

ЛАДОМИР

Чайник модель 104
Руководство по эксплуатации



Уважаемый покупатель!

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

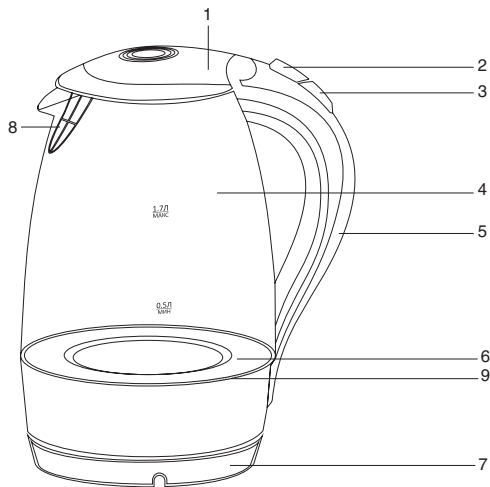
Важно!

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 нанести вред Вашему здоровью.

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 | 9 |
| Гарантия и обслуживание | 9 |
| Технические характеристики | 10 |

В случае использования изделия с нарушением правил, указанных в данной инструкции, производитель снимает с себя ответственность и предусматривает прекращение действия гарантии.



Комплектация изделия:

- Чайник электрический – 1шт.
- Подставка с сетевым шнуром – 1шт.
- Паспорт/Инструкция по эксплуатации – 1шт.
- Гарантийный талон – 1шт.
- Комплект упаковки – 1шт.
- Сертификат «ЛАДОМИР» – 1шт.

Общее описание изделия:

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

Меры безопасности

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

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 изделий 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.
- Используйте подставку только из комплекта изделия (входит в комплект).
- Не включайте изделие без воды.
- Не наливайте воду в изделие, стоящее на подставке.
- Не используйте изделие без фильтра или с неплотно закрытой крышкой (1).
- 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.
- Длина сетевого шнура регулируется укладкой в подставке.
- Не открывайте крышку (1) изделия во время кипячения воды.
- Остерегайтесь ожога горячим паром при кипячении воды.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям изделия, беритесь только за ручку (5).
- Соблюдайте осторожность при переносе изделия, наполненного кипятком.
- Запрещается снимать работающее изделие с подставки. Если возникла необходимость снятия изделия - 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 с сетевым шнуром (7) 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

- Освободите изделие от упаковки.
- Убедитесь, что напряжение электросети соответствует номинальному напряжению изделия.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Для наполнения изделия водой снимите его с подставки (7), откройте крышку изделия (1) нажав на клавишу открытия крышки (2)
- Наполните изделие водой до отметки - МАКС на шкале уровня воды, закройте крышку (1), установите изделие на подставку (7), убедитесь, что крышка изделия (1) плотно закрыта.
- Включите изделие нажатием клавиши (3), при этом

включится цветовой индикатор работы (9). При закипании, цветовой индикатор работы (9) и изделие автоматически отключатся. Слейте воду и повторите процедуру кипячения воды еще раз.

Порядок работы

- Обратная сторона подставки (7) предназначена 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) нажав на клавишу открытия крышки (2) налейте в изделие воду, обращая внимание на шкалу уровня воды - МАКС. Плотно закройте крышку (1).
- Установите наполненное изделие на подставку (7).
- Включите изделие нажатием клавиши (3), при этом

включится цветовой индикатор работы (9).

- При закипании, цветовой индикатор работы (9) и изделие автоматически отключатся.
- Вы можете самостоятельно отключить изделие, нажав на клавишу (3)
- 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 -МИН, отключите изделие нажатием клавиши (3), долейте в изделие необходимое количество воды и включите его с помощью клавиши (3).

Чистка фильтра

- Снимите изделие с подставки (7), слейте воду и дайте изделию остыть.
- Откройте крышку (1), нажав на клавишу открытия крышки (2).
- Промойте фильтр (8) 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 с сетевым шнуром (7) 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 ухудшает теплообмен нагревательного элемента с водой.
- 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 электрический модель 104

Сертификат соответствия
№ТС RU С-RU.АЛ16.В.02405
срок действия с 04.12.2014 по 03.12.2017

Соответствует требованиям:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением КТС от 16 августа 2011 года № 768,
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879, ТУ 5155-008-17808002-2013

Срок службы изделия 5 лет с момента продажи.

Дата выпуска
Штамп ОТК

**ИЗДЕЛИЕ ПРОШЛО ВЫХОДНОЙ КОНТРОЛЬ
И ПРОТЕСТИРОВАНО НА ЗАВОДЕ**

ЗАО «НПО «ТЕХМАШ»,

440034, Россия, г. Пенза, ул. Калинина, 108Б

тел./факс: (8412) 704-582

Произведено в КНР

Изготовитель: ЗАО «Рассекреченные технологии», Россия.

**КОНТРОЛЬ И ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВА – РОССИЯ**

Технические параметры:

Напряжение сети 220 В, (50 Гц)

Мощность 2000 Вт

Чайник электрический модель 104

| | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|
| артикул 2 | <input type="text"/> | артикул 7 | <input type="text"/> |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|

| | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|
| артикул 4 | <input type="text"/> | артикул 8 | <input type="text"/> |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|



ЛАДОМИР

