

БЕЗОПАСНОСТЬ

Ваш чайник оснащен устройствами безопасности

Он автоматически отключается от электросети:

- после закипания воды ,
- или Вы случайно включили его без воды (если это произошло, подождите некоторое время ,что бы чайник остыл и он сам вернется в рабочее состояние)

Повторное включение :

Если чайник только что закипел повторное кипячение можно повторить через 15-20 сек.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УДАЛЕНИЮ НАКИПИ

Если в чайнике образуется накипь ее необходимо удалять

Для этого можно использовать спиртовой столовый уксус или другие пищевые кислоты

Влить в чайник не менее 0,5 литра разбавленного 0,5 % раствора

Выдержать раствор в чайнике 1 час

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение 220 В

Мощность 2000 Вт

Объем 1,7 л

Срок службы 5 лет

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Чайник 1 шт.

Подставка со шнуром электропитания 1 шт.

Паспорт/ Инструкция по эксплуатации 1 шт.

Гарантийный талон 1 шт.

Комплект упаковки 1 к-т.

Сертификат "ЛАДОМИР" 1 шт.

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ОАО "ЭЛЕКОНД"

427968, Россия, Удмуртская Республика,

г. Сарапул, ул. Калинина, 3

Тел./факс: (34147) 4-27-55

СДЕЛАНО В РОССИИ

ЛАДОМИР®

Модель 333



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕСШНУРОВОЙ ЧАЙНИК С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКЛЮЧЕНИЕМ

Паспорт

Руководство
по эксплуатации

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕСШНУРОВОЙ ЧАЙНИК С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКЛЮЧЕНИЕМ



Модель «Ладомир 333»

ME83

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Убедитесь в том, что напряжение, на которое рассчитан Ваш чайник, соответствует напряжению сети питания.

Любое нарушение правил подключения чайника к электросети прекращает действие гарантии

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Всегда выключайте Ваш чайник перед его наполнением или выливанием воды

- Заполните чайник выше отметки "MIN" и ниже отметки 1, 7L ("MAX")

Поставьте чайник на подставку, подключите шнур электропитания к электросети

- Плотно закройте крышку (чтобы избежать выплескивания воды или неправильной работы автоматического выключателя)

- Включите чайник при помощи переключателя (5), при этом включится подсветка внутри чайника. Как только вода закипит, чайник автоматически выключится и подсветка погаснет.

После первого кипячения воду необходимо слить!

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕСШНУРОВОЙ ЧАЙНИК С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКЛЮЧЕНИЕМ



1. Носик (с фильтром от накипи)

2. Крышка с кнопкой для открывания

3. Ручка

4. Указатель уровня воды

5. Переключатель

Вкл./Выкл

6. Подставка электропитания со шнуром

7. Корпус

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Проверьте соответствие электросети, к которой Вы подключаете чайник
- Не заполняйте чайник выше отметки 1,7L. Если чайник перелит, кипящая вода может выплеснуться.
- Выливайте воду из чайника, только предварительно сняв его с подставки
- Перед каждым заполнением или каждой чистой необходимо выключить чайник.
- Держите руки на удалении от носика во время кипения воды и избегайте любого контакта с нагретыми поверхностями.
- Электрочайник должен эксплуатироваться только со штатной подставкой со шнуром питания. При необходимости замены используйте только подставку для данной модели чайника.
- Не используйте чайник с поврежденным шнуром питания, вилкой или розеткой, если чайник был поврежден каким-либо другим образом.
- Не разбирайте чайник на части и не заменяйте его элементы самостоятельно. Замените поврежденную часть в мастерской.
- Не ставьте чайник рядом с любым источником тепла, на любой мокрой или скользкой поверхности.
- Не ставьте чайник наклонно или на наклонных поверхностях.
- Никогда не перемещайте чайник, если он включен в сеть и работает.
- Не погружайте чайник или подставку в воду и не позволяйте воде попадать на электрические соединители.
- Когда не используете чайник, отсоединяйте подставку от сетевой розетки.
- Регулярно очищайте чайник от накипи, перед чисткой обязательно снимайте чайник с подставки.
- Используйте чайник только для кипячения питьевой воды.
- Не рекомендуется применять удлинители.
- Никогда не включайте чайник при отсутствии в нем воды.
- Следите за тем, чтобы Ваш чайник находился вне пределов досягаемости детей.