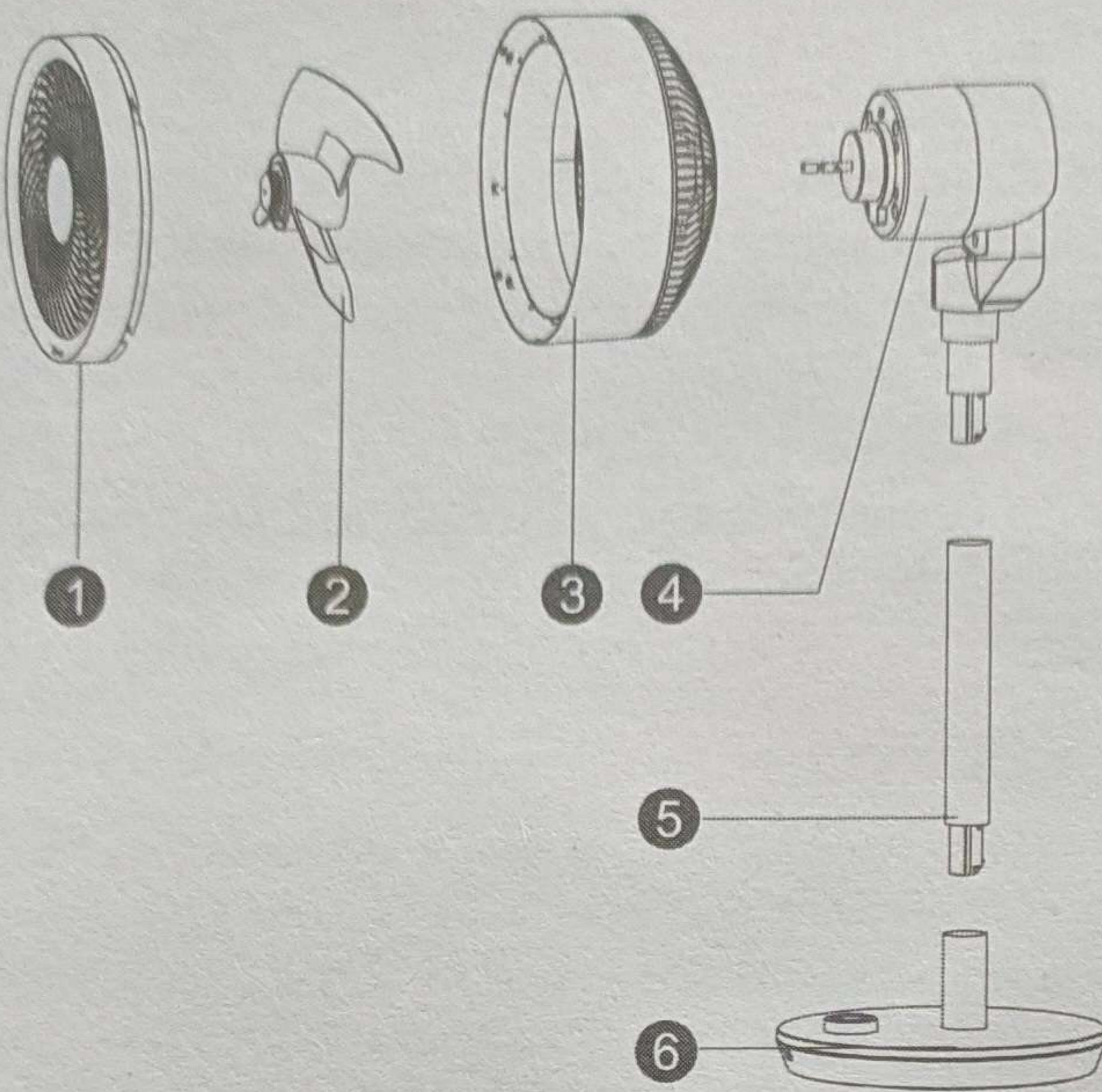


Меры предосторожности

1. Напряжение питания сети должно соответствовать номинальному напряжению данного прибора. Если напряжение питания не соответствует требованиям, связывайтесь с дилером и не используйте прибор.
2. Перед использованием вентилятора убедитесь, что шнур питания и вилка не повреждены. Не сгибайте и не тяните за шнур питания, чтобы избежать нарушения контакта. Удерживайте разъем электропитания при его вытягивании из розетки вместо того, чтобы силой вытягивать его за шнур.
3. Пожалуйста, выключите питание перед тем, как вынуть вилку из розетки. Не вынимайте вилку кабеля питания и не трогайте шнур питания мокрыми руками, так как это может привести к поражению электрическим током.
4. Не разбирайте, не ремонтируйте и не преобразовывайте данное устройство самостоятельно.
5. Никогда не вставляйте пальцы или какие-либо острые предметы в защитный экран вентилятора, когда он работает, во избежание несчастного случая. Будьте очень осторожны, когда ребенок пользуется вентилятором.
6. Не используйте вентилятор в местах, где в него могут втянуться занавески или другие предметы. В противном случае двигатель может выйти из строя.
7. Никогда не используйте вентилятор, пока он не будет полностью собран.
8. Никогда не вешайте одежду на решетки вентилятора. Не используйте вентилятор в закрытых пространствах или на неустойчивых поверхностях. Не используйте устройство на наклонной поверхности. Ставьте его на ровные и твердые поверхности.
9. Не используйте вентилятор для прямого обдува младенцев, пациентов и пожилых людей в течение длительного времени.
10. Не распыляйте летучие вещества или пестициды на корпус вентилятора. Корпус вентилятора может быть поврежден или обесцвечен.
11. Запрещено погружать прибор в воду, не мойте вентилятор непосредственно под струей воды.
12. Не используйте вентилятор в местах с высокой температурой (выше 40 °C), высокой влажностью (ванная) и сильной запыленностью, а также в местах, где используются кислоты и щелочные масла.
13. Пожалуйста, выключите питание и вытащите вилку из розетки, когда вентилятор не используется. Не оставляйте работающее устройство без присмотра. Запрещается оставлять прибор подключенным к электросети, когда он не используется.
14. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
15. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
16. Запрещается использование прибора детьми для игр.
17. В случае повреждения шнура питания необходимо провести замену производителем, его ремонтным отделом, или аналогичным специальным ремонтным отделом или специальным персоналом во избежание опасности.
18. Немедленно отсоедините вилку питания при наличии каких-либо ненормальных явлений, ремонт должен проводиться только производителем или его ремонтным отделом, или аналогичным специальным персоналом.
19. Выключите прибор и отключите его перед очисткой или обслуживанием.
20. Во избежание перегрузки линии не используйте прибор с другими электрическими приборами одновременно.
21. Запрещается оставлять прибор подключенным к электросети, когда он не используется.

Состав устройства



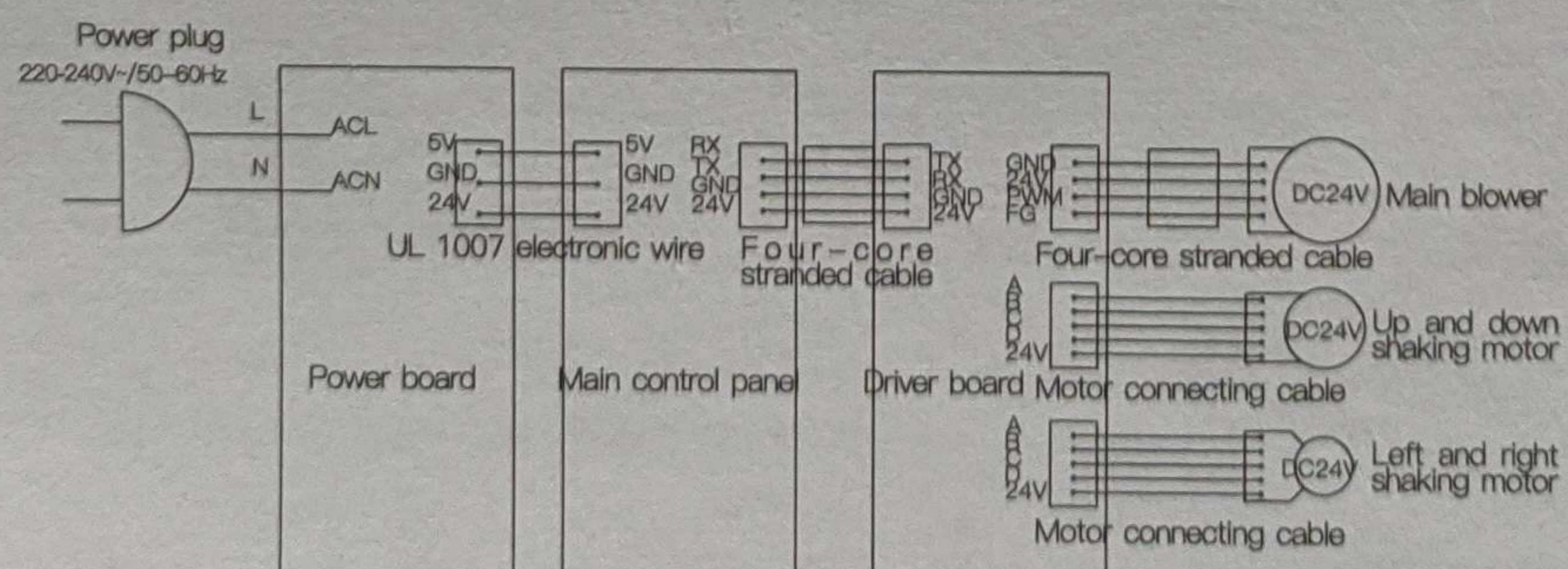
Пожалуйста, вскройте упаковочную коробку и проверьте, нет ли поврежденных или отсутствующих деталей. Если поврежденная или отсутствующая деталь обнаружена, своевременно свяжитесь с нашей службой послепродажного обслуживания.

- ① Передний защитный экран ② Лопасти вентилятора ③ Задний защитный экран ④ Основной компонент ⑤ Стойка ⑥ Основание

Примечание: приведенная выше комплектация может отличаться у фактически приобретенного устройства. Пожалуйста, обратитесь к фактическому составу изделия.

Принципиальная схема

(Эта схема приведена только для справки и может быть обновлена без предварительного уведомления. Пожалуйста, обращайтесь к фактическому составу изделия. Компания Deerma оставляет за собой право окончательной интерпретации)



Уход и хранение

- Перед чисткой и обслуживанием выключите питание и выньте вилку из розетки. Убедитесь, что вентилятор отключен от сети питания перед удалением защиты.
- Для этого типа вентилятора требуется только общая внешняя очистка и техническое обслуживание. Сначала протрите его кухонным моющим средством, а затем протрите чистой мягкой тканью.
- Вся грязь с поверхности корпуса вентилятора должна быть удалена, чтобы избежать изменения цвета или повреждения.
- Никогда не мойте корпус вентилятора непосредственно водой.
- Ни в коем случае не протирайте вентилятор растворителем, толуолом, кислотным моющим средством, керосином, спиртом или химикатами, чтобы избежать изменения цвета или ухудшения качества.
- После обслуживания и очистки вентилятор должен быть полностью высушен перед включением для использования, а также перед хранением.

Если вентилятор необходимо убрать на хранение, упакуйте все детали в исходной последовательности и храните их в помещении с минимальной влажностью. Не подвергайте прибор очень низким или очень высоким температурам, не храните в местах с высокой влажностью и не подвергайте воздействию солнечных лучей.

Анализ и устранение неисправностей

Перед устранением неисправностей отключите прибор и отсоедините от сети питания.

Лопасти вентилятора не врачаются, когда вентилятор включен. Проверьте:

- Убедитесь, что вилка кабеля питания правильно вставлена в розетку.
- Проверьте, не деформированы ли кожухи вентилятора и не застряли ли лопасти вентилятора.

При пуске вентилятора слышны необычные звуки. Проверьте:

- Убедитесь, что лопасти вентилятора правильно установлены в центре вала двигателя.
- Проверьте, нет ли мелких заусенцев вокруг лопастей вентилятора.
- Проверьте, не деформированы ли защитные экраны вентилятора и не застряли ли его лопасти.

Примечание: если проблема по-прежнему не может быть решена с помощью приведенных выше решений, обратитесь в сервисный центр или к дилеру Deemta. Запрещается разбирать, ремонтировать и модифицировать прибор самостоятельно!

Технические характеристики

Название устройства: Вентилятор напольный

Номинальное напряжение: 220–240 В~

Номинальная мощность: 35 Вт

Материал: PP и ABS пластик, три лезвия

Комплектация: основной блок, крыльчатка вентилятора, задний кожух, опорная стойка, основание, руководство по эксплуатации и комплект винтов.

Модель: DEM-FD200

Номинальная частота: 50–60 Гц

Размеры устройства: 750x285x308 мм

Operation Manual

① Кнопка питания:

Когда штепсельная вилка прибора вставлена в розетку, нажмите кнопку «Питание» для включения вентилятора, индикатор питания загорится. Устройство перейдет в тот режим, в котором оно работало перед последним выключением, одновременно загорается соответствующий индикатор режима. Вентилятор будет работать с соответствующей скоростью.

(1) По умолчанию после запуска устанавливается режим циркуляции воздуха со скоростью 8. После этого включается обычный воздушный режим со скоростью 4.

(2) Примечание: функция отключена в режиме «Шторм». После запуска устройство будет работать со скоростью 8 в режиме циркуляции. Режим будет отключен, как только вентилятор будет переведен в «Детский режим». В нормальном режиме после запуска вентилятор по умолчанию будет работать на скорости 4. Нажмите кнопку «Power» для выключения, после чего вентилятор остановится.

② Кнопка «Движение вверх и вниз»:

Во включенном состоянии нажмите кнопку «Движение вверх и вниз» для перемещения головки вентилятора вверх и вниз на 70°. Нажмите кнопку еще раз, и тогда головка вентилятора перестанет двигаться вверх и вниз.

③ Кнопка «Движение влево и вправо»:

Во включенном состоянии коснитесь кнопки «Движение влево и вправо», загорится соответствующий индикатор, и головка вентилятора будет качаться в пределах 60° влево и вправо. Коснитесь кнопки «Движение влево и вправо» еще раз, головка вентилятора будет качаться в пределах 90° влево и вправо, после чего вентилятор перестанет двигаться влево и вправо.

④ Кнопка режима циркуляции:

Во включенном состоянии нажмите кнопку «Циркуляция воздуха», и вентилятор будет работать на скорости 8 как при включении питания, так и в режиме переключения режимов. Загорится индикатор соответствующего режима циркуляции (скорости с 8 по 14);

⑤ Кнопка нормального режима:

Во включенном состоянии нажмите кнопку «Нормальный режим», и вентилятор будет работать со скоростью 4. Загорится соответствующий индикатор нормального режима (2–7 скорость);

⑥ Кнопка «Шторм»:

Во включенном состоянии нажмите кнопку «Шторм», и вентилятор будет работать на максимальной 15 скорости по умолчанию. Загорится соответствующий индикатор «Шторм» (на экране отображается AA);

⑦ Кнопка «Детский режим»:

Во включенном состоянии нажмите кнопку «Baby Mode», и вентилятор будет работать на самой низкой скорости 1. Загорится соответствующий индикатор «Детский режим» (на экране отображается «bb»);

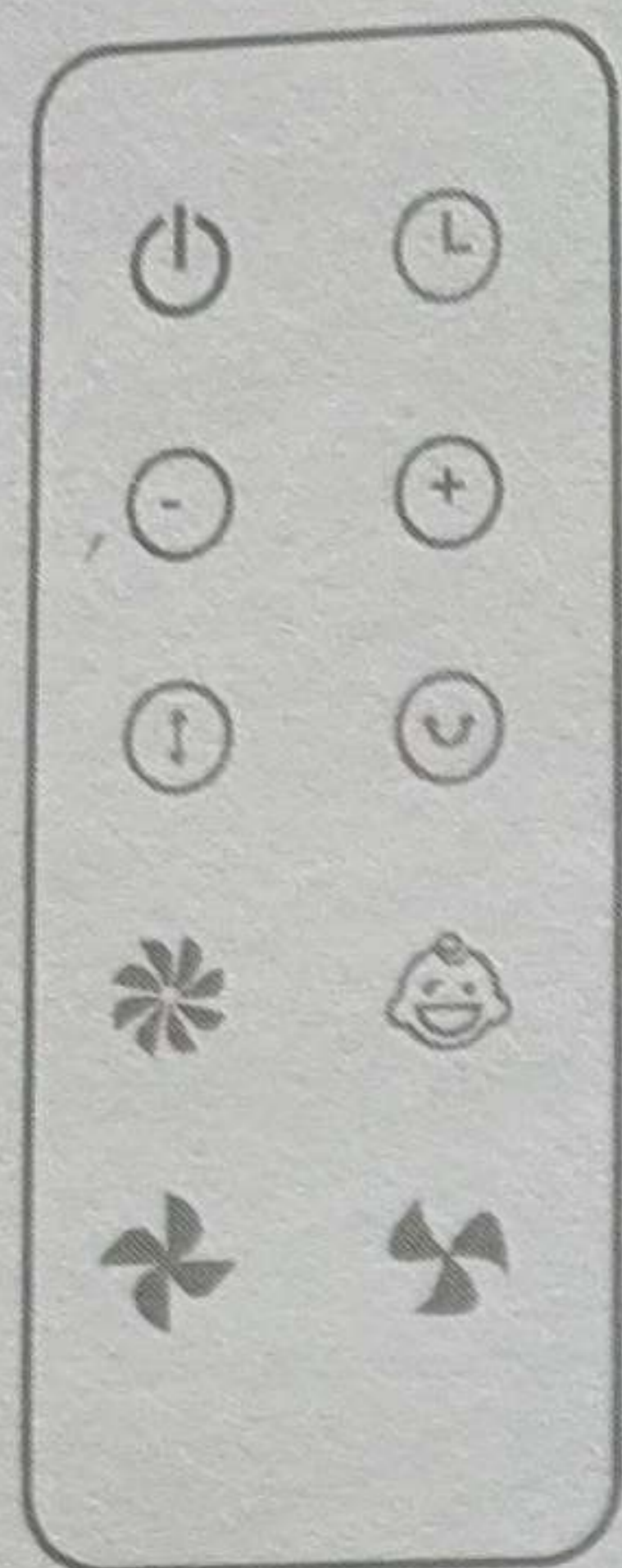
⑧ Кнопка «Таймер»:

Во включенном состоянии нажмите кнопку «Таймер» для начала отсчет времени. По умолчанию установлено время один час. Максимальное время, которое можно установить, составляет 12 часов.

Примечание:

1. Панель дисплея отключится и перейдет в состояние покоя, если в течение 20 секунд после запуска не будет выполнено ни одной операции. Коснитесь любой кнопки, и тогда вы сможете активировать текущий режим.
2. Вентилятор будет показывать разные режимы в соответствии со скоростью потока воздуха.
3. Используйте пульт дистанционного управления для управления функциями дистанционного управления, эффективное радиус действия ПДУ находится в пределах 5 м.
4. Когда вы нажимаете кнопку питания, чтобы выключить вентилятор в режиме движения вверх и вниз, головка вентилятора автоматически переместится в самую нижнюю точку.

Использование пульта

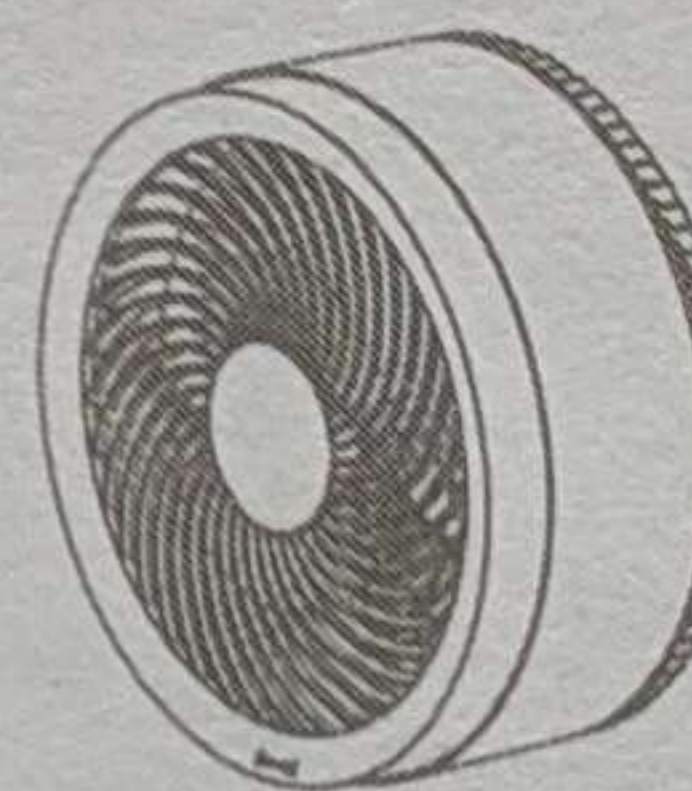


- Поверните пульт дистанционного управления к ИК-приемнику (направьте пульт дистанционного управления на панель управления).
- Радиус действия пульта дистанционного управления находится в пределах 5 м от передней части ИК-приемника. Если пульт дистанционного управления не направлен на ИК-приемник, дальность его действия будет уменьшена.
- Если этот вентилятор используется в комнате с работающими мощными устройствами, пульт дистанционного управления может не работать из-за помех.
- Не ставьте никаких препятствий между приемником и пультом дистанционного управления.
- Держите пульт дистанционного управления должным образом, чтобы избежать ударов или падений.
- Пожалуйста, храните пульт дистанционного управления должным образом, когда он не используется.

Инструкция по сборке

◆ Подготовка перед сборкой

- С помощью отвертки открутите винты на переднем защитном экране.



- Сначала поверните передний защитный экран против часовой стрелки, а затем снимите его.



◆ Сборка головки вентилятора

- Совместите задний защитный экран с основным блоком в направлении, показанном на рисунке, а затем закрепите задний защитный экран с помощью четырех винтов с полукруглой головкой 3,5 x 10.



2. Совместите крыльчатку вентилятора с валом двигателя в направлении, показанном на рисунке, а затем затяните диск против часовой стрелки на валу двигателя.

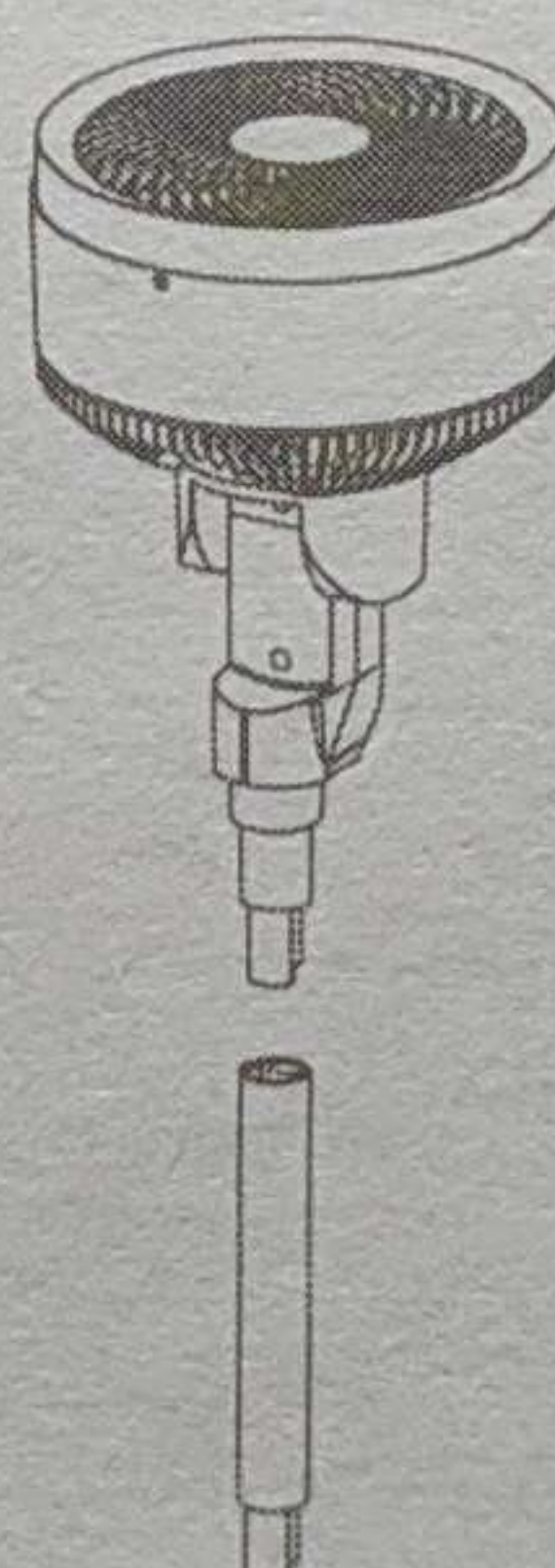


3. Выровняйте передний защитный экран в направлении, показанном на рисунке, затяните его по часовой стрелке, а затем закрепите винтами 3х6 с плоской головкой.

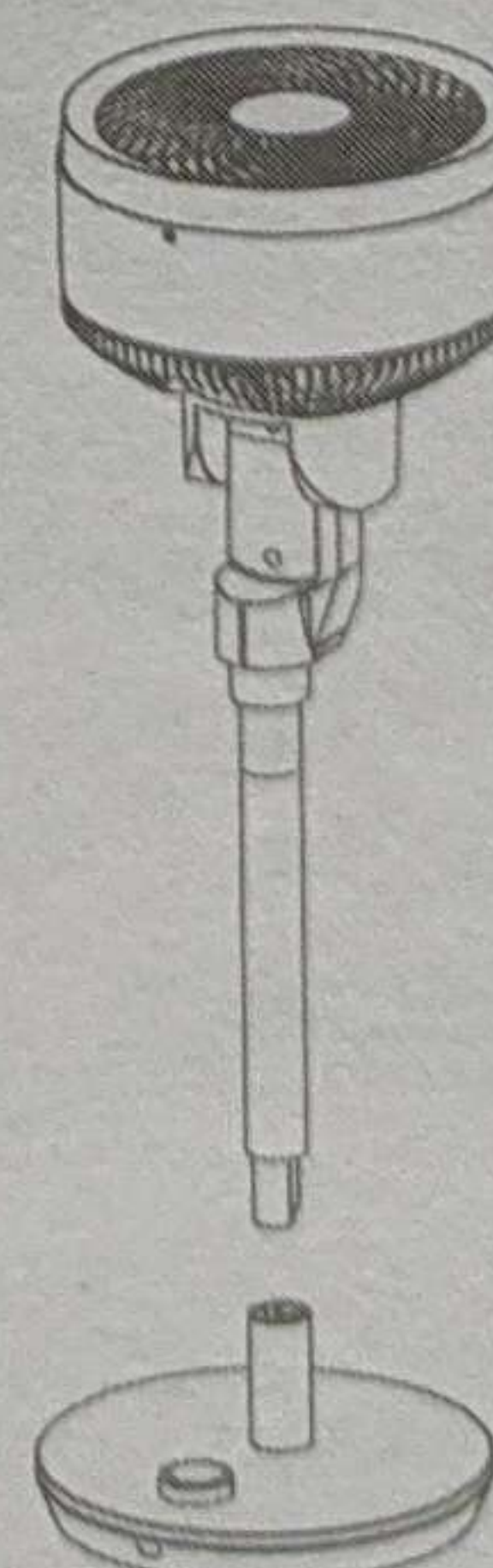


◆Финальная сборка вентилятора

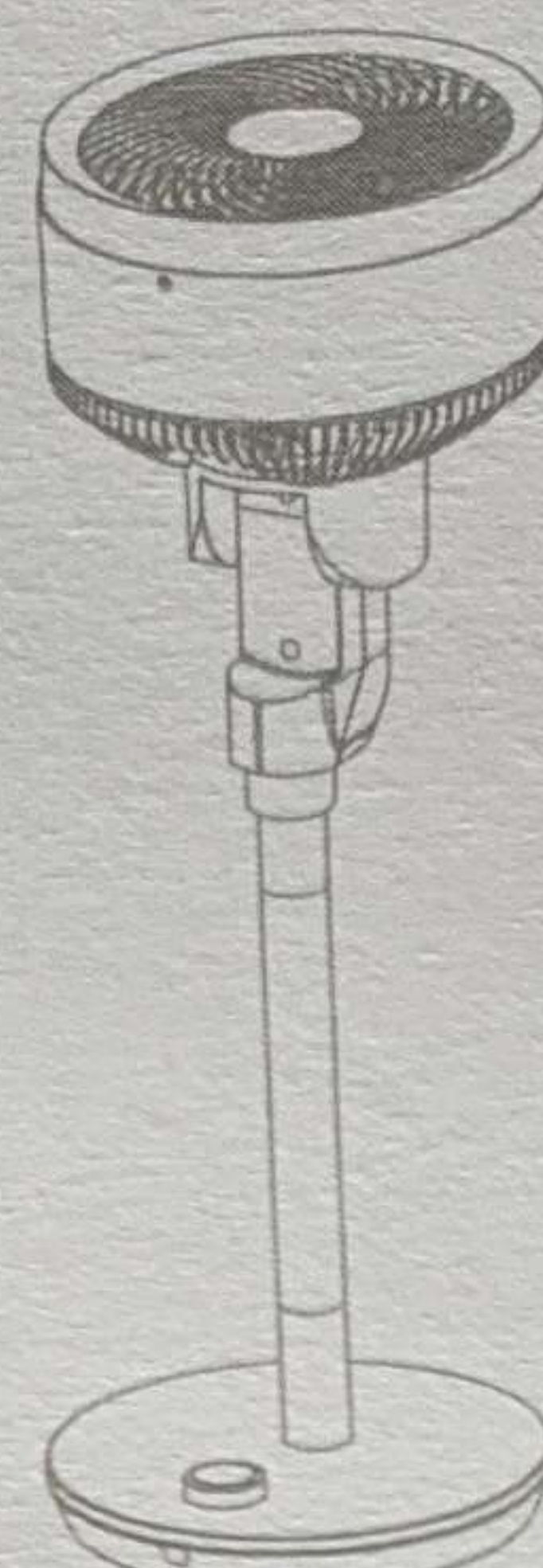
1. Вставьте стойку в соответствующее гнездо на головке вентилятора. Сборка завершена, когда вы услышите щелчок.



2. Вставьте стойку в соответствующее гнездо основания. Сборка завершена, когда вы услышите щелчок.



3. Сборка завершена



Запрещается утилизировать прибор вместе с бытовыми отходами. По окончании срока службы прибор необходимо надлежащим образом доставить в пункт сбора для утилизации электронного оборудования. Собирая и перерабатывая старую технику, вы вносите важный вклад в сохранение наших природных ресурсов и обеспечиваете экологически безопасную и здоровую утилизацию.



EAC

Warranty Card(Гарантийный талон)

Name of User(Имя пользователя) _____

Telephone(Телефон) _____

Model(Модель) _____

Date of Purchase(Дата покупки) _____

Warranty Period(Срок гарантии) 12 Months(12 месяцев)

Service Life(Срок службы) 2 Years(2 года)

Proof of warranty.

(Предъявите данный талон при гарантийном ремонте.)

(Please contact the seller to deal with after sales.)

(Пожалуйста, свяжитесь с продавцом, чтобы решить вашу проблему после продажи.)