

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	220 В
Мощность	1000 Вт
Режим работы	кратковременно-повторный
Объем	1,0 л
Время закипания 1 л воды	не более 4 мин.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Чайник	1 шт.
Подставка со шнуром электропитания (0,75 м)	1 шт.
Паспорт/ Инструкция по эксплуатации/	
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

Если Вы живете в местности, где используется жесткая вода, то в Вашем чайнике будет образовываться известковая накипь, которая будет мешать работе чайника. Если Вы будете регулярно и правильно удалять образовавшуюся накипь, то Ваш чайник будет служить Вам долго, экономя Ваше время, деньги и энергоресурсы.

- 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 в течение 1 часа.

ЛАДОМИР®

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕСШНУРОВОЙ ЧАЙНИК С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКЛЮЧЕНИЕМ



Электрический бесшнуровой чайник с автоматическим отключением

ЛАДОМИР®



Модель “Ладомир 314”

ME 83

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

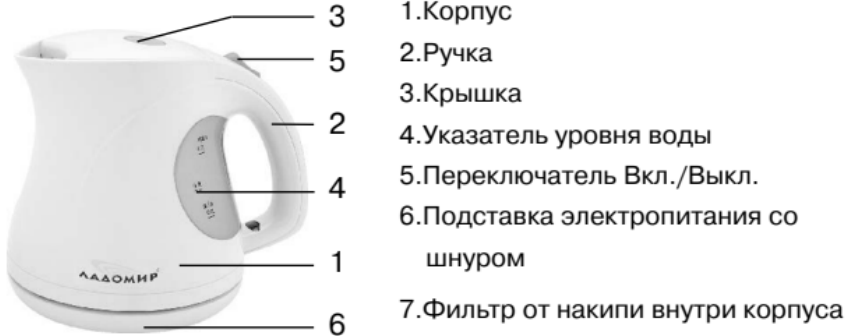
Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации и поясняющие рисунки

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

Любое нарушение правил эксплуатации чайника прекращает действие гарантии

Устройство чайника электрического “Ладомир 314”

Мощность 1000 Вт . Вместимость 1,0 л



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

С целью экономии электроэнергии и сокращения времени закипания заполняйте чайник необходимым количеством воды

Заполните чайник водой в объеме не ниже отметки “MIN” и не выше отметки “MAX”

Всегда выключайте Ваш чайник перед его наполнением или выливанием воды

Поставьте чайник на подставку, затем соедините вилку кабеля с розеткой

электросети

Включите чайник при помощи переключателя (положение “I”)

Как только вода закипит, чайник автоматически выключится

Чтобы выключить чайник до закипания воды, достаточно перевести переключатель в положение “0”

Выливайте воду из чайника, только предварительно сняв его с подставки

Не заполняйте горячий чайник холодной водой сразу после выливания кипятка

После первого кипячения воду необходимо вылить.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Проверьте соответствие электросети, к которой Вы подключаете чайник (ток – до 5А)

Не заполняйте чайник выше отметки “MAX”. Если чайник перелит, кипящая вода может выплынуться

Избегайте любого контакта с нагретыми поверхностями

Не касайтесь струй горячего пара или струй горячей воды, выходящих через носик чайника

Рекомендации

Перед каждым заполнением или каждой чисткой необходимо выключить чайник

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

Внимание! Используйте чайник только для кипячения питьевой воды

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

В случае отключения электрочайника до закипания воды срабатывает защитное отключение сухого электрочайника. При этом кнопка

переключателя остается в положении “1”. Наиболее вероятной причиной является большой слой накипи. Для устранения неисправности выполните рекомендации по удалению накипи.