

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение.....	~ 220 В
Мощность.....	2200 Вт
Режим работы.....	кратковременно-повторный
Класс защиты.....	0
Объем	1,8 л
Время закипания 1 л воды.....	не более 4 мин.
Срок службы.....	5 лет.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Чайник.....	1 шт.
Подставка с кабелем (0,75 м).....	1 шт.
Паспорт/ Инструкция по эксплуатации.....	1 шт.
Гарантийный талон.....	1 шт.
Упаковочная коробка.....	1к-т.
Сертификат качества “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

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

- Важная информация!** 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 1 час.

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.

ХРАНЕНИЕ

Электрочайник необходимо хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от +5 до +40°C, относительной влажности воздуха не более 80%.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕСШНУРОВОЙ ЧАЙНИК С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКЛЮЧЕНИЕМ

ЛАДОМИР®

Модель 110

Паспорт

Руководство
по эксплуатации



Электрический бесшнуровой чайник с автоматическим отключением

ЛАДОМИР®



ME 83

Модель “Ладомир 110”

Благодарим Вас за покупку электрочайника “Ладомир 110”. Пожалуйста, внимательно изучите инструкцию перед использованием Вашего электрочайника.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации ознакомьтесь с устройством Вашего чайника

1. Корпус из закаленного стекла
2. Ручка
3. Крышка
4. Переключатель Вкл./Выкл.
5. Подставка электропитания с возможностью поворота чайника на 360°



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Мощность и напряжение обозначены на чайнике и на подставке с нижней стороны
- Вместимость 1,8 л
- Срок службы – 5 лет

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 подключения чайника к электросети прекращает действие гарантии.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ◇ С целью экономии электроэнергии и сокращения времени закипания заполняйте чайник необходимым количеством воды.
- ◇ Заполняйте чайник водой в количестве не менее 0,5 л 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.
- ◇ **Не используйте воду после первых двух кипячений!**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ◇ Проверьте соответствие розетки, к которой Вы подключаете чайник (ток – до 10А).
- ◇ Не заполняйте чайник выше отметки “MAX”. Если чайник перелит, кипящая вода может выплеснуться.
- ◇ Избегайте любого контакта с нагретыми поверхностями.
- ◇ Не касайтесь струй горячего пара или струй горячей воды, выходящих через носик чайника.
- ◇ Не подвергайте корпус (колбу) чайника ударам во избежание повреждений.

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**