

REDMOND

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Electric Kettle
Электрический чайник

RK-M126

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

REDMOND — это качество, надежность и внимательное отношение к нашим покупателям. Мы надеемся, что и в будущем вы будете выбирать изделия нашей компании.



Электрический чайник **REDMOND RK-M126** — яркий пример удачного сочетания качества, функциональности и современного дизайна.

Качество сборки и используемых материалов гарантирует длительный срок службы изделия. Корпус из нержавеющей стали и съемный фильтр от накипи сохраняют чистоту и полезные свойства воды, которую мощный дисковый нагревательный элемент вскипятит за считанные минуты.

Надежная трехуровневая система защиты обеспечит безопасную эксплуатацию прибора, а глубокий насыщенный цвет, эффектно подчеркнутый строгим блеском хрома, придаст индивидуальность интерьеру вашей кухни.

СОДЕРЖАНИЕ

I. ВВЕДЕНИЕ	7
Технические характеристики	7
Комплектация.....	7
Устройство модели	8
II. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	9
Меры безопасности.....	9
Перед первым включением	11
III. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧАЙНИКА.....	12
Кипячение воды.....	12
Системы безопасности.....	14
IV. ОЧИСТКА И УХОД	14
Очистка корпуса прибора.....	14
Очистка чайника от накипи	14
Очистка съемного фильтра.....	15
V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	16
VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	17

I. ВВЕДЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RK-M126
Мощность	2 000 Вт
Напряжение	220-240 В, 50 Гц
Объем	1,6 л
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Съемный фильтр	+
Контактная группа	STRIX®
Автоматическое отключение при закипании	+
Автоматическое отключение при недостаточном количестве воды	+
Автоматическое отключение при снятии с подставки	+
Дисковый нагревательный элемент	+
Возможность вращения чайника на подставке на 360°	+
Длина шнура	0,7 м
Отсек для хранения шнура	+

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник	1 шт.
Подставка для чайника	1 шт.
Сервисная книжка	1 шт.
Инструкция	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

Носик
со съёмным фильтром

Корпус
из нержавеющей стали

Подставка с отсеком для
хранения электрошнура и
возможностью вращения
чайника на 360°



Хромированная
крышка с фиксатором

Кнопка открывания
крышки

Ручка

Градуйрованная шкала
уровня воды

Кнопка включения/
выключения с индикацией
работы

II. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Прибор предназначен для эксплуатации в бытовых условиях и не предназначен для промышленного использования.
- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от вышеуказанных, является нарушением правил эксплуатации прибора.
- Перед включением прибора в электрическую розетку проверьте, совпадает ли напряжение электросети с напряжением питания прибора. Эта информация указана в технических характеристиках и на заводской табличке изделия.
- Используя удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность подключаемого прибора (не менее 2,5 кВт). Несоответствие мощности удлинителя и прибора может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- В целях безопасности подключение прибора должно производиться только к заземленным розеткам. В противном случае прибор не будет отвечать требованиям защиты от поражения электрическим током.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время чистки или перемещения. Выключая прибор из розетки, извлекайте шнур электропитания сухими руками, удерживая его за вилку, а не за провод. Неосторожное обращение может привести к травмам.

- Не протягивайте шнур электропитания через острые края или углы, близко к источникам тепла (газовым и электрическим плитам), следите за тем, чтобы он не перекручивался и не перегибался через край стола. Повреждение электрошнура может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии.

ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается. Будьте осторожны, не касайтесь корпуса прибора во время его работы и не наклоняйтесь над ним при открытой крышке!

- Не накрывайте прибор во время работы, не используйте прибор на открытом воздухе. Это может привести к поломкам, не соответствующим условиям гарантии.

- Перед чисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и остыл. Для очистки прибора используйте неабразивные моющие средства.

- Изделие не предназначено для использования детьми или людьми без соответствующих знаний и опыта, а также с ограниченными физическими, сенсорными, умственными способностями, если они не находятся под наблюдением лиц, отвечающих за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором, его комплектующими, а также его заводской упаковкой. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.

- Запрещен 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. Производитель не несет ответственности за неполадки, возникшие вследствие несоблюдения требований по технике безопасности и правил эксплуатации прибора.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ



Осторожно извлеките изделие из коробки, удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки за исключением наклейки с серийным номером. **Отсутствие серийного номера на изделии лишает вас права на его гарантийное обслуживание.** Протрите корпус прибора влажной тканью.



Для удаления возможных посторонних запахов и пыли, возникших при производстве и хранении, а также для дезинфекции прибора налейте в чайник воду до максимальной отметки мерной шкалы и вскипятите ее. Можно добавить в воду 1-2 чайные ложки лимонной кислоты. Вылейте воду и ополосните колбу холодной водой. При необходимости повторите эти действия еще раз.



Вытрите прибор насухо, убедитесь, что контактная группа чайника и подставки чистая и в ней не осталось влаги.

III. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧАЙНИКА

КИПЯЧЕНИЕ ВОДЫ



Размотайте сетевой шнур, который находится внутри подставки, на необходимую длину. Длина шнура ограничена, при необходимости используйте удлинитель подходящей мощности (не менее 2,5 кВт).



Установите чайник с подставкой на твердую ровную горизонтальную поверхность. Следите за тем, чтобы при эксплуатации прибора выходящий при кипении пар не попадал на обои, декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы, которые могут пострадать от повышенной температуры и влажности.



Откройте крышку чайника нажав кнопку на ручке. Налейте в чайник воду. Уровень воды не должен превышать максимальную отметку на мерной шкале прибора. Недостаточное количество воды может привести к преждевременному отключению чайника.



Закройте крышку чайника и установите его на подставку. Подключите прибор к электросети. Чайник будет работать только в том случае, если он установлен правильно.



Включите чайник, нажав на кнопку включения/выключения чайника, расположенную под ручкой. На кнопке загорится индикатор работы и начнется нагрев воды.

Через 10 секунд после закипания воды чайник выключится автоматически, индикатор работы погаснет.



Вы можете прервать процесс нагрева воды в любой момент, переведя кнопку включения/выключения в положение **О («выключено»)** или сняв чайник с подставки.

ВНИМАНИЕ! При снятии чайника с подставки кнопка включения/выключения автоматически переходит в положение «выключено».

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Чайник оснащен тройной автоматической системой отключения:

- при закипании воды;
- при отсутствии воды в чайнике либо при ее недостаточном количестве;
- при снятии чайника с подставки;

IV. ОЧИСТКА И УХОД

ОЧИСТКА КОРПУСА ПРИБОРА

1. Периодически очищайте корпус чайника и подставку влажной мягкой тканью.
2. Не используйте абразивные чистящие средства.
3. Перед включением чайника убедитесь, что в контактной группе на чайнике и подставке нет влаги и посторонних предметов.

ОЧИСТКА ЧАЙНИКА ОТ НАКИПИ

В процессе эксплуатации, в зависимости от состава используемой воды, на дне и внутренних стенках прибора возможно появление налета и накипи. Для их удаления используйте специальные неабразивные вещества для очистки кухонной техники.

1. Перед очисткой чайника дайте ему полностью остыть.
2. Следуйте инструкции по применению чистящего вещества.
3. После очистки вылейте раствор и тщательно промойте чайник холодной водой.
4. Протрите чайник влажной тканью для удаления всех следов раствора и накипи.
5. Высушите либо протрите чайник насухо. Убедитесь, что в контактной группе не осталось влаги.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование губки с жестким или абразивным покрытием, абразивных чистящих средств, агрессивных растворителей (бензин, ацетон и т. п.).



ОЧИСТКА СЪЕМНОГО ФИЛЬТРА

1. Откройте крышку.
2. Снимите съёмный фильтр, потянув его вверх за выступ.
3. Промойте фильтр под проточной водой. Возможно использование раствора для мытья посуды.
4. Вставьте фильтр в чайник выступом к центру.

V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Чайник не включается (индикатор не светится)	Отсутствие электропитания	Подключите чайник к исправной розетке
Чайник преждевременно отключается	Образовалась накипь на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент согласно разделу «Очистка и уход»
Чайник выключается через несколько секунд	В чайнике нет или очень мало воды, сработала защита от включения чайника без воды	Налейте в чайник воды (рекомендуемый минимальный объем воды – 0,5 л)

VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на **25 месяцев**. 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, 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, комплектацию (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 необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.



Чайник
RK-M113



Чайник
RK-M114



Чайник
RK-M125D



Чайник
RK-M126



Чайник
RK-M128



Чайник
RK-M130D



Чайник
RK-M132



Чайник
RK-M134



Термопот
RTP-M801



Тостер
RT-402



Тостер
RT-M403



Бутербродница
RSM-M1402



Кофеварка
RCM-1501



Кофеварка
RCM-1502



Кофеварка
RCM-1503



Кофемолка
RCG-1602



Соковыжималка
RJ-M906



Соковыжималка
RJ-M900



Соковыжималка
RJ-M908



Соковыжималка
RJ-903



Соковыжималка
RJ-907



Блендер
RHB-2915



Блендер
RHB-2910



Блендер
RHB-2908



Блендер
RHB-2909



Кухонный комбайн
RFP-3903



Кухонный комбайн
RFP-3904



Кухонный комбайн
RFP-3905



Измельчитель
RCR-3801



Миксер
RHM-2101



Мясорубка
RMG-1203
RMG-1203-8



Мясорубка
RMG-1205
RMG-1205-8



Мультиварка
RMC-M12



Мультиварка
RMC-M4502



Мультиварка-
скороварка
RMC-M4504



Мультиварка
RMC-M13



Мультиварка-
скороварка
RMC-PM190



Мультиварка
RMC-M170



Мультиварка
RMC-210



Мультиварка
RMC-M70



Мультиварка
RMC-250



Мультиварка
RMC-M90



Мультиварка-
скороварка
RMC-M110



Хлебопечь
RBM-1906



Хлебопечь
RBM-1907



Хлебопечь
RBM-M1902



Хлебопечь
RBM-1905



Хлебопечь
RBM-1900



Микроволновая
печь
RM-M1006



Микроволновая
печь
RM-M1007



Йогуртница
RYM-M5401



Пароварка
RST-M1105



Пароварка
RST-M1106



Пылесос
RV-312



Пылесос
RV-S314



Пылесос
RV-307



Пылесос
RV-308



Пылесос
RV-309



Пылесос
RV-316



Пылесос
RV-S310

REDMOND

Коллекция 2013 - 2014



Фен
RF-509



Фен
RF-509



Фен
RF-505

Fashion style

Redmond Industrial Group, LLC USA

Redmond Industrial Group, LLC USA

Professional series



Фен
RF-503



Фен
RF-510



Фен
RF-511



Фен
RF-515



Фен
RF-516



Фен
RF-517



Фен
RF-518



Мультистайлер
RMS-4301



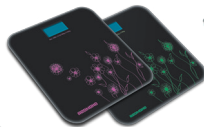
Мультистайлер
RMS-4302



Выпрямитель
RCI-2310



Выпрямитель
RCI-2311



Весы напольные
RS-715



Весы напольные
RS-707



Весы напольные
RS-708



Весы напольные
RS-710



Весы напольные
RS-723B



Весы напольные
RS-719



Весы кухонные
RS-M711



Весы кухонные
RS-721



Весы кухонные
RS-724



Весы кухонные
RS-M718



Весы кухонные
RS-M720



Пароочиститель
RSC-2010



Утюг
RI-C218



Утюг
RI-C219



Утюг
RI-C221



Утюг
RI-C224



Очиститель
воздуха
RAC-3704



Увлажнитель
воздуха
RHF-3302



Увлажнитель
воздуха
RHF-3303



Увлажнитель
воздуха
RHF-3305



Вентилятор
RAF-M5002

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

RK-M126-UM-1