

reoka

Руководство
по эксплуатации

FAN

RKSF-2000

Содержание

Назначение устройства.....	5
Меры предосторожности.....	5
Схема устройства.....	6
Сборка.....	7
Инструкция по эксплуатации.....	7
Функция запоминания настроек.....	8
Пульт дистанционного управления.....	8
Технические характеристики.....	8
Обслуживание и уход.....	9
Возможные проблемы и их решения.....	9
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	10
Дополнительная информация.....	10

Уважаемый покупатель

Благодарим Вас за доверие.

REOKA придает большое значение качеству и неповторимому стилю своей продукции. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими стандартами функциональности и дизайна. Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством, которое содержит важную информацию, касающуюся Вашей безопасности, и включает в себя рекомендации по правильному использованию устройства и уходу за ним. С техникой для кухни и дома REOKA каждый день будет лучше.

С заботой о Вас, REOKA

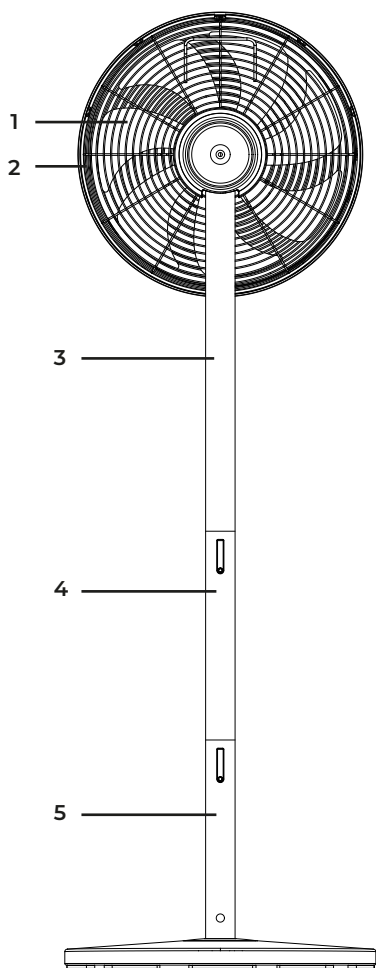
Назначение устройства

Вентилятор предназначен для вентилирования помещений.

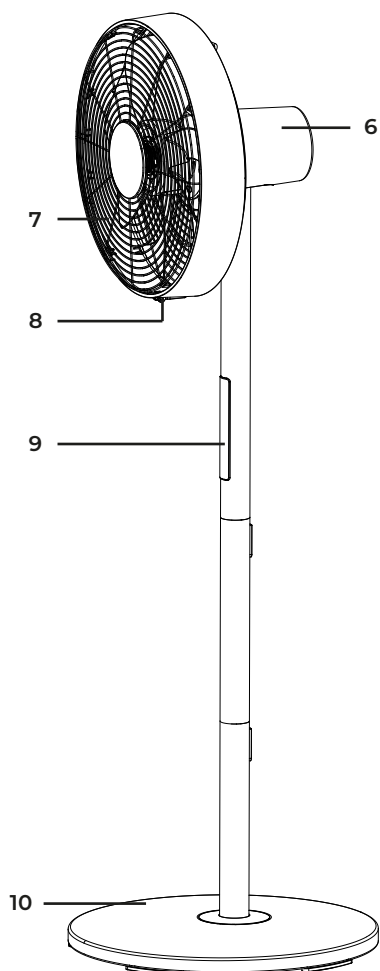
Меры предосторожности

- Во избежание поражения электрическим током не погружайте устройство или кабель питания в воду или другие жидкости. Также не допускайте попадания влаги на устройство и кабель.
- Не используйте устройство в ванной, в душе или рядом с бассейном. Не ставьте устройство в местах, где оно может упасть в ванну или в емкость с водой.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать устройство с целью ремонта. При обнаружении любых сбоев в работе устройства немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не располагайте устройство вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т. д.), в местах с повышенной запыленностью и плохо проветриваемых помещениях.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
- Располагайте устройство исключительно на сухих и ровных поверхностях. Также убедитесь, что кабель питания не касается горячих предметов и острых краев.
- Не касайтесь устройства мокрыми руками.
- Для предотвращения возможного пожара не загораживайте ничем вентиляционные отверстия вентилятора.
- Не вставляйте никакие предметы в отверстия защитной решетки даже когда вентилятор выключен.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам. Подключайте устройство только к заземленной розетке.
- Не располагайте работающее устройство рядом с легковоспламеняющимися жидкостями.
- Не используйте устройство с поврежденным кабелем питания или вилкой. С целью замены кабеля питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не располагайте устройство рядом с открытым окном.
- Не включайте устройство, если на нем не установлены защитные решетки, а также если они ненадежно закреплены или повреждены.
- Выключайте и отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также при его чистке, перемещении, сборке или разборке.
- При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, никогда не тяните за кабель.
- Никогда не эксплуатируйте вентилятор без основания и/или других частей, правильно установленных согласно данной инструкции.
- Используйте вентилятор только в вертикальном положении.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

Схема устройства



1. Лопasti.
2. Задняя решетка.
3. Верхняя часть стойки.
4. Средняя часть стойки.
5. Нижняя часть стойки.



6. Моторный блок.
7. Передняя решетка.
8. Фиксирующий винт.
9. Панель управления.
10. Основание.

Сборка

Вентилятор поставляется в разобранном виде. Перед началом эксплуатации соберите его согласно инструкции ниже:

1. Распакуйте вентилятор и извлеките все детали из упаковки.
2. Ослабьте крепежный винт на нижней части стойки, вставьте стойку в основание и снова затяните винт снизу.
3. Вставьте среднюю часть стойки в нижнюю и надавите до щелчка. Таким же образом вставьте верхнюю часть в среднюю.





Примечание: если Вы хотите уменьшить высоту вентилятора, не используйте среднюю часть основания. Вставьте верхнюю часть напрямую в нижнюю.


4. Открутите от моторного блока переднюю (круглая) и заднюю (шестигранная) фиксирующие гайки.
5. Разъедините две защитные решетки и установите заднюю решетку на три фиксирующих штифта моторного блока. Закрепите решетку с помощью задней фиксирующей гайки.
6. Наденьте колесо вентилятора с лопастями на приводной вал моторного блока. Убедитесь, что два штифта приводного вала находятся в углублениях колеса.
7. Закрепите колесо вентилятора с помощью передней фиксирующей гайки, поворачивая ее против часовой стрелки.



Внимание: перед эксплуатацией вентилятора убедитесь, что передняя гайка туго закручена, чтобы предотвратить ее ослабление в процессе работы.

8. Установите переднюю защитную решетку, совместив ее с задней, и зафиксируйте крепление в нижней части винтом.

Инструкция по эксплуатации


1. Расположите вентилятор на ровной и плоской поверхности там, где никакие посторонние предметы не будут препятствовать его работе.
2. Подключите вентилятор к розетке.
3. Нажмите кнопку питания  на панели управления или пульте ДУ, чтобы включить вентилятор — по умолчанию он начнет работать на скорости «3». Нажмите данную кнопку еще раз, чтобы выключить устройство.
4. Выберите один из восьми доступных уровней скорости воздушного потока, нажимая на кнопку  на панели управления или кнопки  и  на пульте ДУ. Текущий уровень скорости отображается на дисплее.

Примечание: для того, чтобы выключить дисплей, нажмите и удерживайте кнопку  3 секунды. Чтобы снова включить его, нажмите на любую кнопку.

5. Нажмите кнопку  на панели управления или пульте ДУ, чтобы активировать функцию автоматического отключения через определенный промежуток времени (от 1 до 8 часов). При выборе данной функции под числовым значением на дисплее начнет гореть иконка часов.
6. Нажмите кнопку  на панели управления или пульте ДУ, чтобы вентилятор начал автоматически изменять направление потока воздуха, поворачиваясь влево и вправо. Доступно 3 режима: 30°, 60° и 90° — на дисплее будет загораться световой индикатор, соответствующий текущей настройке.

Примечание: Вы также можете регулировать вертикальный угол наклона вентилятора вручную: до 10° вниз и до 30° вверх.

Функция запоминания настроек

- При отключении питания вентилятора нажатием на кнопку  установленные настройки сохраняются и будут восстановлены при следующем включении.
- В случае отключения от электросети вентилятор возвращается к заводским настройкам.

Пульт дистанционного управления

- Пульт ДУ позволяет управлять всеми функциями вентилятора. Назначения кнопок пульта описаны в разделе «Инструкция по эксплуатации».
- На задней стороне пульта ДУ расположен магнит, так что при необходимости его можно закрепить на моторном блоке вентилятора.
- Питание пульта ДУ осуществляется от одной литиевой батарейки 3 В (не входит в комплект поставки).

Технические характеристики

- Модель: RKSF-2000.
- Торговая марка: Reoka.
- Мощность: 20 Вт.
- Количество лопастей: 7.
- Количество скоростей: 8.
- Угол поворота: 30°, 60°, 90° (3 режима).
- Угол наклона: 40° (30° вверх и 10° вниз).
- Таймер отключения до 8 часов.
- Уровень шума: 62 Дб.
- Габариты (В × Ш × Г): 914–1169 × 380 × 380 мм.
- Вес: 4 кг.
- Тип крепления кабеля питания: X.
- Защита от поражения эл. током: II.
- Параметры питания адаптера:
 - Вход: 100–240 В, 50–60 Гц; 1,2 А.
 - Выход: 24 В = 1,5 А.
- Комплектация: устройство, адаптер питания, инфракрасный пульт ДУ, руководство по эксплуатации.

Обслуживание и уход

- Перед чисткой или обслуживанием обязательно выключите вентилятор и отключите его от электросети.
- Для очистки внешней поверхности вентилятора от грязи и пыли используйте мягкую влажную (не мокрую) ткань. Для удаления стойких загрязнений можно использовать ткань, слегка смоченную мыльным раствором или мягким моющим средством.
- Регулярно очищайте вентилятор, поскольку загрязнение решетки и лопастей приводит к потере его производительности.
- Не погружайте устройство в воду и не допускайте попадания воды в корпус.
- Не используйте бензин, растворитель или другие химические либо абразивные вещества для чистки вентилятора.
- Если устройство не будет использоваться в течение длительного периода времени, положите его в оригинальную упаковку и храните в прохладном, сухом месте.

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Причина	Решение
Вентилятор не работает	Вилка кабеля питания неплотно вставлена в розетку	Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку, а в розетке есть напряжение
После некоторого времени использования вентилятора сила воздушного потока уменьшилась, а издаваемые им звуки стали громче	На защитной решетке и лопастях скопилась пыль	Протрите защитную решетку влажной тканью. При необходимости снимите защитную решетку и колесо вентилятора для их более тщательной очистки от грязи и пыли.
Вентилятор издает странные звуки во время работы	Вентилятор расположен на неровной поверхности	Располагайте вентилятор только на ровных и твердых поверхностях
	Вентилятор собран неправильно	Убедитесь, что вентилятор собран согласно инструкции в разделе «Сборка вентилятора» и все винты плотно закручены
Лопастя вентилятора вращаются аномальным образом	Лопастя вентилятора загрязнены или неправильно установлены	Убедитесь, что лопасти установлены правильно и на них не скопилась пыль

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Сборка» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т. д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: Shunde Kingtec Appliances Co., Ltd.

West of Fanghong Road, Xianlong Industrial Zone, Malong Village, Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China.

Изготовитель: Шуньдэ Кингтэк Эпплайнсиз Ко., Лтд.

Запад шоссе Фанхун, промзона Сяньлун, д. Малун, Бэйцзяо, р-н Шуньдэ, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Восток Центр». 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100-лет Владивостока д.155, корп.3, оф.5

Адрес электронной почты: vostokcentr@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг) /

Тауар жасалған күні (аа.жжжж):



V.1

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 месяца.

Срок эксплуатации: 48 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы удара, вмятины, заматия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



