

reoka

Руководство
по эксплуатации

FAN

RKSF-2601

Содержание

Назначение устройства.....	5
Меры предосторожности	5
Технические характеристики	6
Комплектация	6
Схема устройства	7
Сборка	7
Панель управления	9
Пульт ДУ	9
Эксплуатация устройства	10
Подключение к Wi-Fi.....	11
Чистка и уход.....	11
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	11
Дополнительная информация.....	12

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 вентиляции помещений.

Меры предосторожности

- Не используйте устройство вне помещений.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что параметры Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам.
- Подключайте вентилятор к электросети только после завершения сборки.
- Размещайте вентилятор на устойчивой ровной горизонтальной поверхности; вдали от источников тепла, острых предметов и т.д.
- Не прокладывайте шнур под мебелью, электроприборами и ковровым покрытием. Не накрывайте шнур тканью, подстилками и другими предметами. Располагайте шнур вдали от прохода так, чтобы об него нельзя было споткнуться.
- Используйте вентилятор только в вертикальном положении.
- Перед использованием устройства убедитесь, что шнур извлечен полностью.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности, а также в случае повреждения шнура или вилки питания. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не накрывайте вентилятор во время использования.
- Избегайте контакта с движущимися частями вентилятора. Не вставляйте пальцы или какие-либо предметы в решетку устройства во избежание его повреждения и получения травм.
- Не прикасайтесь к устройству, панели управления, штепсельной вилке и шнуру питания мокрыми руками.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра. Выключайте и отсоединяйте его от сети по окончании использования, перед чисткой или другим обслуживанием.
- Всегда выключайте устройство перед отключением его от сети. Отключайте устройство от сети за изолированную вилку, не тяните за сам шнур.
- Не подносите к работающему устройству волосы, одежду, занавески и т.п. во избежание их попадания во внутренние движущиеся части, что может привести к травме или повреждению.
- 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. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

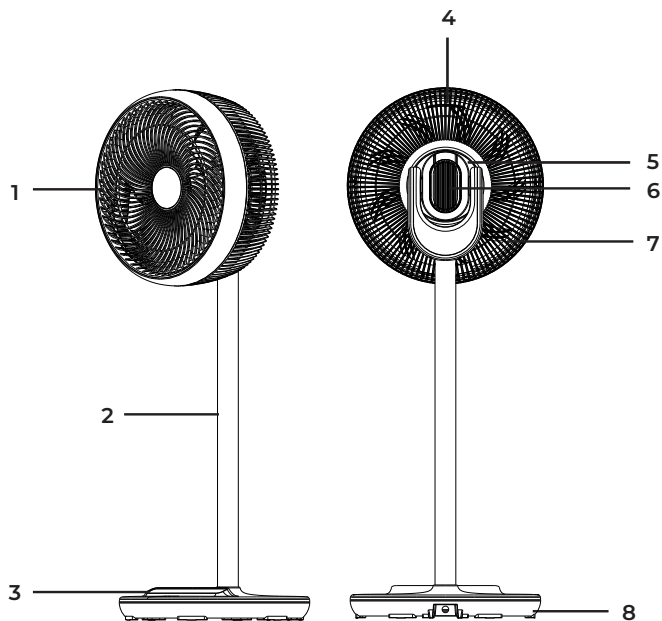
Технические характеристики

- Модель: RKSF-2601.
- Торговая марка: Reoka.
- Параметры питания адаптера:
 - Вход: 100–240 В ~ 50/60 Гц.
 - Выход: 12 В = 2 А.
- Мощность: 26 Вт.
- Питание пульта ДУ: CR2032, 1 шт (не входит в комплект поставки).
- Воздушный поток: 1684,8 м³/ч.
- Количество лопастей: 9.
- Диаметр лопастей: 300 мм.
- Количество режимов работы: 5.
- Количество скоростей: 12.
- Таймер: 1–12 ч.
- Угол поворота/наклона: 90°.
- Уровень шума: 55 дБ.
- Регулировка высоты: нет.
- Приложение Wi-Fi: Houself.
- Стандарт беспроводного соединения: 802.11b/g/n.
- Диапазон рабочих частот: 2400–2483,5 МГц.
- Мощность передатчика: ≤ 20 дБм.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX0.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Материал корпуса: металл, пластик.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Адаптер питания.
- Пульт ДУ.
- Руководство по эксплуатации.

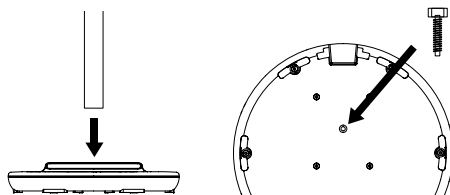
Схема устройства



1. Передняя защитная решетка.
2. Стойка.
3. Панель управления.
4. Ручка для переноски.
5. Мотор.
6. Отсек для хранения пульта ДУ.
7. Задняя защитная решетка.
8. Основание.

Сборка

1. Вставьте стойку в основание.
2. Надежно закрепите винт с помощью специальной шестигранной отвертки в центральном отверстии в нижней части основания.

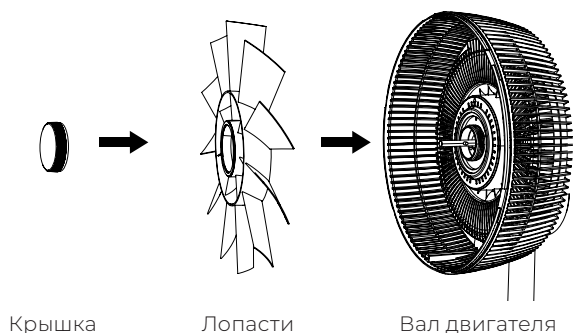


3. Ослабьте крепежную муфту мотора в направлении против часовой стрелки и снимите ее с мотора.

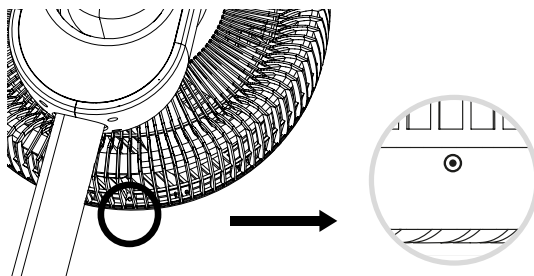
4. Подсоедините заднюю защитную решетку к моторной части вентилятора, совместив отверстие на решетке с формой моторного вала. Закрепите заднюю решетку с помощью крепежной муфты, закрутив ее по часовой стрелке.



5. Подсоедините лопасти к валу и зафиксируйте их крышкой для крепления лопастей, повернув ее против часовой стрелки. Убедитесь, что лопасти надежно зафиксированы.

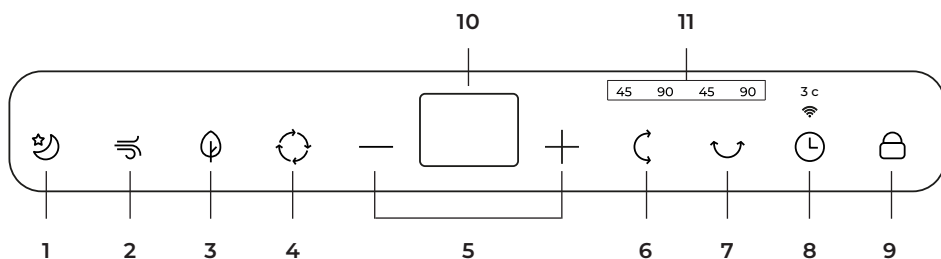


6. Затяните винты в нижней части защитной решетки крестовой отверткой.



7. Подключите шнур адаптера питания в разъем на задней части основания и включите адаптер в розетку.

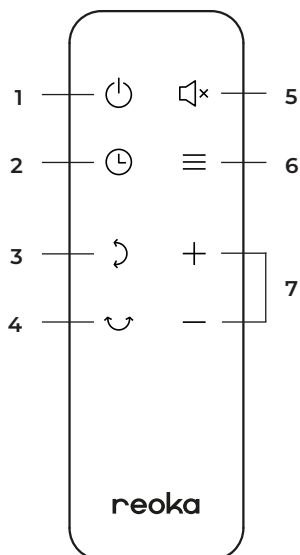
Панель управления



1. Кнопка «Ночной режим».
2. Кнопка «Естественный ветер».
3. Кнопка «ЭКО».
4. Кнопка «Вращение».
5. Кнопки настройки скорости.
6. Кнопка «Автонаклон».
7. Кнопка «Автоповорот».
8. Кнопка «Таймер» / сопряжение по Wi-Fi.
9. Кнопка «Блокировка».
10. Дисплей.
11. Индикаторы угла наклона/поворота.


Пульт ДУ

1. Кнопка питания.
2. Кнопка «Таймер».
3. Кнопка «Автонаклон».
4. Кнопка «Автоповорот».
5. Кнопка «Тихий режим».
6. Кнопка настройки режима.
7. Кнопки настройки скорости.



Эксплуатация устройства



Включение

1. Подключите устройство к сети. Раздастся звуковой сигнал, а на дисплее отобразится комнатная температура.
2. Нажмите кнопку «» на панели управления или пульте ДУ, устройство начнет работу на скорости 5, которая отобразится на дисплее.






Скорость работы

Устройство имеет 12 скоростей работы. Нажимайте кнопки «+» и «-» на панели управления или пульте ДУ, чтобы увеличить или уменьшить скорость соответственно.

Автонаклон и автоповорот


- Нажмите кнопку «» на панели управления или пульте ДУ, и устройство будет поворачиваться влево и вправо на 45° или 90°.
- Нажмите кнопку «» на панели управления или пульте ДУ, и устройство будет наклоняться вверх и вниз на 45° и 90°.

Режим работы


- Нажмите кнопку «» на панели управления, чтобы выбрать ночной режим. Во время его работы скорость вентилятора будет уменьшаться на одну ступень каждый час.
- Нажмите кнопку «» на панели управления, чтобы выбрать режим естественного ветра.
- Нажмите кнопку «» на панели управления, чтобы выбрать режим ECO. Во время его работы скорость вентилятора будет адаптироваться под температуру помещения и менять ступень скорости ± 1 при изменении комнатной температуры на ± 2 °C.
- Нажмите кнопку «» на панели управления, чтобы включить режим вращения. В данном режиме работают наклон и поворот на 90°, а уровень скорости установлен на 12. Через 20 минут работы вентилятор возвращается в нормальное положение, и скорость переключается на уровень 3.
- Нажмите кнопку «» на пульте ДУ, чтобы включить тихий режим

Примечание: с пультом ДУ режимы работы настраиваются с помощью кнопки «».

Таймер

Нажмите кнопку «» на панели управления или пульте ДУ, чтобы настроить таймер автоотключения (от 1 до 12 часов). Время таймера будет отображаться на дисплее.


Блокировка

Нажмите и удерживайте кнопку «» на панели управления на 3 секунды, чтобы заблокировать панель управления от непреднамеренных нажатий.

Автоотключение дисплея

По истечении 2 минут бездействия дисплей отключается. Нажмите любую кнопку, чтобы включить дисплей.

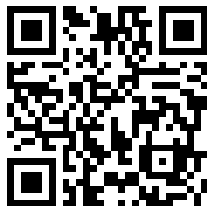
Выключение

По окончании работы нажмите кнопку «» на панели управления или пульте ДУ, чтобы выключить устройство. Рекомендуется извлекать адаптер из розетки, особенно если не планируется использовать устройство в течение длительного времени.


Подключение к Wi-Fi

Установка приложения HouseIf

Данным устройством можно управлять со смартфона, подключенного к сети Wi-Fi (2,4 ГГц), используя приложение «HouseIf». Чтобы установить приложение, отсканируйте QR-код.



Добавление устройства

1. Включите режим сопряжения Wi-Fi. Для этого нажмите и удерживайте кнопку «», в течение 3 секунд.
2. Откройте приложение, нажмите на кнопку «+» в правом верхнем углу. Выберите «Добавить устройство». Рекомендуется разрешить доступ к местоположению, чтобы приложение обнаружило устройство быстрее. Приложение автоматически найдет ближайшие устройства в режиме сопряжения.
3. Если устройство не найдено автоматически, Вы можете выбрать добавить устройство вручную. Слева выберите вкладку Reoka, затем «Вентилятор Reoka RKSF-2601». Дождитесь подключения устройства.
4. Следуйте инструкциям в приложении.
5. Нажмите «Готово», когда появится меню устройства с доступными функциями. С помощью приложения можно отслеживать температуру в помещении, включать/выключать устройство, настраивать скорость и т.д.

Чистка и уход

- Перед чисткой отключите устройство из сети.
- Не погружайте устройство в воду и не допускайте попадания воды или чистящего средства внутрь устройства.
- Тщательно очистите внешнюю поверхность устройства мягкой влажной тканью. При необходимости смочите ткань в мягком мыльном растворе.

Внимание! Не используйте агрессивные моющие средства, химические очистители или растворители, так как они могут повредить поверхность пластиковых компонентов.

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

- Монтаж устройства описан в разделе «Сборка» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых 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

Изготовитель: ФОШАНЬ ШЭРЕЙ ЭЛЕКТРИК ЭППЛАЙЕНСИЗ КО., ЛТД.

Эт. 6, заводское зд. 3, промпарк Кэньэн, промзона Луншэн, комьюнити Лэлю, подрайон Лэлю, р-н Шуньдэ, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: FOSHAN SHAREY ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD.

Floor 6, Plant Building 3, Keneng Industrial Park, Longsheng Industrial Zone, Leliu Community, Leliu Sub-district, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК». 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям TP TC (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Дата изготовления (мм.гггг): _____ 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 мес.

Срок эксплуатации: 60 мес.

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), хранения 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.



