

# RAGEX

---

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, свяжитесь с нашим отделом заботы отсканировав QR-код с нужным мессенджером:



или пишите нам на почту: **care@ragexstore.ru**  
и в Whatsapp по номеру телефона: **+7 (925) 488-56-92**

Мы работаем ежедневно с 9:00 до 21:00

Мы расскажем про особенности использования  
и сможем проконсультировать вас по любым  
вопросам о наших приборах

## ВВЕДЕНИЕ

|   |   |
|---|---|
| Благодарим за доверие и поздравляем<br>с приобретением колонного вентилятора RAGEX..... | 4 |
| Общие рекомендации.....   | 4 |
| Пожароопасность.....  | 5 |
| Поражение электрическим током.....  | 6 |
| Дети и люди с ограниченными способностями.....  | 7 |
| Специальные инструкции по технике безопасности..  | 7 |

## ОБЗОР УСТРОЙСТВА

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Описание прибора.....           | 9 |
| Технические характеристики..... | 9 |

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Перед первым использованием..... | 10 |
| Сборка.....                      | 10 |
| Использование прибора.....       | 11 |

## ПРОЧЕЕ

|  |    |
|--|----|
| Описание и разрешение возможных проблем..... | 12 |
| Чистка и обслуживание.....                   | 12 |
| Хранение.....                                | 13 |
| Утилизация.....                              | 13 |
| Информация о сертификате соответствия.....   | 14 |
| Информация о декларации соответствия.....    | 14 |

## **БЛАГОДАРИМ ЗА ДОВЕРИЕ И ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ КОЛОННОГО ВЕНТИЛЯТОРА RAGEX**

---

Чтобы пользование вентилятором приносило удовольствие и было безопасно для вас, мы подготовили подробную инструкцию по эксплуатации. Она поможет быстрее познакомиться с вашим новым помощником. Храните данное руководство в надежном и удобном месте, чтобы пользоваться им при необходимости. Для безопасного пользования этим продуктом внимательно читайте руководство пользователя перед введением прибора в эксплуатацию. Спасибо за покупку!



При использовании электрических устройств соблюдайте основные правила техники безопасности. Во избежание риска получения ожогов, поражения электрическим током, пожара, и/или получения травм, пожалуйста, прочитайте руководство перед использованием вентилятора и соблюдайте все инструкции во время эксплуатации устройства.

### **ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

---



- Используйте устройство только по назначению.
- Устройство предназначено только для домашнего использования. Устройство не предназначено для коммерческого использования.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.
- Перед чисткой, обслуживанием и когда прибор не используется, необходимо извлекать вилку из сети электропитания.
- Не переносите устройство за шнур питания.

- Содержите устройство в чистоте. Остатки пыли могут воспламениться и привести к пожару.
- Не используйте вентилятор на улице, не подвергайте его воздействию дождя, влаги, прямых солнечных лучей и других атмосферных явлений.
- Регулярно проверяйте устройство на наличие видимых повреждений. Не используйте устройство, если вы обнаружили повреждение, если устройство упало или если оно не функционирует должным образом. Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно.
- Ремонт разрешается выполнять только квалифицированным специалистам.
- Розетка должна располагаться рядом с устройством, чтобы в экстренной ситуации можно было легко и быстро вынуть вилку из розетки.
- Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

## ПОЖАРООПАСНОСТЬ

---

- Не помещайте вентилятор вблизи пожароопасных веществ, легко воспламеняющихся материалов или изделий.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра, не накрывайте его чем-либо, чтобы избежать возгорания.
- Не используйте напольный вентилятор для сушки одежды.

## ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

---



- Подключайте устройство только к правильно установленной розетке. Не используйте сетевой шнур или удлинитель.
- Никогда не включайте устройство с помощью таймера или другого устройства дистанционного управления.
- Не пользуйтесь прибором с поврежденным шнуром электропитания или розеткой. Не следует перекручивать, перегибать или наращивать шнур электропитания. Не ставьте на него тяжелые предметы. Убедитесь, что шнур не касается острых кромок и нагреваемых поверхностей.
- Перед чисткой, обслуживанием и когда прибор не используется, необходимо извлекать вилку из сети электропитания.
- Никогда не прикасайтесь к устройству, кабелю питания и вилке влажными руками или если вы стоите на мокрой земле.
- Не кладите шнур питания в раковину.
- Не погружайте вентилятор в воду. Погружение устройства в воду или другие жидкости может привести к поражению электрическим током!
- Вынимая вилку из розетки, всегда тяните за вилку и ни в коем случае не за кабель.
- Разбирать, ремонтировать вентилятор или вносить какие-либо изменения в его конструкцию небезопасно. Любое повреждение электропроводки прибора может вызвать удар током, пожар или замыкание. В случае возникновения неисправностей следует сразу обратиться в авторизованный сервисный центр. Для ремонта могут быть использованы только оригинальные запасные детали. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания.

## ДЕТИ И ЛЮДИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ

---



- Храните упаковочные материалы, такие как пластиковые пакеты и детали из полистирола, в недоступном для детей месте. **Опасность удушья!**
- Прибор могут использовать дети возрастом от 8 лет и старше, люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также люди с ограниченным опытом и знаниями, если за ними присматривает взрослый, ответственный за их безопасность, или, если они прошли обучение по безопасному использованию прибора и понимают риски, связанные с его использованием.
- Обслуживание и чистка прибора не может осуществляться детьми без присмотра взрослых людей.

Дети не осознают опасность, которая может возникнуть при обращении с электроприборами. Дети не должны играть с прибором или приближаться к нему. Не допускается оставлять их без присмотра, наедине с прибором. Будьте особенно внимательны при использовании устройства, если рядом находятся маленькие дети!

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

---

- Перед включением проверьте прибор на отсутствие повреждений и соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии, параметрам электросети.
- Убедитесь, что устройство не загрязнено и собрано правильно.
- Никогда не используйте прибор на неровных поверхностях или вблизи ступенек. Избегайте опрокидывания устройства во время

его использования (например, если на полу есть бордюры).

- Не используйте прибор в качестве подставки для каких-либо предметов.
- Вентилятор на подставке можно использовать только в том случае, если он полностью собран. Регулярно проверяйте все резьбовые / штекерные соединения. Снова затяните ослабленные винты и убедитесь, что штекерные соединения отрегулированы должным образом.
- Проверьте характеристики электросети, затем подключите прибор к источнику питания.
- При прокладке кабеля следите за тем, чтобы о него нельзя было споткнуться.
- Убедитесь, что о само устройство нельзя споткнуться.
- При наличии каких-либо повреждений прибора или шнура электропитания ни в коем случае не подключайте его к электросети. Сообщите о повреждениях в магазин, в котором был приобретен товар, обратитесь в сервисный центр для экспертизы и ремонта. Не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно.
- Рекомендуется сохранить заводскую упаковку, это упростит процедуру возврата товара по гарантии, если появится необходимость.

### **ВНИМАНИЕ!**

Прибор необходимо выключать после каждого использования.

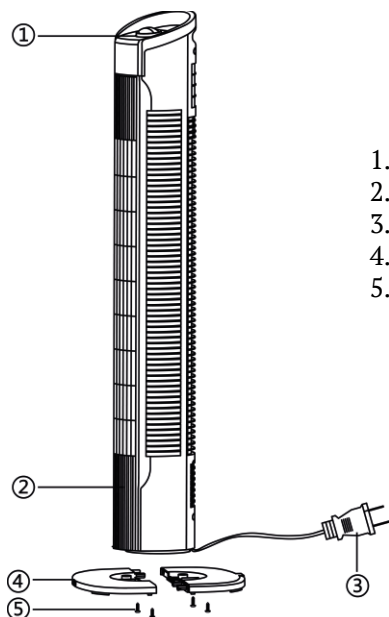
### **ВНИМАНИЕ!**

Во избежание перегрузки сети, не используйте другие приборы высокой мощности в той же цепи.

**В случае несоблюдения пользователем условий настоящей инструкции компания-производитель не несет ответственности за вред, причиненный вам и вашему имуществу.**



## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Панель управления
2. Основной корпус
3. Вилка питания
4. Подставка
5. Винты

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Мощность             | 50Вт              |
| Напряжение           | 220-240 В ~ 50 Гц |
| Количество скоростей | 3                 |
| Управление           | Механическое      |
| Тип                  | Радиальный        |
| Конструкция          | Напольная         |
| Материал             | Полипропилен (PP) |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Длина кабеля       | 1600 мм   |
| Вес вентилятора    | 1.76 кг   |
| Уровень звука/шума | 64 Дб   |
| Размер             | 20x20x78,5 см   |
| Особенности        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Без таймера</li><li>• Медный двигатель</li><li>• Штекер VDE</li><li>• Вращение корпуса: 70°</li><li>• Удобная ручка для переноски</li></ul> |

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

---

1. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.
2. После хранения на складе или транспортировки прибора при температуре ниже 15°C, необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением в электросеть.
3. Проверьте работоспособность и комплектность прибора. Внимательно осмотрите прибор на предмет возможных дефектов и повреждений.

## СБОРКА

---

1. Переверните вентилятор нижней частью вверх (Рис. 1).
2. Соедините две части подставки, так, чтобы шнур питания проходил через отверстие посередине подставки (Рис. 2).
3. Установите подставку на корпус вентилятора, осторожно нажав на обе части подставки до щелчка (Рис.3).
4. С помощью винтов закрепите подставку (Рис. 4).

Рис. 1

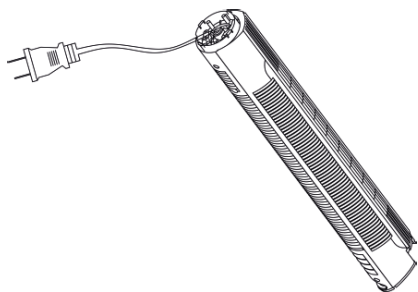


Рис. 2

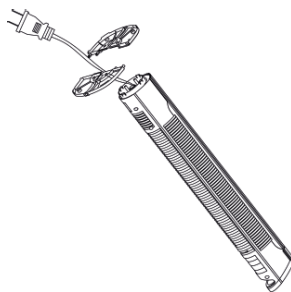


Рис. 3

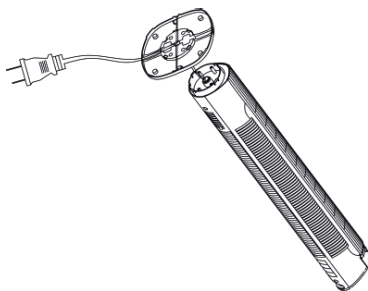
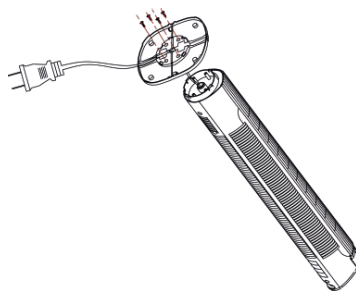
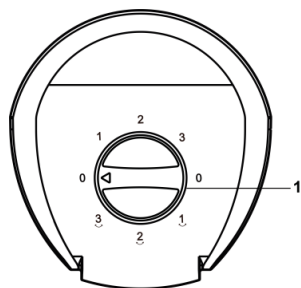


Рис. 4



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА



### СКОРОСТЬ

Поверните переключатель, чтобы выбрать скорость вращения лопостей вентилятора и режим работы.

- Три скорости на выбор: низкая (1) – средняя (2) – высокая (3).
- В верхнем ряду можно выбрать скорость для статического режима работы, в нижнем – для режима вращения.

## ОПИСАНИЕ И РАЗРЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

| Проблема                 | Возможная причина                   | Возможное решение  |
|--------------------------|-------------------------------------|--|
| Вентилятор не включается | Отсутствие напряжения в электросети | Проверить наличие напряжения в электросети   |
|                          | Обрыв кабеля питания                | Проверить целостность кабеля питания, при необходимости неисправный кабель заменить        |
|                          | Неисправен переключатель            | Проверить срабатывание переключателя, при необходимости неисправный переключатель заменить |

## ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

**Перед чисткой прибора всегда вынимайте вилку из розетки и убедитесь, что вентилятор полностью остыл.**

- При чистке прибора, шнура питания и сетевой вилки не следует погружать их в воду или другие жидкости. Протирайте их сухой тканью.
- Если прибор сильно загрязнен, его внешнюю поверхность можно тщательно протереть влажной тканью, а затем тщательно высушить. Следите за тем, чтобы влага не проникала внутрь прибора.
- Не используйте для чистки прибора агрессивные чистящие средства, стальные щетки, чистящий порошок или другие твердые предметы, так как это может привести к появлению царапин на поверхностях.
- Никогда не используйте растворители, бензол или чистящие средства на масляной основе, так как они могут повредить корпус.

- Регулярно чистите прибор.
- Регулярно затягивайте видимые резьбовые соединения на приборе, чтобы убедиться в правильной работе устройства.

## ХРАНЕНИЕ

---

- Всегда отключайте устройство от сети питания перед хранением.
- Храните прибор и шнур питания в сухом прохладном месте, вдали от источников тепла, открытого огня, прямых солнечных лучей.

## УТИЛИЗАЦИЯ

---



### **Бывшие в употреблении бытовые электроприборы:**

1. Если вы больше не хотите пользоваться своим электроприбором, бесплатно сдайте его на склад вторичной переработки бывших в употреблении электроприборов.
2. Использованные электроприборы не должны попадать в бытовой мусор (см. символ).

### **Дальнейшие инструкции по утилизации:**

1. Верните электроприбор в таком состоянии, чтобы это не повлияло отрицательно на его последующее повторное использование или переработку отходов. Необходимо заранее извлечь батарейки и избегать разрушения деталей, содержащих жидкости.
2. Электроприборы могут содержать вредные вещества. Неправильное обращение с прибором или его повреждение могут привести к проблемам со здоровьем, загрязнению воды или грунта при последующей утилизации прибора.

## **ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ**

---

Товар сертифицирован.

Прибор соответствует требованиям:  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011  
«О безопасности низковольтного оборудования»  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011  
«Электромагнитная совместимость технических средств»

**№ сертификата:** ЕАЭС KG417/026.CN.02.08057

**Срок действия:** с 22.05.2023 по 21.05.2028

## **ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ**

---

Прибор Соответствует требованиям:  
Технического регламента Евразийского экономического союза  
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в  
изделиях электротехники и радиоэлектроники»

**№ декларации:** ЕАЭС KG417/026.Д.0003955

**Срок действия:** с 26.05.2023 по 25.05.2028

### **ВНИМАНИЕ!**

Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и технические характеристики.

**Срок службы:** 5 лет  
**Срок гарантии:** 1 год

**EAC** товар  
сертифицирован

**Изготовитель:** Джонгшан Топсон Электрикал Эплайнсис Ко Лтд., №6  
Джисан Роуд Вест, город Саньцзяо, Чжуншань, Гуандун.

**Импортер:** ЗАО «ТГТ», Республика Беларусь, 220083, г. Минск, пр-т  
Дзержинского, д. 90, пом. 427.

**Разработано в Беларуси. Сделано в Китае.**

**Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:**

ООО «КингПро», 109316 г. Москва, проспект Волгоградский 35,  
офис 101а.

**Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РБ:**

ЗАО «ТГТ», Республика Беларусь, 220083, г. Минск, пр-т Дзержинского,  
д. 90, пом. 427.


# СВЕЖЕСТЬ В КАЖДОМ ПОВОРОТЕ


**RageX** – белорусский бренд, созданный как сочетание надежности, качества и доступности. Если вы цените функциональность и хотите, чтобы техника делала вашу жизнь комфортнее ежедневно, вы точно его оцените.


Наш бренд постоянно обновляет ассортимент, следуя за новейшими трендами с учетом потребностей наших клиентов. Мы стремимся предложить вам самые современные и инновационные решения для вашего дома.

Будем благодарны за ваши фото  
и видеоотзывы – это нас вдохновляет!

Подписывайтесь на наши соц. сети и следите за новинками:

 [ragex\\_store](https://www.instagram.com/ragex_store)

 [ragexstore](https://vk.com/ragexstore)

 [ragex\\_world](https://www.youtube.com/ragex_world)



[ragexstore.ru](https://ragexstore.ru)