

REDMOND

Пароочиститель
RSC-2010



Руководство по эксплуатации



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим за то, что вы отдали предпочтение бытовой технике REDMOND.

REDMOND – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

REDMOND – ПРОФЕССИОНАЛ НА ВАШЕЙ КУХНЕ!

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.multivarka.pro.

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике REDMOND и ожидаемых новинках. Вы можете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-21 (звонок по России бесплатный).



Прежде чем использовать данное устройство, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности


- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях не промышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.
- Перед включением прибора в розетку проверьте, совпадает ли напряжение электросети с питающим напряжением прибора. Эта информация указана в технических характеристиках и на заводской табличке изделия.

- Используя удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность подключаемого прибора. Несоблюдение этого требования может привести к короткому замыканию и возгоранию кабеля.
- Подключение прибора должно производиться только к заземленным розеткам. В противном случае прибор не будет отвечать требованиям защиты от поражения электрическим током.
- Не протягивайте шнур электропитания вблизи источников тепла, газовых и электрических плит. Следите за тем, чтобы шнур не перекручивался и не перегибался через край стола, не соприкасался с острыми предметами. Повреждение шнура может привести к неполадкам, не соответствующим условиям гарантии.
- Выключайте прибор из розетки сухими руками, извлекая шнур электропитания за штепсель, а не за провод. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению провода и поражению электрическим током. Выключайте прибор после использования.


- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе. Это может привести к серьезным поломкам, не предусмотренным гарантией.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором, его комплектующими, а также заводской упаковкой. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.
- Соблюдайте осторожность при работе с прибором.



ВНИМАНИЕ: П А Р! Опасность ожога!

 **ВНИМАНИЕ!** Во время работы прибор нагревается и производит горячий пар! Не касайтесь руками нагреваемых частей прибора во время его работы. Не направляйте струю пара на людей, животных, электронные приборы и материалы, которые могут пострадать от горячего пара.

- Не включайте прибор с открытой предохранительной крышкой. Не открывайте предохранительную крышку во время работы с прибором и непосредственно после этого. Дайте прибору остыть.
- При очистке прибора соблюдайте правила, указанные в данном руководстве.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

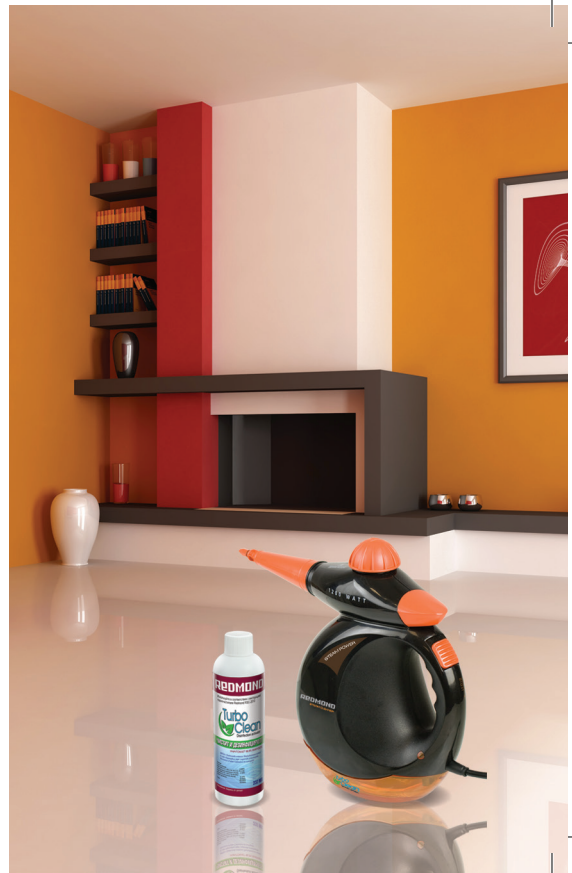
 **ВНИМАНИЕ!** Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	10
Комплектация.....	11
Устройство модели	13
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	14
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	15
Общие рекомендации.....	15
Выбор насадки.....	16
Установка насадок	18
Работа с пароочистителем.....	20
Долив воды во время работы	23
III. ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ.....	24
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	25
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	26

Пароочиститель REDMOND RSC-2010 обрабатывает паром, чистит и дезинфицирует сантехнику, кафель, полы, оконные стекла, ткани и многое другое.

Прибор уничтожает до 99,9% микробов. Полная дезинфекция осуществляется уже на расстоянии 30 см!



Технические характеристики

Модель	RSC-2010
Тип прибора.....	парочиститель
Максимальная мощность	1200 Вт
Напряжение	220–240 В, 50 Гц
Степень защиты	IPX4
Объем резервуара для воды.....	300 мл
Максимальное рабочее давление	0,35 МПа (3,5 бара)
Начало парообразования.....	через 60 секунд
Максимальная температура пара.....	120°C
Сухость пара.....	90-94%
Непрерывная работа.....	до 30 минут
Возможность использования антисептических средств.....	есть
Длина электрошнура	3,5 м

Насадки:

Сопло для точечной подачи пара	есть
Плоская насадка для мягкой мебели.....	есть
Склиз (сгон) для окон.....	есть
Угловая насадка для труднодоступных мест.....	есть
Щетка для металлических поверхностей	есть
Нейлоновая щетка.....	есть
Чехлы для очистки тканей	есть
Удлинитель.....	есть

Комплектация

1. Пароочиститель – 1 шт.
2. Сопло – 1 шт.
3. Плоская насадка – 1 шт.
4. Склиз для окон – 1 шт.
5. Угловая насадка – 1 шт.
6. Щетка с металлической щетиной – 1 шт.
7. Нейлоновая щетка – 2 шт.
8. Удлинитель – 1 шт.
9. Чехлы для очистки тканей – 4 шт.
10. Мерный стакан – 1 шт.
11. Флакон с дезинфицирующей жидкостью – 2 шт.
12. Сумка для переноски и хранения насадок – 1 шт.
13. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
14. 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.



Устройство модели

1. Предохранительная крышка резервуара для воды
2. Кнопка подачи пара
3. Переключатель режимов работы
4. Светодиодный индикатор работы
5. Отсек для антисептика
6. Паровая форсунка
7. Сопло для направленной подачи пара
8. Плоская насадка
9. Склиз для окон
10. Угловая насадка
11. Щетка с металлической щетиной
12. Нейлоновая щетка
13. Чехлы для бережной очистки тканей
14. Удлинитель для насадок
15. Мерный стакан

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.



Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на корпусе! Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает вас права на гарантийное обслуживание.

Протрите корпус изделия влажной тканью и дайте ему просохнуть. Во избежание появления постороннего запаха при первом использовании прибора произведите его очистку.



После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Общие рекомендации

- При очистке мебели, дверей, паркета, покрытых лаком, воском, мебельной политурой и т. п., покрытие может утратить первоначальный внешний вид или частично раствориться. Такие поверхности лучше обрабатывать пропитанной паром салфеткой.
- Не обрабатывайте паром приклеенные элементы или декоративные покрытия: они могут отклеиться.
- Не чистите паром предметы, содержащие вещества, вредные для здоровья (например, асбест).
- При очистке тканей убедитесь, что к материалу, из которого они изготовлены, допускается применять паровую обработку.
- При удалении пыли с комнатных растений используйте сопло и держите его на расстоянии 20–30 см от листьев, чтобы уменьшить температуру пара.
- Соблюдайте осторожность при чистке кафельных стен с электрическими розетками.
- Заливайте в резервуар только чистую воду. Не допускается добавление к воде в резервуаре средства для удаления накипи, ароматизаторов, спиртосодержащих и моющих средств, так как они могут испортить прибор или сделают небезопасным его использование. Для предотвращения образования накипи рекомендуется использовать дистиллированную воду. Это продлит срок службы прибора.
- При использовании дезинфицирующей жидкости заливайте ее в отсек для антисептика, а не в резервуар. Внимательно изучите информацию на упаковке флакона и строго следуйте рекомендациям производителя.

Выбор насадки

Сопло применяется для направленной точечной подачи пара. При использовании этой насадки температура пара уменьшается, а скорость возрастает. Применяется для общей дезинфекции и очистки поверхностей. **Щетка с металлической щетиной** используется для очистки металлических и других устойчивых к механическим повреждениям поверхностей. Неилоновая щетка применяется для очистки кафеля, эмалевых покрытий, кухонных столешниц и т. п.



Угловая насадка идеально подходит для очистки труднодоступных мест, щелей, углов. Рекомендуется использовать с удлинителем для большей подвижности.



Чехлы для очистки тканей применяются при чистке мягкой мебели, одежды, штор и т. п., а также для разглаживания мягкой ткани в вертикальном положении (вертикальное отпаривание). В комплект входят тонкие белые чехлы для обычных тканей и толстые синие — для деликатных тканей. Чехлы надеваются на плоскую насадку.



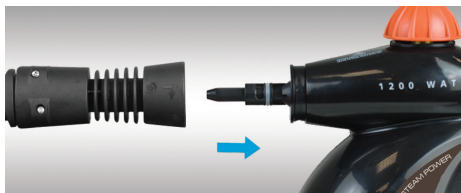
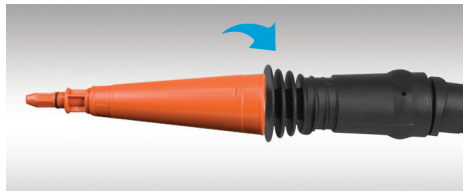
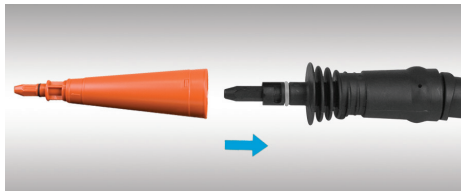
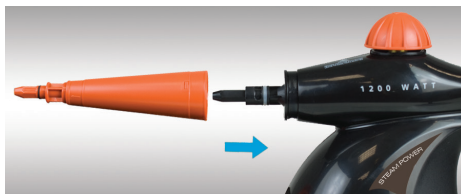
Склиз для окон используется для мытья оконных стекол, зеркал и т. п. Склиз надевается на плоскую насадку: выступы в нижней части склиза вставляются в квадратные петли на насадке, затем верхние части соединяются до щелчка. Чтобы отсоединить склиз, отодвиньте пластмассовый фиксатор, соединяющий его с насадкой. Внимание! При низких внешних температурах (например, зимой) предварительно прогрейте оконное стекло. Резкая смена температур при обработке горячим паром может привести к появлению трещин.



Установка насадок

Сопло и удлинитель имеют фиксаторы. Наденьте сопло на форсунку до упора так, чтобы его основание соприкоснулось с корпусом прибора. Затем поверните сопло по часовой стрелке до упора. Аналогичным образом сопло присоединяется к удлинителю, а удлинитель – к форсунке прибора. Для отсоединения сопла (удлинителя) поверните его против часовой стрелки до упора и аккуратно снимите.

Плоская насадка, угловая насадка и щетки надеваются на наконечник сопла или удлинителя простым нажатием без вращения. Насадки необходимо надевать до упора. Проверяйте надежность крепления насадок, не прилагая при этом чрезмерных усилий.



Работа с пароочистителем

1. Убедитесь, что прибор отключен от электросети. Выберите насадку в зависимости от обрабатываемой поверхности и закрепите ее на приборе.

2. Отверните предохранительную крышку против часовой стрелки, нажимая на нее при этом. Снимите крышку. Если прибор перед этим использовался, в нем может быть избыточное давление. Пар начнет выходить из-под крышки до того, как она будет полностью открыта. Остановитесь и дождитесь прекращения выхода пара. После этого отверните крышку до конца и снимите ее. Переверните прибор над раковиной и слейте остатки воды из резервуара.

3. С помощью мерного стакана аккуратно залейте воду в резервуар. Максимально допустимый объем заливаемой воды – 200 мл. При превышении этого объема капли воды будут выходить вместе с паром во время работы.

STOP

Внимание! Заливайте в резервуар только чистую воду без добавок. Дезинфицирующая жидкость заливается в специальный прозрачный отсек в нижней части прибора!

Не заливайте воду непосредственно из-под крана или из бутылки. Следите, чтобы вода не проливалась на корпус прибора или на шнур электропитания.

4. Заверните крышку по часовой стрелке до упора, нажимая при этом на нее. **Не включайте прибор при неплотно завинченной предохранительной крышке!**



5. Если вы производите очистку без использования дезинфицирующей жидкости, установите переключатель режимов работы в верхнее положение.

Если вы производите очистку с использованием дезинфицирующей жидкости, нажмите кнопку на отсеке для антисептика в нижней части прибора и отсоедините его. Налейте дезинфицирующую жидкость в отсек. Опустите корпус прибора на отсек, слегка приподняв его переднюю часть, затем опустите переднюю часть до щелчка. Установите переключатель режимов работы в нижнее положение.

6. Подсоедините прибор к электросети. Загорится индикатор работы. Подождите 1–2 минуты, пока внутри прибора не создается достаточное для работы давление пара.

7. Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара. При длительной непрерывной работе давление пара в резервуаре снижается. Делайте перерывы на 20–30 секунд.

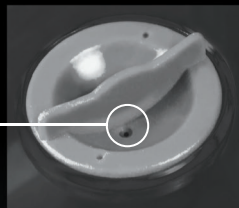
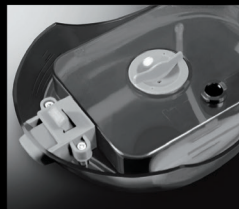
STOP

***ВНИМАНИЕ!** Во время работы не наклоняйте прибор более чем на 45°, не переворачивайте и не трясите его! Работайте с осторожностью. Избегайте попадания струи пара на кожу и одежду!*



РЕКОМЕНДУЕТСЯ
НЕ НАКЛОНЯТЬ
ПРИБОР
ПРИ РАБОТЕ
С АНТИСЕПТИКОМ

Равномерное поступление жидкости в распылитель обеспечивается благодаря технологической отверстию для подачи воздуха, расположенному в крышке контейнера для антисептика.





Долив воды во время работы

Если во время работы интенсивность подачи пара значительно снизилась, значит, вода в резервуаре заканчивается. Для долива воды отсоедините прибор от электросети и дайте ему остыть в течение 5–10 минут. Нажмите кнопку подачи пара и удерживайте ее, пока интенсивность выхода пара не снизится.

1. Нажмите на предохранительную крышку и поворачивайте ее против часовой стрелки. Когда крышка будет наполовину отвинчена, из-под нее начнет выходить пар. Остановитесь и дождитесь, когда выход пара прекратится. После этого отверните крышку до конца и снимите ее.
2. Слейте остатки воды из резервуара. С помощью мерного стакана аккуратно залейте в резервуар воду (не более 200 мл). Завинтите крышку до упора, нажимая на нее и вращая по часовой стрелке.

III. ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

1. После окончания работы пароочистителя отсоедините его от электросети. Дайте ему полностью остыть.
2. Отсоедините удлинитель, сопло и насадки. Промойте их чистой водой. Дайте высохнуть.
3. Отсоедините отсек для антисептика и промойте его водой, чтобы удалить остатки дезинфицирующего средства.
4. Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара, чтобы сбросить возможное избыточное давление. Снимите предохранительную крышку прибора, нажимая на нее сверху и вращая против часовой стрелки. Слейте всю воду. Налейте в резервуар 150–200 мл чистой воды из мерного стакана, закройте отверстие крышкой и несколько раз встряхните прибор. Эту процедуру необходимо проводить периодически для удаления образовавшейся накипи.
5. Прополощите резервуар чистой водой.

STOP

ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать корпус прибора, шнур электропитания и вилку под струю воды и погружать их в воду.

ВНИМАНИЕ! Не используйте при очистке резервуара воду с добавками: моющими средствами, уксусом, средствами от накипи и т. п. Для предотвращения образования накипи во время работы рекомендуется использовать дистиллированную воду.

Храните прибор в сухом месте, закрытом от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов. Перед тем как убрать прибор на хранение, убедитесь, что он полностью остыл.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не работает	Шнур питания не подсоединен к электросети	Подсоедините шнур питания прибора к электросети
	В розетке отсутствует напряжение	Подключите прибор к работающей розетке
Индикатор работы горит, но подачи пара не происходит	В резервуаре отсутствует вода	Залейте воду в резервуар
Вместе с паром разбрызгиваются капли кипятка	Резервуар переполнен	Слейте воду и заново заполните резервуар с помощью мерного стакана

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года с момента приобретения. 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 магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с инструкцией по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.).

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данной инструкцией и применимыми техническими стандартами.



Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор нужно утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.



©REDMOND. Все права защищены. 2015

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

Produced by Redmond Industrial Group LLC
One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste. 805A
Albany, New York, 12210, United States
www.redmond.company
www.multivarka.pro
Made in China

RSC-2010-UM-3