

ЛАДОМИР

Чайник модель 330
руководство по эксплуатации



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку миксера Ладомир.

Надеемся, что он прослужит Вам долго

и будет радовать Вас безупречной работой.

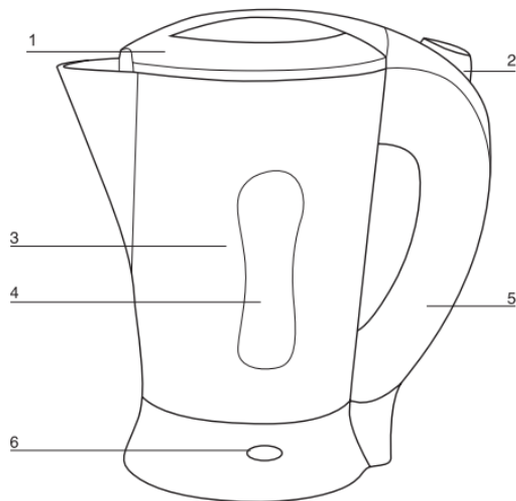
Важно!

Перед началом эксплуатации данного 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.

Содержание

Комплектация изделия	4
Общее описание изделия	4
Меры безопасности	5
Подготовка изделия к первому использованию	6
Порядок работы	7
Чистка изделия	7
Удаление накипи	8
Гарантия и обслуживание	9
Технические характеристики	9

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



Комплектация изделия:

- Чайник электрический
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Комплект упаковки
- Сертификат «ЛАДОМИР»
- Кружка – 2 шт

Общее описание изделия:

1. Крышка
2. Клавиша включения
3. Корпус
4. Шкала уровня воды
5. Ручка
6. Световой индикатор работы

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 се-

тевая 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 используйте изделие 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.
- Во избежание удара электрическим током, не погружайте изделие в воду или другие жидкости.
- Не помещайте изделие 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 соответ-

ствует напряжению электросети.

- Наполните изделие водой до максимальной отметки на шкале уровня воды, закройте крышку (1) установите изделие, вставьте вилку сетевого шнура в розетку. Убедитесь, что крышка изделия (1) плотно закрыта.
- Включите изделие, нажав на клавишу (2) в момент закипания воды изделие автоматически отключится. Слейте воду и повторите процедуру кипячения воды еще раз.

В изделии может присутствовать технологический запах консерванта хранения и упаковки, постепенно проходящий после нескольких кипячений.

Порядок работы

- Откройте крышку изделия (1), налейте в изделие воды, обращая внимание на шкалу уровня воды. Плотно закройте крышку (1).
- Подключите наполненное изделие к электросети
- Включите изделие, нажав на клавишу (2)

- В момент закипания воды изделие автоматически отключится
- Вы можете самостоятельно отключить изделие, выдернув вилку сетевого шнура из розетки.
- После отключения изделия подождите 15-30 секунд после чего, можно снова кипятить воду.
- Если Вы случайно включили изделие, а уровень воды в нем, ниже минимальной отметки, отключите изделие, выдернув вилку из розетки, долейте необходимое количество воды и вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

Внимание! *Клавиша включения - автоматическая. Отключается только после закипания чайника, принудительного отключения нет.*

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 в воду или другие жидкости.
- Не помещайте изделие 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 ме-

сяцев, 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 электрочайников.

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

Технические характеристики изделия:

Напряжение сети 220 В, (50 Гц)

Мощность 600 Вт

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Чайник электрический модель 330

Сертификат соответствия

№ТС RU C-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**



ЛАДОМИР



0.4Л
МАКС
0.3Л
0.2Л
МИН

ЛАДОМИР