

LUAZON
ЧАЙНИК
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Модель: LSK-1806.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим за приобретение продукции LuazON.
Перед использованием внимательно прочтайте инструкцию.

Основные характеристики

- Объем: 1,8 л
- Тройная система автоматической защиты:
 - отключение при закипании воды
 - отключение при включении без воды
 - отключение при выкипании воды
- Световая индикация включения
- Основание с возможностью вращения на 360° и отсеком для хранения шнура

Технические характеристики

- Мощность: 1500 Вт
- Тип нагревательного элемента: дисковый
- Материал нагревательного элемента: нержавеющая сталь
- Материал корпуса: нержавеющая сталь
- Гарантия: 12 месяцев

Комплектация: чайник, основание с сетевым шнуром, инструкция, гарантийный талон.

1. Требования безопасности

Перед использованием прибора внимательно прочтайте инструкцию.

- Перед включением чайника в сеть убедитесь в отсутствии повреждений изоляции шнура питания с вилкой. В случае обнаружения неисправности ремонт должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.
- Перед включением чайника убедитесь, что электропитание чайника соответствует электропитанию сети.
- Установите чайник на твердую горизонтальную поверхность.
- Разместите чайник как можно ближе к розетке, отрегулировав длину шнура питания, закрепив его с соответствующей стороны подставки.
- Используйте чайник только с поставляемой в комплекте подставкой.
- Используйте чайник по назначению: для кипячения питьевой воды.
- Не размещайте чайник, подставку или шнур питания на горячей поверхности, конфорке или около них.
- Не включайте чайник без воды, а также с уровнем воды ниже отметки «MIN» (для исключения быстрого износа нагревательного элемента) и выше отметки «MAX» (для исключения выплескивания кипящей воды).
- При случайном включении чайника без воды и срабатывании устройства автоматического отключения необходимо дать чайнику остыть не менее 15 минут, только после этого наливать воду.
- Не открывайте крышку чайника во время кипения воды.
- Не трогайте рабочую поверхность чайника.
- При наливании кипятка из чайника соблюдайте особую осторожность, во избежание ожогов наливайте воду медленно, не наклоняя сильно чайник.
- Опасайтесь выходящей из носика струи горячего пара, который может вызвать ожог. Помните, что вода в чайнике длительное время остается горячей.
- Отключите чайник от сети, если в данный момент не предполагаете его использовать.
- В случае возникновения пожара немедленно обесточьте чайник; примите меры к тушению пожара имеющимися подручными средствами (огнетушитель, песок и др.).

Внимание! Запрещается тушить водой прибор, находящийся под напряжением!

Категорически запрещается:

- оставлять без надзора включенный в сеть чайник (это может вызвать опасность возникновения пожара);
- оставлять детей без присмотра около включенного чайника;
- пользоваться чайником в местах с повышенной влажностью;
- пользоваться чайником с поврежденным корпусом, шнуром питания, вилкой;
- производить разборку и сборку чайника, предварительно не отключив его от сети;
- погружать корпус чайника, шнур питания или подставку в воду или другие жидкости.

2. Подготовка к работе

Установите чайник на подставку на устойчивой горизонтальной поверхности, отрегулируйте длину шнура питания, удобную для вас;

3. Порядок работы

- Снимите чайник с подставки;
- Заполните чайник требуемым количеством воды. Заполнение можно производить через носик, не открывая крышку чайника;
- При первом включении заполните чайник до отметки «MAX» водой. После закипания воду слейте;
- Следите, чтобы уровень воды на шкале уровня воды не превышал отметки «MAX» и не был ниже отметки «MIN»;
- Убедитесь, что крышка чайника закрыта;
- Установите чайник на подставку и подключите к сети. Установите кнопку выключателя в положение «I» (включено). Загоревшийся световой индикатор свидетельствует о начале нагревания воды;
- После закипания воды чайник отключится автоматически, кнопка выключателя вернется в исходное положение «O» (выключено), и световой индикатор погаснет;
- При необходимости чайник может быть отключен в любое время до закипания воды, для этого следует перевести кнопку в первоначальное положение.

Внимание! Не заполняйте горячий чайник холодной водой сразу после выливания из него кипятка. Это может привести к растрескиванию индикаторов шкалы уровня воды и стать причиной течи чайника.

4. Техническое обслуживание

Регулярно удаляйте накипь: она может привести к медленному нагреву воды, преждевременному отключению чайника до закипания воды и перегреву чайника, уменьшая тем самым срок службы нагревательного элемента. Для уменьшения образования накипи необходимо выливать из чайника остатки воды после кипячения. Не используйте для очистки от накипи абразивные материалы: они могут повредить поверхность. Для очистки внешних поверхностей от загрязнений используйте мягкую влажную ткань с жидким моющим средством.

5. Возможные неисправности и методы их устранения

До закипания воды срабатывает устройство автоматического отключения, чайник отключается, при этом кнопка выключателя остается в нижнем положении. Наиболее вероятной причиной является большой слой накипи. Для устранения выполните рекомендации согласно пункту 4 данной инструкции.