

reoka

Руководство
по эксплуатации

TOWER FAN

RKBF-3501

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за доверие.

REOKA придает большое значение качеству своей продукции и неповторимому стилю, с помощью которого Вы сможете выразить свою индивидуальность.

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими стандартами к функциональности и дизайну. 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 ухода за ним. С техникой для кухни и дома REOKA каждый день будет лучше.

С заботой о Вас, REOKA

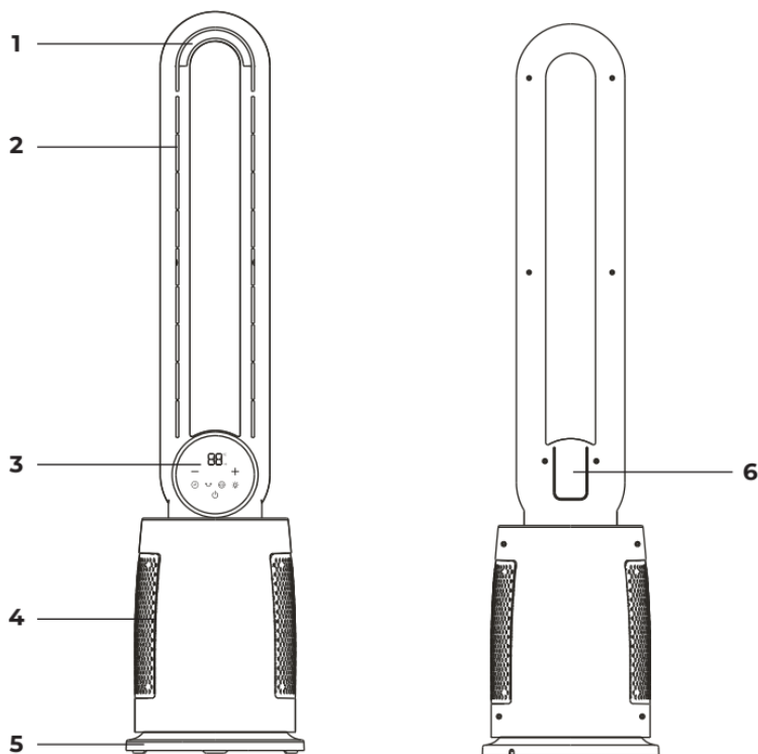
Назначение устройства

Вентилятор предназначен для вентиляции помещений и поддержки комфортного микроклимата в жаркую погоду.

Меры предосторожности

- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилок. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также при его чистке, перемещении, хранении или техническом обслуживании.
- Не погружайте устройство, шнур, вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током и получения травм.
- 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.
- Не вставляйте пальцы, карандаши и другие предметы в решетку во время работы устройства.
- Чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха, не допускайте засорения вентиляционных отверстий устройства.
- Устанавливайте устройство на ровной устойчивой поверхности во избежание его падения.
- Не размещайте устройство у открытого окна.
- Не размещайте устройство на окне.
- Устройство предназначено для домашнего использования.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.
- Не вскрывайте устройство и не ремонтируйте его самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.

Схема устройства



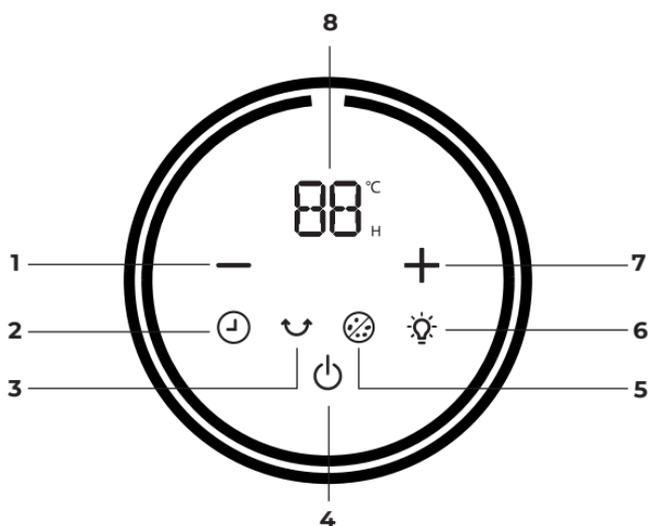
1. Подсветка.
2. Воздуховыпускные отверстия.
3. Панель управления.
4. Воздухозаборник.
5. Основание.
6. Держатель для пульта.

Начало использования

Устройство не требует сборки и готово к использованию.

1. Извлеките из упаковки все содержимое.
2. Снимите упаковочный материал с вентилятора.
3. Установите вентилятор на ровную плоскую поверхность.
4. Подключите вентилятор к электрической розетке. Вентилятор издаст звуковой сигнал и по умолчанию будет находиться в режиме ожидания.
5. Нажмите на кнопку .
6. Настройте работу вентилятора по вашему усмотрению.

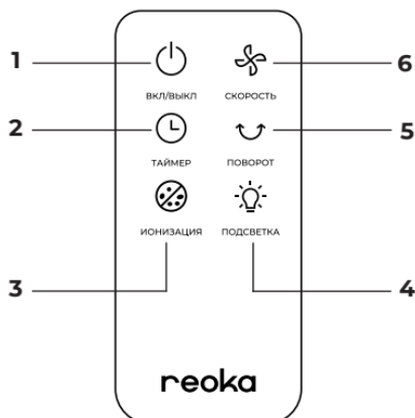
Панель управления и эксплуатация



1. Уменьшение скорости воздушного потока.
2. Установка таймера: установка времени отключения вентилятора в режиме запуска (1–12 часов).
3. Включение / выключение поворота.
4. Включение / выключение устройства.
5. Включение / выключение ионизации.
6. Включение / выключение подсветки.
7. Увеличение скорости воздушного потока.
8. Дисплей.

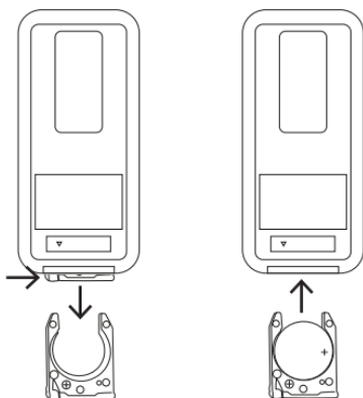
Пульт дистанционного управления

1. Вкл/выкл.
2. Таймер.
3. Ионизация.
4. Подсветка.
5. Поворот.
6. Скорость.



Установка батарей

1. Нажмите на фиксатор батарейного отсека как показано на рисунке ниже, и вытяните батарейный отсек из пульта управления.
2. Установите батарею типа CR2025, соблюдая полярность, и вставьте отсек до его фиксации.



ВНИМАНИЕ

- Перед первым применением удалите пленку из батарейного отсека.
- Батареи в комплект не входят.
- Не бросайте батареи в огонь, они могут взорваться или протечь.
- Не вставляйте в устройство одновременно новые и старые батареи.
- Не вставляйте в устройство одновременно разные типы батарей (щелочные, солевые и аккумуляторные).
- Извлеките батареи из пульта ДУ перед длительным хранением или утилизацией.

Эксплуатация

Для управления вентилятором вы можете пользоваться кнопками на панели управления или управлять вентилятором с помощью пульта ДУ.

Включение

- Убедитесь, что устройство подключено к розетке и находится в режиме ожидания.
- Нажмите и удерживайте кнопку  на панели / пульте ДУ. Вентилятор начнет работу. На дисплее отразится скорость (по умолчанию: 1) и температура в помещении.

Регулировка скорости

Нажимайте кнопки $-/+$ на панели / пульте ДУ, чтобы уменьшить/увеличить скорость. На дисплее замигает значок . Выбранная скорость отразится на дисплее. Цикл скоростей обдува: 1 > 2 > ... > 11 > 12 > 1.

Установка таймера

- С помощью таймера вы можете установить время отключения вентилятора (диапазон от 1 до 12 часов).
- Нажмите кнопку  на панели/пульте ДУ. На дисплее замигает значок .
- Нажимайте ту же кнопку, чтобы выбрать время (от 1 до 12 часов), через которое вентилятор отключится. Время будет отражаться на дисплее. Выбранное вами время мигнет на дисплее, после чего вентилятор выйдет из настроек таймера автоматически и будет показывать температуру в помещении.
- По истечении заданного вами времени вентилятор отключится автоматически.

Поворот

- Нажмите кнопку . На дисплее замигает значок , а вентилятор начнет вращаться из стороны в сторону.
- Нажмите кнопку еще раз, чтобы отключить вращение.

Ионизация

Ионизация включает в себя насыщение воздуха ионами кислорода и азота, что способствует очищению и обеззараживанию воздуха.

- Чтобы активировать функцию ионизации нажмите на кнопку  на панели/пульте ДУ.
- На дисплее замигает значок . Нажмите кнопку еще раз, чтобы отключить данную функцию.

Подсветка

- Нажмите кнопку  на панели/пульте ДУ. На дисплее появится индикатор .
- Нажмите кнопку еще раз, чтобы отключить подсветку.

Обслуживание и уход

- Перед очисткой и сборкой отключите устройство от сети. Не разбирайте вентилятор с целью очистки.
- Протирайте внешние части устройства тканью или губкой с мягким моющим средством.
- Тщательно вытирайте устройство сухой тканью после очистки.
- Не используйте абразивные моющие средства, бензин или растворители во избежание повреждения поверхности устройства.
- Не допускайте попадания воды или любой другой жидкости внутрь устройства.
- Перед длительным хранением отключите устройство от сети и уберите в коробку.

Технические характеристики

- Модель: RKBF-3501.
- Торговая марка: Reoka.
- Параметры питания: 220–240 В; 50 Гц.
- Мощность: 35 Вт.
- Уровень шума: 55 дБ (А).
- Таймер до 12 часов.
- Количество скоростей: 12.
- Воздушный поток: 46,7 м³/ч.
- Угол обдува: 60°.
- Встроенный датчик температуры.
- Подсветка.
- Фильтр очистки воздуха от пыли.
- Ионизация воздуха.
- Высококачественный мотор постоянного тока для долгосрочной работы.
- Размеры устройства:
 - ширина: 250 мм;
 - толщина: 250 мм;
 - высота: 1048 мм.
- Масса нетто: 4,1 кг.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Область применения: бытовое.

Гарантийные обязательства

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: 84 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

www.dns-shop.ru/service-center

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- 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

Изготовитель: Джойо Электрик Эпплайнс ЭмЭфДжи. Лтд.

Д. Шаншэ, Синьпу, г. Цыси, Китай.

Manufacturer: Joyo Electric Appliance MFG. Ltd.

Shangshe Village, Xinpu Town, Cixi City, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

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): _____ v.3



