

REDMOND

Очиститель воздуха

RAC-3703



ИНСТРУКЦИЯ

TIMER

HEPA
RESET

ON / OFF
(ion)

UV

MODE



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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



Чайник
РК-М104



Чайник
РК-М107



Чайник
РК-М112



Чайник
РК-М113



Чайник
РК-М114



Чайник
РК-М115



Чайник
РК-116



Чайник
РК-117



Чайник
РК-М118



Чайник
РК-119



Чайник
РК-М1200



Термос
РTP-М801



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-4502



Мультиварка
RMC-4503



Хлебопечь
RBM-1901



Хлебопечь
RBM-1902



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



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
RJ-903



Измельчитель
RCR-3801



Блендер
RHB-2904



Блендер
RHB-M2904



Миксер
RHM-2101



Весы
RS-714



Весы
RS-M711



Бутербродница
RSM-M1402

СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация **13**

Технические характеристики **13**

Устройство модели **16**

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Меры безопасности **18**

Перед первым включением **19**

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОЧИСТИТЕЛЯ ВОЗДУХА

Выбор режима работы **21**

Установка таймера **22**

III. ОЧИСТКА И УХОД

Очистка корпуса **23**

Замена HEPA фильтра **24**

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RAC-3703
Напряжение питания	220-240 В~50 Гц
Потребляемая мощность	60 Вт
Тип управления	электронный
ЖК дисплей	+
Пульт дистанционного управления	+
Максимальный воздухообмен	300м ³ /час
Рекомендуемая обслуживаемая площадь	25 м ²
Количество режимов интенсивности очистки	3
Многоуровневая система очистки воздуха	+
Тип фильтра	HEPA H12
Эффективность очистки HEPA фильтра	99,5%
Активный угольный фильтр	+
Фотокаталитический фильтр	+
Ионизация воздуха	+
Плотность отрицательных ионов	3 000 000 ед/см ³
Защита от проникновения УФ-лучей в помещение	+
Уровень шума при высокой интенсивности очистки	62 дБ
Уровень шума при низкой интенсивности очистки	46 дБ
Автоматическое отключение при снятой крышке	+
Использование в качестве вентилятора	+
Таймер (до 8 ч, интервал установки 1 час)	+

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Очиститель воздуха – 1 шт.
2. Пульт дистанционного управления – 1 шт. (элементы питания в комплект не входят)
3. Инструкция – 1 шт.
4. Сервисная книжка – 1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД

Современные условия жизни не способствуют хорошему самочувствию. Каждый день мы задыхаемся от городской пыли, глотаем выхлопы автомобилей, поглощаем с воздухом смесь тяжелых металлов и микроорганизмов. К уличным загрязнениям воздуха добавляются еще и домашние: табачный дым, шерсть домашних животных, книжная и мебельная пыль, и т.д. С каждым глотком вдыхаемого воздуха в наши легкие поступает не только живительный кислород, но и масса ненужного нашему организму невесомого мусора.

В очистителе воздуха Redmond используется комбинированная система очистки воздуха, состоящая из:

- угольного фильтра предварительной очистки воздуха для удаления крупных частиц пыли
- фильтра HEPA H12 для удаления мелких частиц пыли

- фотокаталитического фильтра для удаления бактерий и микроорганизмов с катализатором из оксида титана для удаления запахов.

HEPA (High Efficiency Particulate Absorbing — высокоэффективное удержание частиц) — вид воздушных фильтров тонкой очистки. HEPA H12 позволяет на 99,5 % задерживать частицы загрязнений размером до 0,06 микрона (в соответствии с европейской нормой EN 1822).

Фотокаталитический фильтр отличается от других типов фильтров тем, что он не накапливает загрязнители, а разлагает их на безвредные вещества. В фотокаталитических фильтрах используется ультрафиолетовая (УФ) лампа, под действием излучения которой все загрязнители расщепляются на простейшие вещества в присутствии катализатора (оксида титана). Кроме этого, УФ-излучение ионизирует воздух и убивает болезнетворные микроорганизмы. Таким образом, фотокаталитические фильтры очищают воздух от большинства вредных

примесей, в том числе от вирусов и газовых загрязнений. Еще одной особенностью фото-каталитических фильтров является то, что их эффективность не уменьшается в процессе работы.

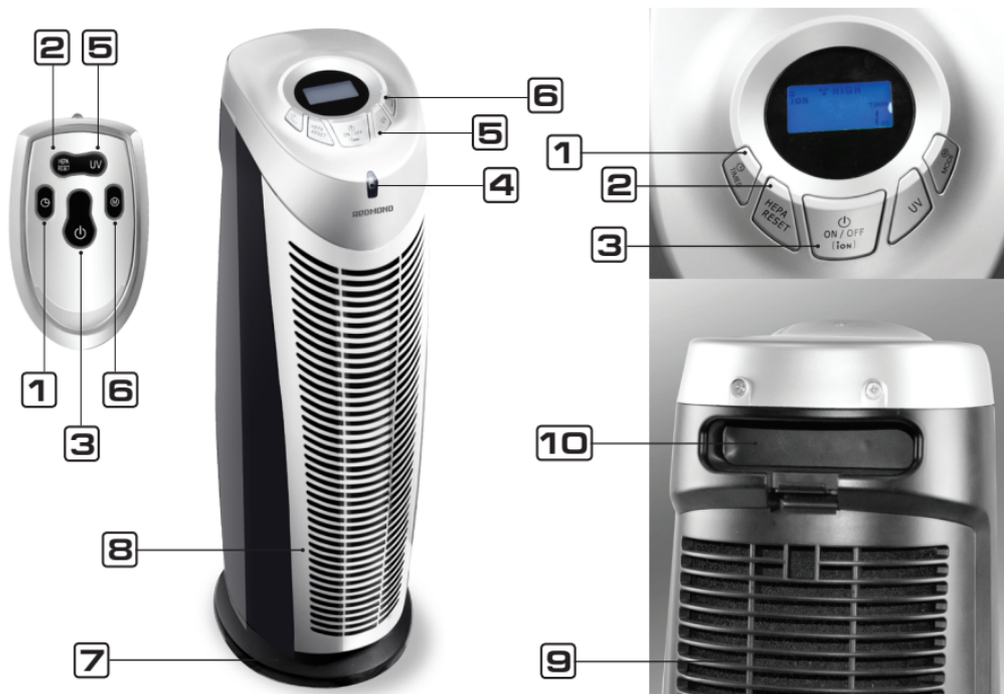
В воздухоочистителе REDMOND применена инновационная система подачи очищенного воздуха, благодаря чему значительно снижен

уровень шума, и улучшается циркуляция воздуха в помещении.

НАШИ ПОКУПАТЕЛИ МОГУТ БЫТЬ УВЕРЕНЫ: REDMOND - ЭТО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ПРИБОРЫ, В КОТОРЫХ ПРИМЕНЕНЫ НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ ЗАБОТЫ О ЗДОРОВЬЕ.



REDMOND



УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ

1. Кнопка TIMER – отключение прибора по истечении заданного времени (от 1 до 8 часов)
2. Кнопка HEPA RESET – индикация необходимости замены HEPA-фильтра
3. Кнопка ON/OFF – Включение/Отключение прибора (режим ионизации включается автоматически)
4. Светодиодный индикатор включения прибора (ИК-приемник).
5. Кнопка UV – Включение/Отключение режима фотокаталитической очистки воздуха.
6. Кнопка MODE (M) – Выбор интенсивности очистки воздуха (HIGH – высокая, MED – средняя, LOW –низкая).
7. Основание прибора
8. Решетка для выхода очищенного воздуха
9. Воздухозаборные отверстия
10. Ручка для переноса
11. HEPA-фильтр



I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

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.**

■ 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.**

■ 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). Это может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии.

■ 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 использование прибора и упаковочных материалов детям для игр. Не оставляйте детей рядом во время работы прибора. **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.**

■ 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 или внесение изменений в конструкцию прибора. Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр. **Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке,**

травмам и повреждению имущества.

■ Используйте прибор по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от вышеуказанных, является нарушением правил надлежащей эксплуатации прибора. **Эксплуатация должна производиться только в бытовых условиях, прибор не предназначен для промышленного использования.**

Запрещено использование прибора при любых неисправностях. Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

Удалите все упаковочные материалы, включая рекламные наклейки. Протрите прибор влажной тканью, после чего просушите.

На некоторые элементы прибора нанесено защитное покрытие, поэтому, при первом включении может появиться посторонний запах. Это временное явление, оно не должно быть причиной волнений.

Установите элементы питания AAA (в комплект не входят) в пульт дистанционного управления, соблюдая полярность.

ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ПРИБОРА СНИМИТЕ ЗАЩИТНУЮ УПАКОВКУ С ФИЛЬТРА!!!

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОЧИСТИТЕЛЯ ВОЗДУХА



Установите прибор на ровную, твердую горизонтальную поверхность. При выборе места следуйте приведенным ниже рекомендациям:

- не устанавливайте очиститель воздуха в непосредственной близости от отопительных приборов
- минимальное расстояние от корпуса очистителя воздуха до предметов интерьера должно составлять не менее 25-30 см.

Подключите прибор к розетке и включите прибор, нажав кнопку , засветится светодиодный индикатор.

ПРИМЕЧАНИЕ:
ПРИБОРОМ МОЖНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАК ВРУЧНУЮ, ТАК И С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПДУ). КНОПКИ НА ПДУ СОТВЕТСТВУЮТ КНОПКАМ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ПРИБОРОМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:
ПОДСВЕТКА ЖК-ДИСПЛЕЯ ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО СЕКУНД АВТОМАТИЧЕСКИ ОТКЛЮЧИТСЯ.

ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ



Выберите режим интенсивности очистки, нажав на кнопку MODE (M)

1. HIGH - Режим высокой интенсивности очистки воздуха, рекомендуется для быстрой очистки воздуха в помещении.

2. MED - Режим средней интенсивности очистки воздуха.

3. LOW - Режим низкой интенсивности очистки воздуха (минимальный уровень шума), рекомендуется для использования ночью.



Вы также можете использовать режим фотокаталитической очистки воздуха, нажав на кнопку UV.

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА ОТКЛЮЧЕНИЯ



Установка таймера отключения позволяет прибору автоматически отключиться по истечении установленного Вами времени.

Диапазон установки времени: 1-8 часов. Интервал установки: 1 час.

Нажатием кнопки **TIMER**  установите необходимое время, во время установки на дисплее будет отображено выбранное время, в часах.

III. ОЧИСТКА И УХОД



Перед началом любых работ отключите электропитание очистителя и выньте штепсельную вилку из сетевой розетки.



Для чистки внешних и внутренних поверхностей прибора используйте мягкую ткань. Не используйте для чистки увлажнителя бензин, средства для чистки стекол и органические растворители.

Убедитесь, что вода не попала в основание корпуса.

ЗАМЕНА НЕРА-фильтра



ЕСЛИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ПРИБОР ИЗДАЕТ ПРЕРЫВИСТЫЙ ЗВУК ВЫСОКОЙ ТОНАЛЬНОСТИ, И НА ДИСПЛЕЕ ПОЯВЛЯЕТСЯ ИНДИКАТОР НЕРА RESET – ВАМ НЕОБХОДИМО ЗАМЕНИТЬ НЕРА ФИЛЬТР. СРОК СЛУЖБЫ НЕРА ФИЛЬТРА В СРЕДНЕМ СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО 1 ГОДА.

ПРИМЕЧАНИЕ: ПРИ ЧИСТОМ НЕРА ФИЛЬТРЕ ПРИ НАЖАТИИ НА КНОПКУ НЕРА RESET РАБОТАЮЩЕГО ПРИБОРА - НИЧЕГО НЕ ПРОИСХОДИТ. МЕНЯТЬ НЕРА ФИЛЬТР НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ.

Для замены HEPA фильтра отключите прибор от сети, откройте заднюю крышку, извлеките HEPA фильтр и установите на его место новый. Включите прибор в сеть, нажмите на кнопку HEPA RESET. Индикатор HEPA RESET на дисплее погаснет, звук прекратится. Очиститель готов к работе.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не включается	Прибор не подключен к сети электропитания.	Вставьте штепсельную вилку кабеля в сетевую розетку.
	Задняя крышка прибора неплотно закрыта.	Плотно закройте заднюю крышку прибора.
Недостаточная производительность по очистке воздуха	Выбран режим низкой интенсивности очистки воздуха.	Установите режим повышенной интенсивности очистки воздуха
Воздух поступает не перпендикулярно корпусу прибора, немного в сторону.	В воздухоочистителе REDMOND применена инновационная система подачи очищенного воздуха, благодаря чему, значительно снижен уровень шума и улучшается циркуляция воздуха в помещении.	

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 12 месяцев, 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 неуполномоченными 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.

Produced by Redmond Industrial Group LLC, USA
1801 S Treasure Drive, 515, North Bay Village, Florida 33141, USA
<http://www.redmond-ig.com>
Made in P.R.C.

Производитель: Рэдмонд Индастриал Групп, США
1801 С Тришуа Драйв, 515, Норс Бей Вилладж, Флорида 33141, США
<http://www.redmond-ig.com>

Сделано в Китае