

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	220 В
Мощность	1600 Вт
Режим работы	кратковременно-повторный
Объем	1,5 л
Время закипания 1 л воды	не более 4 мин.
Срок службы	5 лет

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Чайник	1 шт.
Подставка со шнуром электропитания (0,75 м)	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 в Вашем чайнике накопился слишком большой слой накипи и он нуждается в чистке
- 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 310

Паспорт

Руководство
по эксплуатации

Электрический беспшнуровой чайник с автоматическим отключением

ЛАДОМИР®

Модель “Ладомир 310”



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 1,5 L ("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 (положение "I")

Как только вода закипит, чайник автоматически выключится

После первого кипячения воду необходимо вылить!

Устройство чайника электрического “Ладомир 310”

Мощность 1600 Вт . Вместимость 1,5 л



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Проверьте соответствие электросети, к которой Вы подключаете чайник (ток - до 10A).

Не заполняйте чайник выше отметки "MAX". Если чайник перелил, кипящая вода может выплыть.

Чтобы выключить чайник до закипания воды, достаточно перевести переключатель в положение "O".

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.

Чайник должен находиться на удалении от любого источника тепла, от 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.

Ваш чайник снабжен двухцветной подсветкой воды внутри корпуса. Если чайник установлен на подставку, подключенную к сети, горит голубая подсветка. При включении нагрева цвет подсветки меняется на пурпурный.