

REDMOND

Вентилятор с пультом
дистанционного управления

RAF-5004R

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике компании **REDMOND**.

REDMOND – это качество, надежность и внимательное отношение к нашим клиентам. Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей компании.

Вентиляторы Redmond созданы для циркуляции воздуха в помещениях, что особенно актуально для плохо проветриваемых, закрытых помещений и помещений с большим скоплением людей.

Вентиляторы Redmond практически бесшумны и снабжены функцией вращения корпуса. Имеют несколько скоростей вращения лопастей, отличаются малым потреблением электроэнергии и современным дизайном.

Для Вашего комфорта в комплект вентилятора входит пульт дистанционного управления.



СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация.....	6	
Технические характеристики.....	7	
Устройство модели.....	8	
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		
Меры безопасности.....	10	
Перед первым включением.....	11	
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА		
Сборка вентилятора.....	12	
Использование вентилятора.....	16	
III. ОЧИСТКА И УХОД.....		19
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....		20
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....		21

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Передняя решетка – 1 шт.
2. Фиксатор решеток вентилятора – 1 шт.
3. Фиксатор лопастей вентилятора – 1 шт.
4. Лопасти вентилятора – 1 шт.
5. Кольцо-фиксатор задней решетки – 1 шт.
6. Задняя решетка – 1 шт.
7. Моторная часть – 1 шт.
8. Телескопическая трубка – 1 шт.
9. Подставка – 1 шт.
10. Пульт дистанционного управления – 1 шт.
11. Опора – 1 шт.
12. Ключ для фиксации опоры – 1 шт.
13. Пульт дистанционного управления (тип элементов питания AAA*) – 1 шт.
14. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
15. Гарантийный талон – 1 шт.

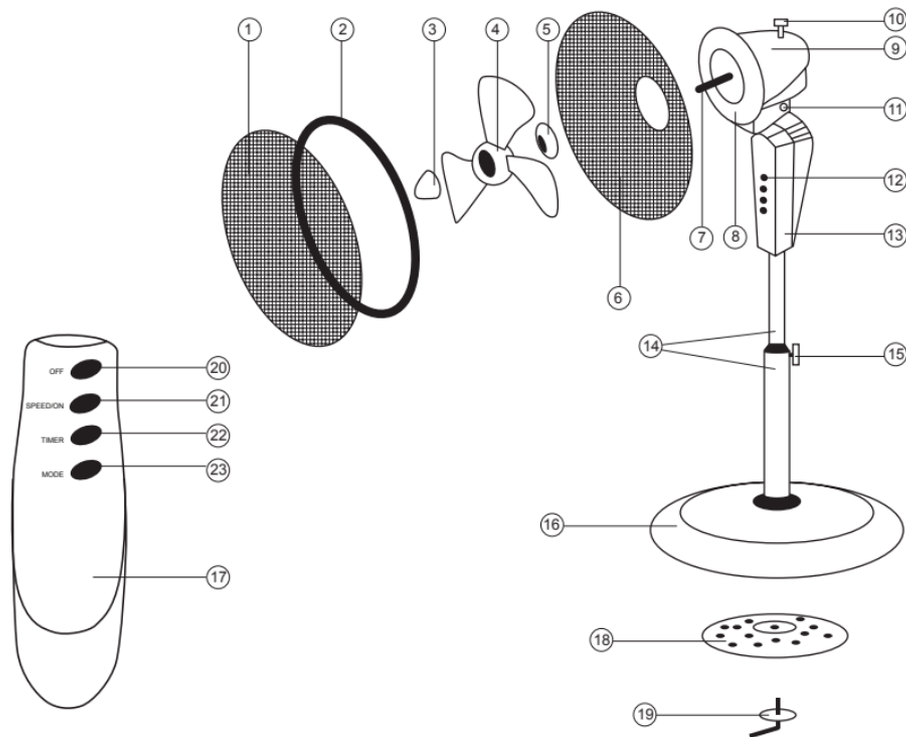
* Элементы питания в комплект не входят.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RAF-5004R
Напряжение	220 В 50/60 Гц
Максимальная мощность	60 Вт
Вращение корпуса 90 градусов	+
Кол-во скоростей работы	3
Количество режимов работы	3
Диаметр лопастей	40 см
Пульт дистанционного управления	+
Таймер отключениядо	8 часов
Длина шнура питания	1,5 м

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ

1. Передняя решетка
2. Фиксатор решеток вентилятора
3. Фиксатор лопастей вентилятора
4. Лопасты вентилятора
5. Кольцо-фиксатор задней решетки
6. Задняя решетка
7. Ось вращения лопастей
8. Передняя крышка моторной части
9. Моторная часть
10. Переключатель режима вращения корпуса
11. Фиксатор наклона вентилятора.
12. Панель управления
13. Место крепления моторной части к телескопической трубке с фиксатором
14. Телескопическая трубка
15. Фиксатор высоты установки вентилятора
16. Подставка
17. Пульт дистанционного управления
18. Опора
19. Ключ для фиксации опоры
20. Кнопка OFF – Выключение вентилятора
21. Кнопка SPEED/ON – Включение/Выбор мощности обдува
22. Кнопка TIMER – Таймер отключения
23. Кнопка MODE – Выбор режима работы



I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



При эксплуатации прибора следуйте нижеприведенным инструкциям.

При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.

▪ Перед подключением в розетку проверьте, совпадает ли напряжение сети с питающим напряжением прибора.

Это можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке прибора.

▪ Если Вы хотите использовать удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора. **Разное напряжение тока может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.**

▪ Если Вы хотите выключить прибор из розетки, то шнур питания вытаскивайте сухими руками непосредственно за саму вилку, а не за провод. **Иначе это может привести к разрыву кабеля или удару током. Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время очистки или перемещения.**

▪ Не протягивайте шнур питания около острых углов и краёв, близко к источникам тепла (газовым или электрическим плитам). Не опускайте в воду сам прибор, шнур питания или вилку. **Это может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии.**

▪ Не разрешается использование прибора и упаковочных материалов детьми для игр.

Не оставляйте детей во время работы прибора рядом с ним. Держите прибор в недоступном для них месте.

▪ Не разрешайте пользоваться прибором детям, пока им не будут объяснены и станут понятны инструкции для безопасной эксплуатации. **Не оставляйте прибор включенным без присмотра.**

▪ Запрещено использование прибора на открытом воздухе, в помещениях с повышенной влажностью.

Существует опасность неисправности из-за попадания влаги внутрь.

▪ В целях безопасности при подключении к сети прибор должен быть заземлен.

Подключение прибора должно производиться только к заземлённым розеткам. В противном случае устройство не будет отвечать требованиям защиты от поражения электрическим током.

▪ Следите за тем, чтобы шнур не перекручивался и не перегибался через край стола. Устанавливайте прибор только на сухую ровную поверхность. **Соблюдайте также общепринятые правила безопасности при работе с прибором.**

▪ Не разрешается использовать прибор при любых неисправностях. **Если он неисправен, отсоедините его от сети, вынув вилку из розетки, и обратитесь в авторизованный сервис-центр.**

▪ Запрещён самостоятельный ремонт прибора. **Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке, травмам и повреждению имущества.**

▪ Не касайтесь вращающихся частей прибора во время работы, дождитесь, пока вращение полностью прекратится. Запрещается блокировать вращение лопастей, просовывать посторонние предметы в защитную решетку. **Будьте аккуратны при использовании.**

▪ Перед чисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остановлено вращение лопастей. Поддерживайте

прибор в чистом состоянии. **Сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования в процессе эксплуатации.**

▪ Для чистки прибора пользуйтесь мыльной водой, губкой или мягкой тканью. **Не используйте химические и абразивные средства для чистки.**

▪ Используйте прибор по назначению. Эксплуатация должна производиться только в бытовых условиях, прибор не предназначен для промышленного использования.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

Удалите все упаковочные материалы, включая рекламные наклейки. Полностью размотайте сетевой шнур.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

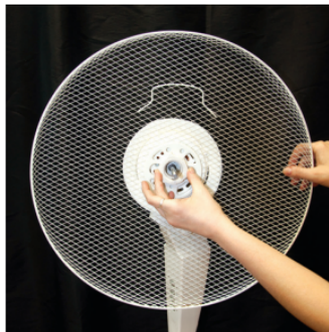
СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА

Внимание!!!

Не включайте вилку сетевого шнура в розетку до полной сборки вентилятора.

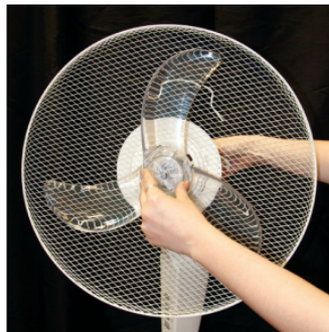


Установите заднюю решетку на моторной части.



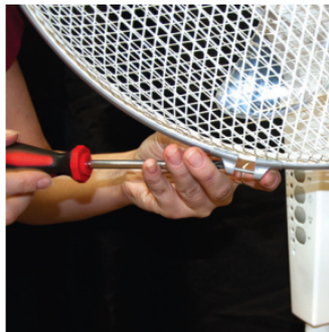
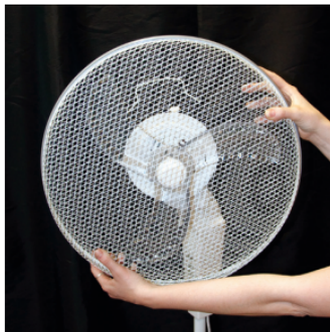
Закрепите решетку кольцом-фиксатором.

Не прикладывайте чрезмерного усилия при затягивании кольца-фиксатора задней решетки.



Установите на оси вращения лопасти вентилятора, закрепив их фиксатором лопастей.

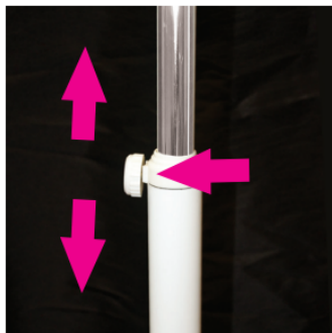
Не прикладывайте чрезмерного усилия при затягивании фиксатора.



Соедините переднюю решетку с задней, закрепив их вместе с помощью специального кольца-фиксатора.



Вставьте телескопическую трубку в отверстия подставки и опоры, как показано на схеме. Зафиксируйте опору с помощью ключа.



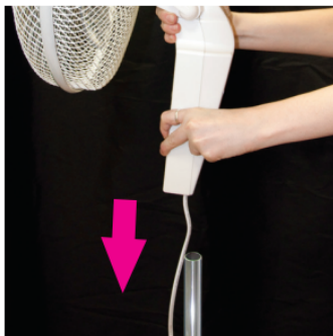
Ослабьте фиксатор высоты вентилятора на телескопической трубке. Установите нужную вам высоту. Держа одной рукой телескопическую трубку, другой потяните за ее внутреннюю часть.



После установки нужной Вам высоты затяните фиксатор высоты вентилятора.



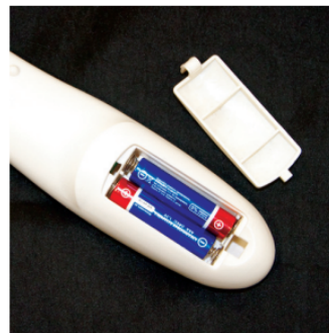
Ослабьте фиксатор моторной части.



Установите собранную моторную часть на телескопической трубке, совместив отверстия.



Закрепите моторную часть на телескопической трубке при помощи фиксатора.



Установите батарейки в пульт дистанционного управления, соблюдая полярность.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

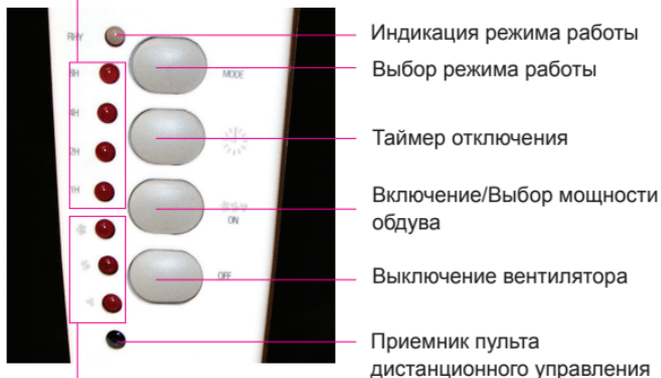
ВНИМАНИЕ!

Никогда не пользуйтесь вентилятором с поврежденными лопастями. Не просовывайте пальцы или посторонние предметы в отверстия решеток. Не блокируйте вращение лопастей вентилятора.

Установите собранный вентилятор на ровную горизонтальную поверхность. Подключите к питающей сети.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Индикация установленного времени таймера отключения



Индикация режима работы

Выбор режима работы

Таймер отключения

Включение/Выбор мощности обдува

Выключение вентилятора

Приемник пульта дистанционного управления

Индикация мощности обдува

Включите вентилятор, нажав кнопку ON. При помощи этой же кнопки Вы можете установить оптимальную мощность обдува:



Минимальная мощность (MIN) – рекомендуется для работы вентилятора в ночное время.

Средняя мощность (MID) – оптимальна для ежедневного использования.

Максимальная мощность (MAX) – рекомендуется для быстрого проветривания помещения.

Установите необходимый режим работы при помощи кнопки MODE:



Нажатием на кнопку **MODE** Вы можете установить режим работы вентилятора:

- Режим естественной вентиляции
- Комфортный режим
- Ночной режим



Режим естественной вентиляции

Изменение обдува с сильного на слабый и наоборот позволяет ощутить естественную свежесть и комфорт, близкую к природе. Индикатор режимов горит красным.



Комфортный режим

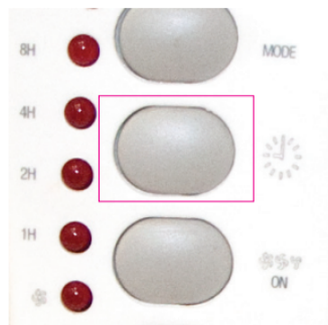
Вентилятор подает воздух поочередно на высокой, средней и низкой скоростях с большим интервалом. Индикатор режимов горит зеленым.



Ночной режим

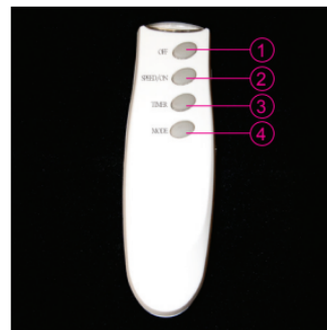
Индикатор режимов горит оранжевым.

При помощи кнопки **TIMER** вы можете установить время, через которое вентилятор должен отключиться.



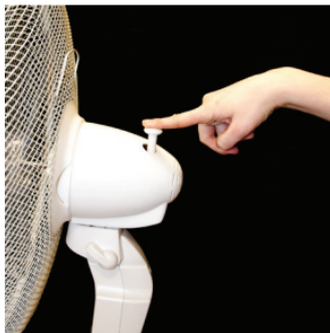
Вы можете выбрать следующее время:
1 час – 2 часа – 4 часа – 8 часов

Управление при помощи пульта дистанционного управления аналогично управлению при помощи панели управления.



- 1—Выключение вентилятора
- 2—Включение/Выбор мощности обдува
- 3—Таймер отключения
- 4—Выбор режима работы

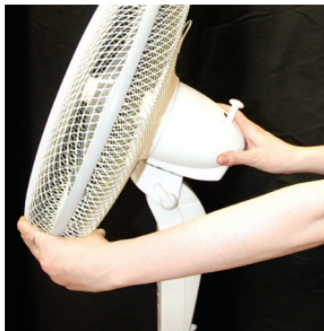
ВРАЩЕНИЕ КОРПУСА



Кнопка вращения корпуса имеет два положения. Для вращения корпуса вентилятора на 90 градусов установите переключатель вращения в нижнее положение. Для отключения вращения установите переключатель в верхнее положение.

НАКЛОН ВЕНТИЛЯТОРА

Внимание!
Перед регулировкой наклона выключайте устройство.



Поток воздуха можно направить вверх или вниз путем изменения угла наклона моторной части вентилятора.

III. ОЧИСТКА И УХОД

1. Отключайте прибор от сети во время очистки.
2. Очистку моторной части и корпуса следует производить слегка влажной тканью
3. Не погружайте в воду моторную часть и другие детали.
4. После очистки прибора его эксплуатация возможна, только если все детали полностью сухие.
5. Допускается только естественная сушка прибора.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Прибор не включается.	Нет напряжения.	Предварительно выключив прибор, проверьте наличие напряжения в сети.
Прибор шумит и вибрирует.	Собрали вентилятор неправильно.	Соберите вентилятор правильно.
Во время работы прибора появился запах.	На некоторые части прибора нанесено защитное покрытие.	Это нормально, запах исчезнет со временем.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 1 год, начиная с момента приобретения изделия.

В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки.

Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца магазина на оригинальном гарантийном талоне.

Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с инструкцией по эксплуатации, оно не ремонтировалось, не разбиралось не уполномоченными на то специалистами и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, его элементы (фильтры, лампочки, керамические компоненты и т.д.)

Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.





Чайник
RK-M104



Чайник
RK-M107



Чайник
RK-M112



Чайник
RK-M113



Чайник
RK-M114



Чайник
RK-M115



Чайник
RK-116



Чайник
RK-117



Чайник
RK-M118



Чайник
RK-M119



Чайник
RK-M1200



Термос
RTP-M801



Бутербродница
RSM-1403



Тостер
RT-M401



Кофеварка
RCM-1501



Кофеварка
RCM-1502



Кофеварка
RCM-1503



Кофеварка
RCM-1504



Кофемолка
RCG-1601



Кофемолка
RCG-M1602



Соковыжималка
RJ-M901



Соковыжималка
RJ-M904



Соковыжималка
RJ-M905



Соковыжималка
RJ-M906



Блендер
RB-P1301



Блендер
RHB-2905



Процессор
RFP-3901



Процессор
RFP-3903



Блендер
RHB-2907



Блендер
RHB-2908



Мясорубка
RMG-1201



Мясорубка
RMG-1203



Мясорубка
RMG-1203-8



Пароварка
RST-M1101



Пароварка
RST-1103



Пароварка
RST-M1104



Мультиварка
RMC-M4502



Мультиварка
RMC-4503



Хлебопечь
RBM-1901



Хлебопечь
RBM-M1902



Микроволновая печь
RM-M1002



Микроволновая печь
RM-M1003



Микроволновая печь
RM-M1006



Микроволновая печь
RM-M1007



Пылесос
RV-303



Пылесос
RV-307



Пылесос
RV-308



Пылесос
RV-309

Fashion style



Фен
RF-506



Фен
RF-507



Фен
RF-508



Фен
RF-509

Professional series



Выпрямитель
RCI-2304



Выпрямитель
RCI-2305



Выпрямитель
RCI-2306



Мультистайлер
RMS-4301



Фен
RF-502



Фен
RF-503



Фен
RF-504



Фен
RF-505



Весы
RS-707



Весы
RS-710



Весы
RS-717



Весы
RS-715



Весы
RS-716



Весы
RS-713



Весы
RS-719



Весы
RS-M718



Весы
RS-M720



Утюг
RI-C205



Утюг
RI-C206



Утюг
RI-A207



Утюг
RI-C208



Утюг
RI-C209



Утюг
RI-C210



Утюг
RI-C211



Утюг
RI-A212



Увлажнитель воздуха
RHF-3301



Увлажнитель воздуха
RHF-3302



Увлажнитель воздуха
RHF-3303



Увлажнитель воздуха
RHF-3304



Увлажнитель воздуха
RHF-3305



Маникюрный набор
RNC-4901



Очиститель воздуха
RAC-3702



Парочиститель
RSC-2010

CHROME IN BLACK



Соковыжималка
PJ-903



Измельчитель
RCR-3801



Блендер
RHB-2904



Блендер
RHB-M2904



Миксер
RHM-2101



Весы
RS-714



Весы
RS-M711



Бутербродница
RSM-M1402



Produced by Redmond Industrial Group LLC, USA
1801 S Treasure Drive, 515, North bay Village, Florida 33141, USA
www.redmond-ig.com
www.redmond-rus.com
Made in P.R.C