

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.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Ваш автоматический чайник снабжен устройствами безопасности

Переключатель автоматически отключает чайник от электросети:

- после закипания воды
- если Вы случайно включили его без воды (при срабатывании этого выключателя подождите примерно 15 мин., и он сам вернется в рабочее состояние)

ИНСТРУКЦИЯ ПО УДАЛЕНИЮ НАКИПИ

Накипь рекомендуется удалять не реже 1 раза в 6 месяцев, особенно если очень жесткая вода.

Использовать спиртовой столовый уксус или другие пищевые кислоты

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

Выдержать раствор в чайнике 1 час.

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОАО "ЭЛЕКОНД"

427968, Россия, Удмуртская Республика,

г. Сарапул, ул. Калинина, 3

Тел./факс: (34147) 4-27-55

СДЕЛАНО В РОССИИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕСШНУРОВОЙ ЧАЙНИК С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКЛЮЧЕНИЕМ

ЛАДОМИР®

Модель 108

Паспорт

Руководство
по эксплуатации



Электрический бесшнуровой чайник с автоматическим отключением

ЛАДОМИР®

Модель "Ладомир 108"

ME 83

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, затем соедините вилку кабеля с розеткой электросети
- Плотно закройте крышку (чтобы избежать выплескивания воды или неправильной работы автоматического выключателя)
- Включите чайник при помощи переключателя (5)

Как только вода закипит, чайник автоматически выключится

После первого кипячения воду необходимо вылить!

Устройство чайника электрического "Ладомир 108"

Мощность 1850-2000 Вт . Вместимость 1,7 л



1. Носик (с фильтром от накипи)
2. Крышка с кнопкой открытия
3. Ручка
4. Указатель уровня воды
5. Переключатель Вкл./Выкл. (с индикатором работы)
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 снятием с подставки отключайте электрочайник от сети.

- Перед каждым заполнением или каждой чисткой 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.