем затяните крепежный винт.
5. Прикрепите заднюю решетку **№6** к блоку мотора вентилятора **№7** и затяните фиксатором для крышки **№5**. Далее разместите лопасти вентилятора **№4** на вал двигателя и закрепите их фиксатором **№3**.
6. Прикрепите переднюю решетку **№1** к задней решетке **№6** с помощью бандажного кольца **№2**. Примечание: у бандажного кольца **№2** имеются специальные канавки для крепежа передней и задней решеток. После того, как защитные решетки будут закреплены, необходимо зафиксировать всю конструкцию с помощью винта (идет в комплекте).

НАСТРОЙКИ

1. Настройка направления воздушного потока

Угол верхней части вентилятора регулируется, его можно направить вверх и вниз, если слегка поднять или нажать на крышку.

2. Настройка поворота

Нажмите кнопку поворота, и верхняя часть начнет поворачиваться, затем отожмите ее, и вентилятор прекратит поворачиваться.

3. Настройка скорости воздушного потока

При нажатии кнопок скорости воздушного потока можно регулировать скорость воздушного потока. Скорость можно выбрать от 1 до 3.

4. Настройка таймера

Установите таймер, чтобы вентилятор работал необходимое для вас время.

Время таймера: 10 мин, 20 мин, 30 мин, 40 мин, 50 мин, 60 мин.

РЕШЕНИЕ ПРОСТЫХ ПРОБЛЕМ

Если при запуске вентилятора лопасть вентилятора не работает, проверьте, вставлена ли вилка питания в розетку и нет ли искривления крышки, из-за чего она контактирует с лопастью вентилятора. Если при запуске вентилятора слышен шум, проверьте в устройстве следующее:

1. Лопасты вентилятора крепко вставлены в выходной вал двигателя.
2. Паз сзади крышки соответствует пазу для вставки на выходном валу.
3. Края лопастей вентилятора имеют небольшие дефекты.
4. Крышка искривлена, из-за чего она контактирует с лопастью вентилятора.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Перед чисткой, убедитесь, что вентилятор отключен от источника электропитания.
2. Пластиковые детали следует чистить мягкой тканью, увлажненной мягким мылом. Тщательно удалите мыльную пленку сухой тканью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование: Вентилятор
Модель: FS40-K01T
Напряжение питания: 220В-240В~50Гц
Максимальная мощность: 60Вт
Сделано в Китае

НАДЛЕЖАЩАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ



Данная маркировка означает, что данное изделие нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами на территории ТС. Чтобы не допустить возможного ущерба окружающей среде или вреда здоровью в результате неконтролируемого захоронения отходов, переработка должна быть организована с учетом рационального повторного использования природно-сырьевых ресурсов. Чтобы сдать использованное устройство, следует воспользоваться системами сбора отходов или обратиться к торговцу, у которого вы приобрели прибор. Они могут принять продукцию к переработке, безопасной для окружающей среды.



Товар сертифицирован в соответствии с требованиями соответствующих технических регламентов Таможенного Союза.

Изготовитель:

Ningbo Konwin Electrical Appliance Co., Ltd

Нинбо Конуин Электрикал Эпплайанс. Ко., Лтд

Адрес: Room 1001, Youyi Building, No. 558 Renhe Road, Baishalu Street, Cixi City, Ningbo, China

Кабинет 1001, Ёи Билдинг, Но. 558 Женьхэ Роуд, Улица Байшалу, город Цыси, Нинбо, Китай.

Импортер / Уполномоченный представитель изготовителя на территории Таможенного Союза, принимающий претензии:

ИП Трегубов Вячеслав Юрьевич

Адрес: Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский район, село Михайловка, квартал 3, дом 2, квартира 37.



www.galatec.hk