

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	220 В
Мощность	2200 Вт
Режим работы	кратковременно-повторный
Объем	1,7 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
- при достижении заданной температуры
- 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 0,5 % раствора. 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 ПРИ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

# ЛАДОМИР®

Модель 312

Паспорт

Руководство  
по эксплуатации



## Электрический бесшнуровой чайник с автоматическим отключением при заданной температуре

**ЛАДОМИР**®  
Модель "Ладомир 312"  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

Ваш электрочайник оборудован функцией отключения при достижении заданной температуры воды. Температура воды, при которой происходит отключение чайника, задается регулятором 9 (см. рис.).

При установке регулятора в крайнее правое положение происходит отключение чайника при закипании воды. Если Вы не хотите повторно кипятить воду, Вы можете установить регулятор в промежуточное положение, и чайник отключится до момента кипения воды. При регуляторе, установленном в крайнее левое положение (повернут против часовой стрелки до упора), чайник отключится при температуре воды около 70 °С (температура указана ориентировочно). Всегда выключайте Ваш чайник перед его наполнением или выливанием воды

**После первого кипячения воду необходимо вылить!**

## Устройство чайника электрического "Ладомир 312"

Мощность 2000 Вт . Вместимость 1,7 л



### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Проверьте соответствие электросети, к которой Вы подключаете чайник (ток - до 14 А).

- 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 (положение "I").

Как только вода закипит, чайник автоматически выключится. 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 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.