



RU

ЭЛЕКТРОЧАЙНИК 9000 СЕРИИ

Напряжение питания: 220 В~
Частота: 50 Гц
Вес нетто: 1,1 кг
Размер: 222x152x240 мм

Только для домашнего
использования

Пожалуйста, внимательно
прочтайте это руководство
перед использованием прибора
и сохраните его. Рисунки
приведены только для справки,
приобретенная Вами модель
может отличаться.

UM_MK-8021_ver1_01.07.19

Руководство по эксплуатации



MK-8074

RU.MIDEA.COM

Важные инструкции по безопасности

1. Внимательно прочтайте и сохраните все инструкции.
2. Для дополнительной защиты мы рекомендуем использовать розетку с номинальной силой тока 10 А. Во избежание перегрузки не пользуйтесь другими устройствами высокой мощности в той же сети.
3. Не наполняйте чайник, когда он стоит на подставке. Вытрите воду со дна корпуса перед тем, как поставить чайник на подставку.
4. Никогда не оставляйте устройство без присмотра во время работы.
5. Если устройство используется вблизи детей или физически слабых людей, необходим тщательный надзор.
6. Электрический чайник должен использоваться на плоской поверхности. Не располагайте устройство на или вблизи горячей газовой и электрической плиты или сверху других электрических приборов.
7. Не касайтесь горячих поверхностей, используйте ручку. Обратите внимание на то, что из горлышка или крышки чайника может идти пар, особенно во время повторного наполнения. Не снимайте крышку во время кипячения.
8. Не используйте чайник для нагревания любых жидкостей, помимо воды. Не наполняйте чайник выше максимального уровня. Не включайте чайник при уровне воды ниже минимальной отметки.
9. Не давайте кабелю питания свисать с края стола или касаться горячих поверхностей. Неиспользующаяся часть кабеля питания должна всегда находиться в отделении в подставке.
10. Не погружайте никакую часть прибора в воду или другую жидкость. Не используйте устройства с удлинителями, которые не были проверены и протестированы квалифицированным техником или обслуживающим персоналом. Используйте для устройства только розетку с напряжением, указанным на устройстве (розетка должна быть переменного тока).
11. Если кабель питания поврежден, его должен заменять производитель или уполномоченный персонал.

ВНИМАНИЕ: Если чайник наполнен сверх нормы, кипящая вода может переливаться.

Чайник должен использоваться только с подставкой, входящей в комплект.

ВНИМАНИЕ: Не включайте, если существует вероятность, что вода в чайнике замерзла.

Важные инструкции по безопасности

12. Всегда отключайте от розетки в следующих ситуациях:
В чайнике нет воды; во время наполнения водой; когда чайник не используется; перед очисткой или перемещением чайника.
13. Позвоните по нашему бесплатному телефону поддержки клиентов для получения информации или верните устройство в Сервисный клиентский отдел Midea для проверки и ремонта. Ни в коем случае не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно.
ВНИМАНИЕ: Для снижения опасности пожара или поражения электрическим током, не снимайте нижнюю крышку с корпуса чайника или подставки питания самостоятельно.
14. Используйте только подставку, которая входит в комплект. Использование комплектующих, которые не рекомендуются производителем, может привести к пожару, поражению электрическим током или травмам.
15. Не вставляйте никакие предметы в прорези или отверстия в корпусе чайника.
16. Устройство предназначено только для бытового использования. Не используйте вне помещений.
17. Устройство может использоваться детьми возрастом от 8 лет под надзором или после инструктажа о безопасных способах использования устройства и при условии понимания вовлеченных рисков. Чистка и пользовательское обслуживание не должно производиться детьми младше 8 лет или без надзора. Держите устройство и его шнур вдали от детей возрастом младше 8 лет.
18. Устройство предназначено для бытового или аналогичного бытовому использования:
 - Кухонные области для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
 - Фермы;
 - Клиентами в отелях, мотелях и других жилых помещениях;
 - гостиницах типа «постель и завтрак».
19. **ВНИМАНИЕ:** Не снимайте крышку, пока кипит вода.
20. **ОСТОРОЖНО:** Расположите крышку таким образом, чтобы пар был направлен в обратную от ручки сторону.
21. **ОСТОРОЖНО:** Перед тем, как снять устройство с подставки, убедитесь, что оно выключено.
22. **ОСТОРОЖНО:** Будьте осторожны и избегайте попадания воды на коннектор.
23. Неправильное использование устройства может привести к серьезным ожогам, поэтому необходимо соблюдать осторожность.
24. Не пытайтесь залезть руками внутрь чайника; поверхность нагревательного элемента остается горячей после использования.

Важные инструкции по безопасности

25. Устройство может использоваться детьми возрастом от 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или недостатком опыта и знаний под надзором и после инструктажа о безопасных способах использования устройства и при условии понимания вовлеченных рисков.
26. Дети не должны играть с устройством.
27. Инструкции должны включать следующее:
Устройство предназначено для бытового или аналогичного бытовому использования:
 - кухонные области для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
 - фермы;
 - клиентами в отелях, мотелях и других жилых помещениях;
 - гостиницах типа «постель и завтрак».

Необходимо соблюдать следующие меры предосторожности

Краткое описание

Рациональная конструкция

Приносит удобство и удовольствие в вашу жизнь

- Быстрое кипение позволяет экономить время и энергию.
- Контроль пара отключает чайник сразу после кипения.
- Защита от включения без воды.
- Термостат высокого качества.
- Подставка для питания с поворотом на 360 градусов.
- Корпус из нержавеющей стали
- Чайник с двойной стенкой.

Названия главных деталей

1. Покрытие ручки
2. Ручка
3. Крышка
4. Носик
5. Покрытие корпуса
6. Подставка питания
7. Кнопка включения
8. Корпус



Модель чайника

Номер модели	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Емкость	Размеры	Вес
МК-8074	220 В перем. напр. 50 Гц	1800Вт	1.5л	222x152x240MM	1.1 Kg

Эксплуатация

При первом использовании или после того, как чайник не использовался в течение длительного времени рекомендуется наполнить его до максимального уровня свежей водопроводной водой, вскипятить ее и опорожнить чайник по крайней мере 2 раза, чтобы очистить его от каких-либо частиц. Эта вода не предназначена для питья.

1. Нажмите на защелку крышки на ручке, чтобы открыть крышку.
2. Отделите чайник от подставки и переместите в место для наполнения.
Наполните чайник необходимым количеством (не меньше минимального уровня и не больше максимального).
Вновь оденьте крышку; поставьте чайник на подставку.
3. Подключите кабель к розетке питания (220-240 В перем. тока) и включите, нажав на кнопку.
Зажжется подсветка в знак того, что чайник нагревается.
4. Чайник автоматически выключится после того, как вода закипит, и неоновая подсветка потухнет.
5. Отделите чайник от подставки и налейте воду в сосуд.

ОЧИСТКА

- ▶ Регулярно очищайте минеральный осадок с чайника, чтобы продлить срок его службы.
- ▶ Перед очисткой чайника всегда отключайте его от розетки и дайте ему остынуть.
- ▶ Не используйте химикаты, металлическую мочалку или абразивные чистящие средства для очистки внешней части чайника, так как они могут поцарапать поверхность и обесцветить внешнее покрытие чайника.

1. Наполните чайник 0,5 мл прозрачного уксуса, а оставшееся водой и дайте постоять не меньше 1 часа;
2. Вылейте раствор из чайника. Вытрите оставшийся налет влажной тканью

ОЧИСТКА

3. Наполните чайник чистой водой, дайте ему закипеть и слейте воду.
Повторите эту процедуру и чайник будет готов к использованию;
4. При необходимости повторите эти действия несколько раз;
5. Не погружайте чайник в воду. Поверхность чайника можно вытираять влажной тканью и полировать мягкой сухой тканью.
6. Возьмитесь за верхнюю часть фильтра от накипи и потяните его вверх, чтобы вытащить. Промойте чистой водой, тщательно вытрите и установите обратно в чайник.



УТИЛИЗАЦИЯ:

Не выбрасывайте это устройство вместе с неотсортированным городским мусором. Такие отходы должны собираться отдельно и специальным образом обрабатываться.

Не выбрасывайте это устройство вместе с бытовыми отходами. Устройство необходимо утилизировать в специальных местах для переработки электрических и электронных приборов.

Собирая и перерабатывая мусор, вы помогаете сохранять природные ресурсы и обеспечиваете утилизацию устройства безопасным для природы и безвредным способом.



почувствуй себя дома