

MAXIMA

Перед началом использования обязательно
прочтите руководство по эксплуатации

MANUAL

Read instruction before use



Electric Kettle
Чайник
МК-М361



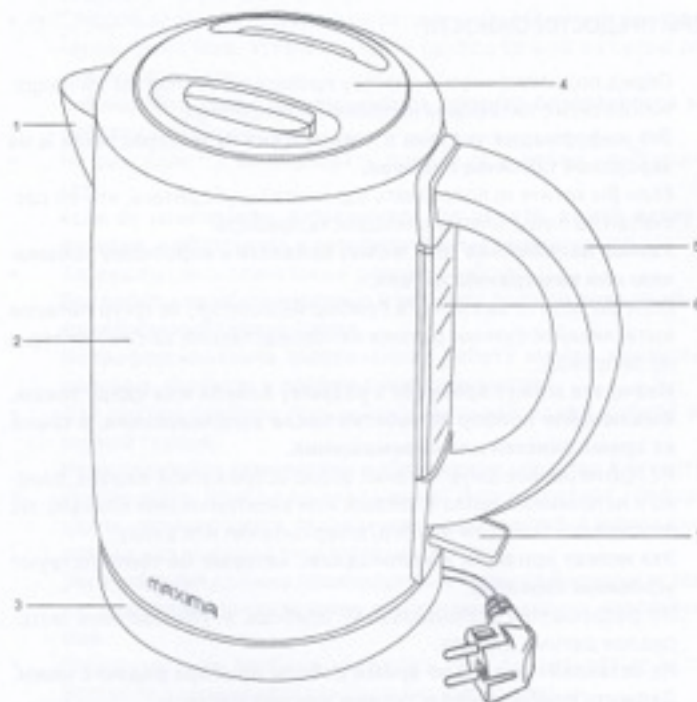
КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Чайник	1 шт.
2. Подставка со шнуром питания	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.
4. Гарантийный талон	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	МК-М361
Объем	1,7 л
Мощность	2000 Вт
Напряжение	220-240 В 50/60 Гц
Материал корпуса	из нержавеющей стали
Дисковый нагревательный элемент	из нержавеющей стали
Индикация работы	светодиодная
Автоматическое отключение при закипании	+
Автоматическое отключение при отсутствии воды	+
Съемная крышка	+
Вращение на подставке 60°	+
Градуированная шкала уровня воды	+

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.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Носик для налива воды
2. Корпус
3. Подставка с отсеком для хранения шнура
4. Крышка прибора
5. Ручка прибора
6. Градуированная шкала уровня воды
7. Кнопка включения/отключения со светодиодной индикацией

■ РУССКИЙ ЯЗЫК

I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед подключением в розетку проверьте, совпадает ли напряжение сети с питающим напряжением прибора. Эта информация указана в технических характеристиках и на заводской табличке прибора.
- Если Вы хотите использовать удлинитель, убедитесь, что он расчитан 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 краев, 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 ними. 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. 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 заземленным 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.
- Для чистки прибора пользуйтесь мыльной водой, губкой или мягкой тканью. Не используйте химические и абразивные средства для чистки.
- 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.
- Перед чисткой прибора убедитесь, что он полностью остыл. Всегда поддерживайте прибор в чистом состоянии.
- Сохраните это руководство для дальнейшего использования в процессе эксплуатации.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Удалите все упаковочные материалы, включая рекламные наклейки. Полностью размотайте сетевой шнур.
2. Протрите корпус чайника влажной тканью, затем протрите насухо.

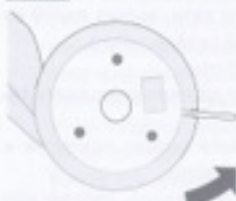


ВНИМАНИЕ!

Перед первым использованием рекомендуем Вам прокипятить чайник с водой, затем слить ее. Это необходимо для удаления возможного постороннего запаха. При необходимости повторите процесс кипячения.

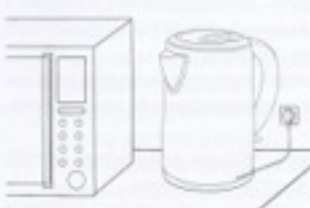
II. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАЙНИКА

1.



Размотайте сетевой шнур на необходимую длину. Длина шнура ограничена, при необходимости используйте удлинитель.

2.



Установите чайник на ровную поверхность. При установке следите за тем, чтобы при закипании чайника горячий пар не попадал на мебель, бытовую технику, стены и т.д.

3.



Снимите чайник с подставки. Откройте крышку чайника и налейте в него воду. Не заливайте воду выше уровня отметки MAX.

6

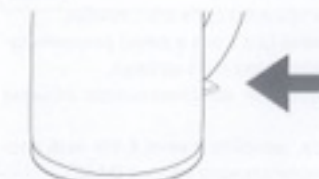
MAXIMA

4



Закройте крышку и установите чайник на подставку.

5.



Нажмите на кнопку Включение/Отключение – начнется процесс нагрева, при этом включится внешний светодиодный индикатор.

6.



При закипании чайник отключится автоматически.

7.



Аккуратно снимите чайник с подставки, при этом не касайтесь никаких частей чайника [они очень горячие!], кроме ручки. Не выливайте воду из чайника резко и под большим углом.

7

MAXIMA

■ РУССКИЙ ЯЗЫК

III. ОЧИСТКА

Перед очисткой прибора отсоедините его от электросети. Запрещается использовать для чистки прибора губки с абразивным покрытием, абразивные чистящие средства или растворители типа бензина или ацетона. Запрещается погружать чайник или подставку в воду.

ОЧИСТКА КОРПУСА ЧАЙНИКА

Очищайте внешнюю поверхность чайника мягкой тканью, смоченной теплой водой, и мягким чистящим средством.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Регулярная очистка чайника от накипи продлит срок его службы. При нормальном использовании чайника (до 5 раз в день) рекомендуем очищать его от накипи не реже одного раза в 2-3 месяца.

1. Залейте чайник водой на три четверти максимального объема (MAX) и доведите воду до кипения.
2. После того, как чайник отключится, долейте в него 8-9%-ный раствор уксусной кислоты до отметки максимального уровня (MAX).
3. Оставьте раствор в чайнике на несколько часов.
4. Вылейте воду из чайника и тщательно сполосните его.
5. Залейте в чайник чистую воду и дайте ей закипеть.
6. Вылейте воду из чайника и снова сполосните его чистой водой.
7. Если в чайнике еще осталась накипь, повторите описанную выше процедуру.

Также можно воспользоваться специальными средствами для удаления накипи. В этом случае следуйте инструкциям по удалению накипи, указанным на этих средствах.

IV. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Прибор не включается.	Нет напряжения в сети.	Предварительно выключив прибор, проверьте наличие напряжения в сети.
Во время работы прибора появился запах.	Некоторые части нового прибора могут иметь посторонний запах.	Проделайте процедуру предварительного кипячения, описанную в разделе Перед первым использованием.