

reoka



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**TOWER FAN**

**RKBF-3501**

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за доверие.

РЕОКА 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 РЕОКА каждый день будет лучше.

С заботой о Вас, РЕОКА

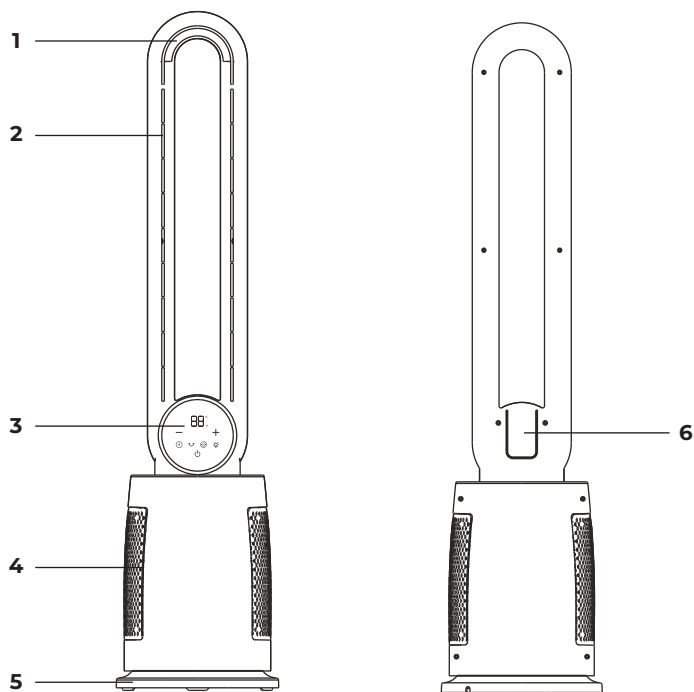
## Назначение устройства

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



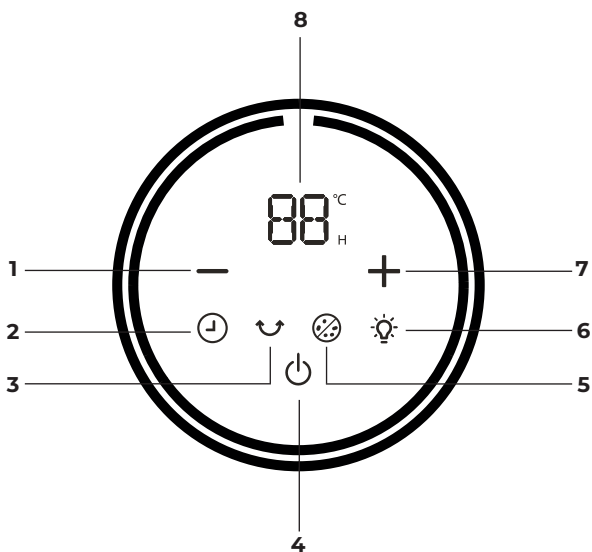
1. Подсветка.
2. Воздуховыпускные отверстия.
3. Панель управления.
4. Воздухозаборник.
5. Основание.
6. Держатель для пульта.

## 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.


## 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 промигает 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

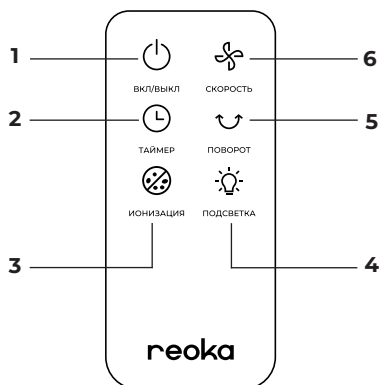
Ионизация включает в себя насыщение воздуха ионами кислорода и азота, что способствует очищению и обеззараживанию воздуха.

- 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.

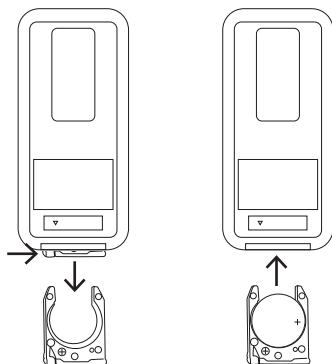
## Пульт дистанционного управления



- |              |               |              |
|--------------|---------------|--------------|
| 1. Вкл/выкл. | 3. Ионизация. | 5. Поворот.  |
| 2. Таймер.   | 4. Подсветка. | 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.

## 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.
- Питание: 220–240 В; 50 Гц.
- Мощность: 35 Вт.
- Уровень шума: 55 дБ (А).
- Таймер до 12 часов.
- Количество скоростей: 12.
- Воздушный поток: 46,7 м<sup>3</sup>/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.



## 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 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.

## 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:** 12 месяцев.

**Срок эксплуатации:** 24 месяца.

**Актуальный список сервисных центров по адресу:**

[www.dns-shop.ru/service-center](http://www.dns-shop.ru/service-center)

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Джойо Электрик Эпплайенс 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 технического регламента  
Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента  
Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении  
применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлек-  
троники».

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



