

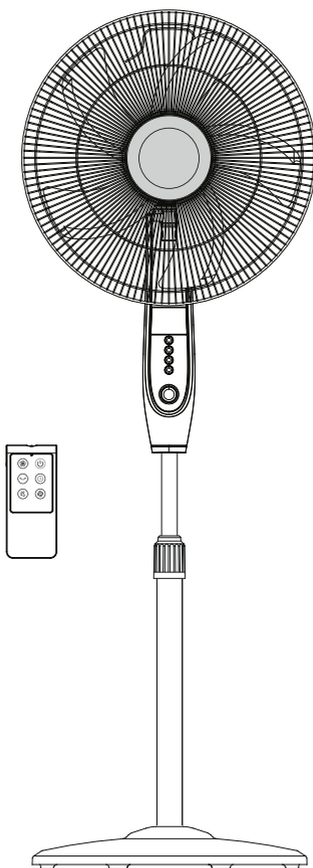


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

16-дюймовый напольный вентилятор

МОДЕЛЬ:

FS40-G05P



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.

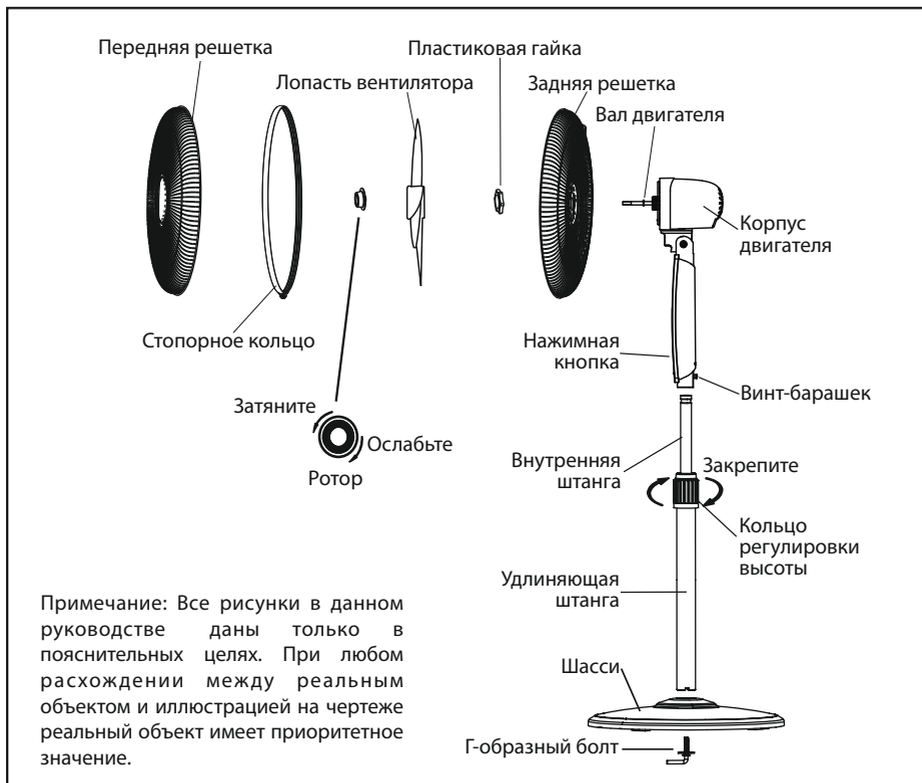
Изготовитель не несет ответственности за какие-либо повреждения или неисправности, вызванные ошибками при установке изделия или несоблюдением правил по установке и эксплуатации, перечисленных в данном Руководстве.

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

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

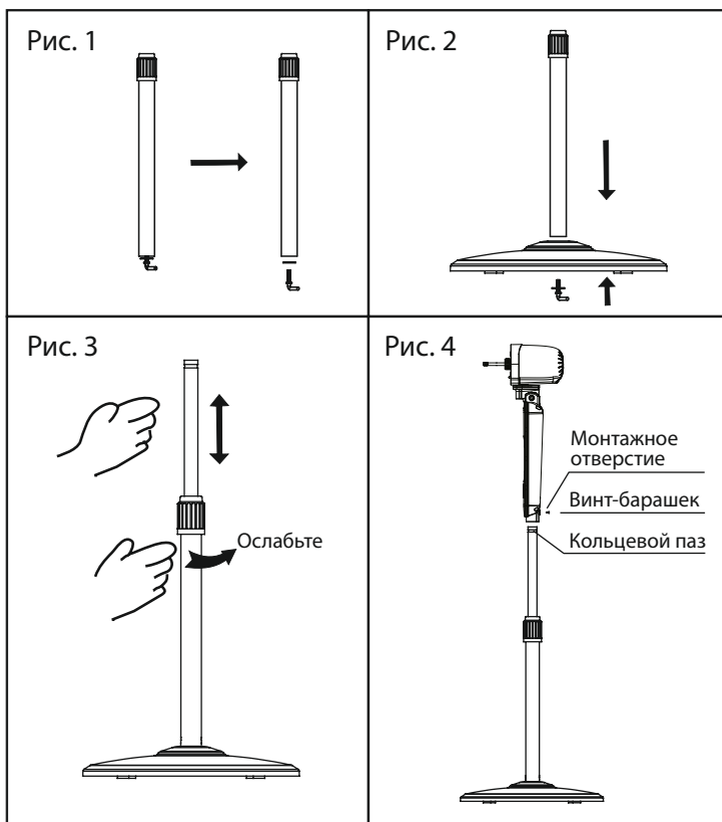


СБОРКА ШАССИ И СТОЙКИ

1. Открутите Г-образный болт из удлиняющей штанги (Рис. 1).
2. Вставьте удлиняющую штангу в шасси и затяните Г-образный болт (Рис. 2).
3. Освободите кольцо регулировки высоты из удлиняющей штанги и отрегулируйте внутреннюю штангу до нужной высоты. (Примечание: Если Вы не можете найти внутреннюю штангу, она должна находиться внутри удлиняющей штанги; Вы можете вытащить ее из удлиняющей штанги). (Рис. 3)

4. Для того чтобы прикрепить верхний блок к внутренней штанге, ослабьте винт-барашек внизу верхнего блока. Поместите верхний блок на внутреннюю штангу и затяните винт-барашек в соответствии с пазом на внутренней штанге (Рис. 4).

ОСТОРОЖНО: Кольцо регулировки высоты должно быть полностью закреплено перед подсоединением отсека двигателя к внутренней штанге.

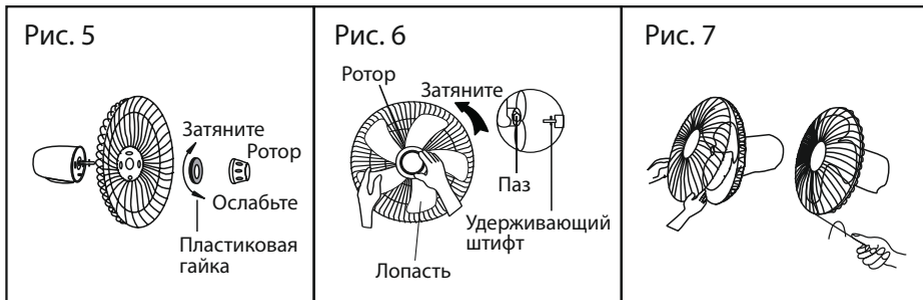


СБОРКА РЕШЕТКИ И ЛОПАСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

1. Открутите ротор по часовой стрелке (или вытащите ротор из пакета) и пластиковую гайку - против часовой стрелки, чтобы снять их вместе. Прикрепите заднюю решетку к двигателю, затем снова затяните пластиковую гайку (Рис. 5).

2. Вставьте лопасть в вал и убедитесь, что штифт вала ротора вставлен в паз лопасти. Поверните ротор против часовой стрелки, чтобы затянуть лопасть (Рис. 6).

3. Соедините переднюю и заднюю решетки стопорным кольцом и затем закрепите стопорное кольцо и зажмите винт и гайку (Рис. 7).



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

I. Пульт дистанционного управления (Рис. 8)

А. ИНСТРУКЦИЯ К КЛАВИШАМ

1. КЛАВИША ВКЛ./ВЫКЛ. ⏻

Клавиша ⏻ необходима для включения вентилятора. Вентилятор будет запущен на степени бриза. Нажмите клавишу ⏻, если вентилятор необходимо выключить.

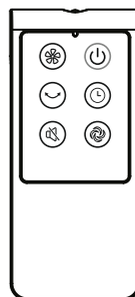


Рис. 8

2. КЛАВИША РЕГУЛЯТОРА ⌘

Когда вентилятор запущен, нажмите данную клавишу повторно, вентилятор будет работать по кругу "0-1-2-3-4 (Выключено-Бриз-Низкая-Средняя-Высокая)".

3. КЛАВИША ТАЙМЕРА ⌚

Если данную клавишу нажать несколько раз или удерживать в нажатом состоянии, время, устанавливаемое для подачи воздуха, увеличивается постепенно на 0.5 часа и в сумме составляет 7.5 часа в 15 степенях. Например, если эксплуатация вентилятора требует настройки 5.5 часов, данную клавишу необходимо нажать несколько раз, чтобы контрольные лампочки для 0.5, 1 и 4 часов горели вместе. Это значит, что время настройки составляет $0.5 + 1 + 4 = 5.5$ часа.

Настройка времени, указанная контрольной лампочкой, постепенно повысится на 0.5 часа. Не нажимайте клавишу ТАЙМЕРА, если вентилятор должен работать непрерывно. В это время ни одна контрольная лампочка не горит.

4. КЛАВИША ПОВОРОТА ↶

Когда вентилятор запущен, нажмите данную клавишу для поворота вентилятора и остановите поворот при нужном направлении, нажав на кнопку снова. Поворачивая верхнюю часть вентилятора вручную, можно сделать угол поворота шире.

5. КЛАВИША РЕЖИМА ⌚

Нажмите данную клавишу, чтобы выбрать режим. Если данную клавишу нажимать несколько раз или зажать, то последовательность будет следующей - «обычный», «естественный» и «для сна». Лампочка может указывать состояние режима.

Обычный режим

В этом режиме скорость вентилятора может быть выбрана 0-1-2-3 (от низкий-средний-высокий)

Нажмите клавишу режима один раз, чтобы выбрать обычный воздушный поток, затем несколько раз нажмите клавишу скорости, чтобы выбрать необходимую скорость.

Примечание: Следующие режимы выбирают скорости автоматически, которые заложены в программу вентилятора. Более подробная информация о работе режимов отражена на рис.10.

Естественный режим

Нажмите клавишу режима, чтобы выбрать режим естественный воздушный поток.

Скорость вентилятора будет определяться программой автоматически: «легкий бриз» (6 сек) → 1 скорость (6 сек) → «легкий бриз» (6 сек).

Ночной режим

Нажмите клавишу режима, чтобы выбрать ночной режим.

Скорость вентилятора будет определяться программой автоматически: 1 скорость (30 минут), затем переходит автоматически на скорость «легкий бриз» (без изменений).

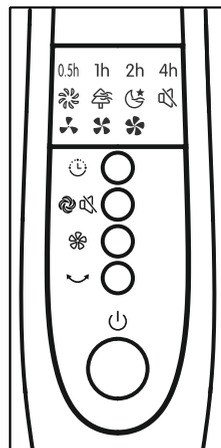


Рис. 9

6. КЛАВИША «БЕЗ ШУМА»

Нажмите кнопку «без шума», вентилятор войдет в бесшумное состояние, и загорится символ «без шума» . В этом режиме все индикаторные символы и уровни скоростей будут отключены. В этом режиме будет доступна всего лишь одна скорость «легкий бриз». Для отключения режима необходимо повторно нажать на клавишу «без шума» и вентилятор вернется к предыдущему режиму. Символ «без шума» отключится, и на цифровом дисплее отобразится 00.

Рис. 10	0 скорость/	Легкий бриз/	1 скорость/	2 скорость/	3 скорость/
Оборот в минуту	0	670±100	760±100	850±100	950±100
Обычный режим 	√	×			
Естественный режим 	√	6 с	6 с	×	×
Ночной режим 	√	√	30 мин.	×	×
Бесшумный режим 	√	√	×	×	×

В. БАТАРЕЙКИ (Батарейка не включена в комплект)

- (1) Сдвиньте крышку батарейного отсека.
- (2) Вставьте батарейки и убедитесь, что батарейки установлены, как показано на Рис. 10.
- (3) Сдвиньте крышку батарейного отсека обратно.

ПРИМЕЧАНИЯ: Используйте марганцевые или щелочные батарейки размера «AAA». Не используйте перезаряжаемые батарейки.

С. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С БАТАРЕЙКАМИ:

1. При утилизации не бросайте батарейки в огонь, в батарейках может произойти взрыв или утечка.
2. Не сочетайте старые и новые батарейки.
3. Не сочетайте щелочные, стандартные (угольно-цинковые) или перезаряжаемые (никель-кадмиевые) батарейки.



Рис. 11

D. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Направьте пульт дистанционного управления на приемник, расположенный на корпусе вентилятора, и нажмите нужную кнопку. Пульт дистанционного управления будет работать на расстоянии примерно до пяти метров и под углом до 30 градусов, включая расстояние между правой и левой стороной от приемника.

Батарейки необходимо убрать из пульта дистанционного управления, перед тем как сдать его в утиль. Батарейки должны быть утилизированы безопасным образом.

E. ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ ОТ ПЕРЕГРЕВА

Обмотки двигателя имеют плавкий предохранитель, который сгорает, и тогда вентилятор отключается, а температура двигателя больше не повышается, чтобы пластиковые детали вентилятора не подвергались деформации настолько, чтобы сгореть из-за перегрева, если двигатель перегрелся по какой-либо внезапной причине.

I. Панель управления (Рис. 9)

Данные клавиши на панели управления можно использовать так же, как и клавиши пульта дистанционного управления.

III. Регулировка наклона

Для того чтобы направить воздушный поток вверх или вниз, слегка нажмите на решетку до нужного направления.

IV. Регулировка высоты

Высоту вентилятора можно регулировать, если ослабить кольцо регулировки высоты, осторожно поднять или опустить вентилятор и крепко перезатянуть кольцо регулировки высоты.

V. Память выключения/включения питания

После остановки или выключения вентилятор при повторном включении питания возобновит работу с настройками, которые были до остановки или выключения.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не пытайтесь отремонтировать вентилятор самостоятельно. Передайте его квалифицированному обслуживающему персоналу, если обслуживание необходимо.

1. Перед чисткой и сборкой вентилятор необходимо выключить из розетки.
2. Для того чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха в двигателе, в вентиляционных отверстиях сзади двигателя не должно быть пыли. Не разбирайте вентилятор, чтобы убрать пыль.
3. Протрите наружные детали мягкой тканью, смоченной мягким моющим средством.
4. Не используйте никаких абразивных моющих средств или растворов во избежание царапания поверхности. Не используйте в качестве чистящего средства ни бензин, ни растворитель для краски.
5. Не допускайте попадания воды или любой другой жидкости в корпус двигателя или внутренние детали.

ЧИСТКА

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-G05P
Напряжение питания: 220В-240В~50Гц
Максимальная мощность: 30Вт
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:

GD Midea Environment Appliances Mfg. Co., Ltd.

ГД Мидея Энвайронмент Апплайансис Мфг. Ко., Лтд

Адрес: 28th East District, He Sui Industrial Park, Dong Fu Road, Dongfeng Town, Zhongshan, Guangdong, China

28-й Ист Дистрикт, промышленный парк Хэ Суй, Дун Фу Роуд, уезд Дунфэн, Чжуншань, Гуандун, 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