



модель 100
Чайник
Руководство по эксплуатации





Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку чайника Ладомир.
Надеемся, что он прослужит Вам долго
и будет радовать Вас безупречной работой.

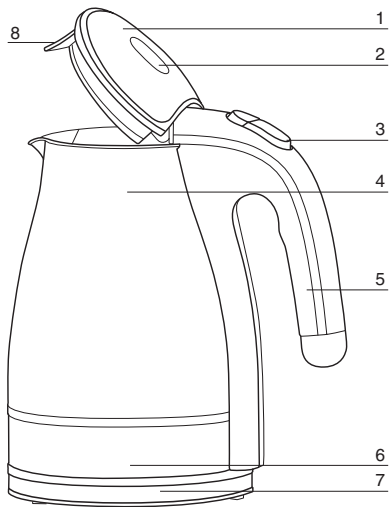
Важно!

Перед началом эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала. Нарушение правил эксплуатации может привести к поломке изделия, а также принести вред Вашему здоровью.

В случае использования изделия с нарушением правил, указанных в данной инструкции, производитель снимает с себя ответственность и прекращает действие гарантии.

Содержание

Комплектация изделия	4
Общее описание изделия	4
Меры безопасности	5
Подготовка изделия к первому использованию	7
Порядок работы	7
Чистка фильтра	8
Чистка изделия	8
Удаление накипи	8
Гарантия и обслуживание	9
Технические характеристики	10



Комплектация изделия:

- Чайник электрический
- Подставка с сетевым шнуром
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Комплект упаковки
- Сертификат «ЛАДОМИР»

Общее описание изделия:

1. Крышка
2. Клавиша открытия крышки
3. Клавиша включения/выключения
4. Стекло колба со шкалой уровня воды
5. Ручка
6. Дно с нагревательным элементом
7. Подставка с сетевым шнуром
8. Фильтр сетчатый

Меры безопасности

- Изделие предназначено для использования исключительно в бытовых целях.
- Перед подключением изделия убедитесь, что напряжение электросети соответствует номинальному напряжению изделия.
- Для подключения изделия используйте розетку с контактом заземления.

Внимание! Электрический чайник является изделием повышенной электрической и пожарной опасности. Строго соблюдайте все меры предосторожности при работе с данным изделием.

- Во избежание риска возникновения пожара при подключении изделия к электрической розетке не используйте переходники.
- Регулярно проверяйте целостность сетевого шнура и вилки. Не пользуйтесь изделием в случае, если сетевая вилка, сетевой шнур или само изделие имеют повреждения.

- Все работы по чистке изделия производите только после отключения его от электросети и остывания до комнатной температуры.
- Во избежание перегрузки электрической сети не включайте одновременно несколько приборов с большой потребляемой мощностью.
- При отключении изделия от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за сетевой шнур.
- Сетевой шнур не должен касаться горячих поверхностей.
- Данное изделие не предназначено для использования лицами с ограниченными умственными или физическими способностями (включая детей), а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме как под контролем и руководством лиц, ответственных за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с изделием.
- Не используйте изделие в помещениях с повышенной влажностью (ванная комната)
- Не используйте изделие вне помещений.

- Не беритесь за изделие мокрыми руками.
- Ставьте изделие на ровную и устойчивую поверхность, не ставьте его на край стола.
- Перед включением убедитесь, что изделие установлено ровно.
- Не включайте изделие без воды.
- Не наливайте воду в изделие, стоящее на подставке.
- Не используйте изделие без фильтра или с неплотно закрытой крышкой.
- Используйте изделие только для кипячения воды, запрещается подогревать или кипятить другие жидкости.
- Следите, чтобы уровень воды в изделии не был ниже МИН - минимальной или выше МАКС - максимальной отметки.
- Не используйте изделие в непосредственной близости от источников тепла или открытого пламени.
- Не оставляйте включенное в сеть изделие без присмотра.
- Не открывайте крышку изделия во время кипячения воды.
- Соблюдайте осторожность, во избежание ожога горячим паром.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям изделия, беритесь только за ручку.
- Соблюдайте осторожность при переносе изделия, наполненного кипятком.
- Запрещается снимать работающее изделие с подставки. Если возникла необходимость снять изделие, отключите его и снимите с подставки.
- Во избежание удара электрическим током, не погружайте изделие и подставку в воду или другие жидкости.
- Не помещайте изделие и подставку в посудомоечную машину.
- Храните изделие в местах, недоступных для детей.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать

изделие. При обнаружении неисправностей обращайтесь в ближайший авторизованный сервисный центр ЛАДОМИР.

Подготовка изделия к первому использованию

- Распакуйте изделие
- Убедитесь, что рабочее напряжение изделия соответствует напряжению электросети.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Для наполнения изделия водой снимите его с подставки (7), откройте крышку изделия (1).
- Наполните изделие водой до максимальной отметки на шкале уровня воды, закройте крышку (1), установите изделие на подставку (7). Убедитесь, что крышка изделия (1) плотно закрыта.
- Включите изделие, нажав на клавишу (3) в момент закипания воды изделие автоматически отключится. Слейте воду и повторите процедуру кипячения воды еще раз.

Порядок работы

- На обратной стороне подставки (7) имеется место для укладки сетевого шнура. Подберите оптимальную длину сетевого шнура, уложив его соответствующим образом.
- Подключите изделие к электросети.
- Для наполнения изделия водой снимите его с подставки (7), откройте крышку (1), налейте в изделие воды, обращая внимание на шкалу уровня воды. Плотно закройте крышку (1).
- Поместите наполненное изделие на подставку (7).
- Включите изделие, нажав на клавишу (3).
- В момент закипания воды изделие автоматически отключится.
- Вы можете самостоятельно отключить изделие, нажав на клавишу (3).
- Снимая изделие с подставки (7), убедитесь, что оно выключено.

- Снимая изделие с подставки (7) , убедитесь, что оно выключено.
- После отключения изделия подождите 15-30 секунд, после чего его снова можно включать для кипячения воды.
- Если Вы случайно включили изделие, а уровень воды в нем, ниже минимальной отметки, отключите изделие с помощью клавиши (3) долейте воды в изделие необходимое количество воды и включите его с помощью клавиши (3)

Чистка фильтра

- Снимите изделие с подставки (7), слейте воду и дайте ему остыть.
- Откройте крышку (1) и промойте фильтр под струей воды, слегка почистив его щеткой.

Чистка изделия

- Перед чисткой, отключите изделие от сети, слейте воду и дайте изделию остыть.
- Протрите внешнюю поверхность изделия влажной тканью. Для удаления загрязнений используйте мягкие чистящие средства, не используйте металлические щетки и абразивные моющие средства.
- Не погружайте изделие и подставку в воду или другие жидкости.
- Не помещайте изделие и подставку с сетевым шнуром (7) в посудомоечную машину.

Удаление накипи

- Накипь, образующаяся внутри изделия, влияет на вкусовые качества воды, а также нарушает теплообмен нагревательного элемента с водой, что может привести к перегреву и выходу изделия из строя.
- Накипь рекомендуется удалять не реже 1 раза в 6

месяцев, особенно если при кипячении используется жесткая вода.

- Для удаления накипи наполните изделие до максимального уровня водой с разведенным в ней столовым (3%) уксусом в пропорции 2:1.
- Доведите жидкость до кипения и оставьте её на 2-3 часа, затем слейте жидкость, наполните изделие водой до максимального уровня, прокипятите и слейте воду. При необходимости процедуру можно повторить.
- Для удаления накипи можно использовать специальные средства, предназначенные для электро чайников.

ГАРАНТИЯ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр ЛАДОМИР.

Список авторизованных сервисных центров ЛАДОМИР и дополнительную информацию по эксплуатации изделия смотрите на сайте www.ladomir.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Чайник модель 100
соответствует требованиям
СТБ МЭК 60335-2-15-2006;
ГОСТ Р 51318.14.1-2006;
ГОСТ Р 51318.14.2-2006;
ГОСТ Р 51317.3.2-2006;
ГОСТ Р 51317.3.3-2008
ТУ 5155-008-63431014-11;
Сертификат соответствия
ТС RU С-RU.АГ16.В.00034
срок действия с 02.07.2012
по 06.06.2014г.
Срок службы изделия 3 года
с момента продажи.

Дата выпуска
Штамп ОТК

ИЗДЕЛИЕ ПРОШЛО ВЫХОДНОЙ КОНТРОЛЬ И ПРОТЕСТИРОВАНО НА ЗАВОДЕ

ООО «НПП НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»,
440052, Россия, г. Пенза, ул. Гоголя 51/53
тел./факс: (8412) 20-90-95
Произведено в КНР
Изготовитель: ЗАО «ЗШ Комплект», Россия.

КОНТРОЛЬ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА – РОССИЯ

Технические параметры:
Напряжение сети 220 В, (50 Гц)
Мощность 2200 Вт





ЛАДОМИР®
РАСКРЕЧЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

