

# ERGOLUX®

Электрический чайник

ELX-KS09-C41



Руководство по эксплуатации

Просим детально ознакомиться с руководством по эксплуатации чайника перед началом его использования. Здесь содержится важная информация по обеспечению безопасности во время использования прибора.

Сохраните это руководство вместе с гарантийным талоном и кассовым чеком.

Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, кардинально не влияющие на его безопасность, работоспособность и функциональность.

## Описание прибора



1. Подставка
2. Корпус чайника
3. Носик
4. Кнопка открывания крышки
5. Кнопка включения
6. Ручка
7. Индикатор включения

## Комплектация

- Прибор
- Подставка
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

## Технические характеристики

- Мощность, Вт – 1600
- Напряжение, В - 220-240~
- Частота тока, Гц – 50-60
- Объем, л – 1,8
- Длина провода, м – 0,7

## Особенности модели

- Корпус с двойными стенками – нержавеющая сталь и пластик
- Не обжигает руки
- Дольше сохраняет тепло
- Быстрый нагрев
- Большой объем
- Индикатор включения
- Скрытый нагревательный элемент
- Автоматическое отключение при закипании и отсутствии воды
- Крышка с фиксатором и кнопкой для открывания
- Поворачивающийся на 360° корпус
- Класс защиты от поражения электрическим током – I
- Гарантия - 1 год

## Назначение

Чайник электрический ERGOLUX предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях для кипячения воды, в частности:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях,
- в фермерских домах,
- клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа,
- в условиях режима пансиона проживание плюс завтрак.

## Общие требования безопасности

1. Использовать прибор исключительно по назначению. Неправильное использование может привести к травме человека. Изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате невыполнения требований данного руководства.
2. Запрещается эксплуатация чайника людьми с ограниченными возможностями, недостатком знаний и опыта, а также детьми, без осуществления контроля или инструктирования по использованию прибора лицом, ответственным за их безопасность.
3. Упаковочный материал чайника может представлять опасность удушья для детей. Хранить упаковку в недоступном для них месте. **Играть с прибором детям категорически запрещается!**
4. Рабочее напряжение прибора должно соответствовать напряжению, используемому в сети вашего жилища. Чайник включать только в сеть с заземлением, соответствующим установленным нормам. При эксплуатации прибора запрещается использование нестандартных источников электропитания.
5. Чайник должен эксплуатироваться только с подставкой, входящей в комплект.
6. Перед каждым включением убедиться в отсутствии повреждений корпуса, подставки и сетевого шнура чайника. При наличии таковых включать чайник в розетку запрещается. Следите за тем, чтобы вода не попадала на электрические контакты и соединения. Эксплуатация чайника в этом случае категорически запрещена!
7. Не использовать прибор вне помещений, рядом с источниками тепла и открытого пламени, в месте попадания прямых солнечных лучей, а также вблизи емкостей, наполненных водой.
8. При намокании включенного чайника или его падении в воду немедленно отключить прибор от сети. Последующее использование прибора возможно исключительно после проверки квалифицированным специалистом.
9. Ставить чайник только на ровную устойчивую сухую поверхность как можно дальше от края. Не допускать свешивания шнура прибора с поверхности, на которую он установлен, и касания шнуром источников тепла.
10. Уровень воды в чайнике не должен быть ниже минимальной и выше максимальной отметок. Если чайник переполнен, то вода во время кипения может разбрызгиваться наружу.
11. Запрещается подогрев и кипячение в чайнике любых жидкостей, кроме воды. Для заполнения использовать только холодную воду. **Включать чайник без воды категорически запрещается!**
12. **Запрещается наливать холодную воду в чайник, сразу после полного слива горячего кипятка, это ведет к поломке нагревательного элемента.**
13. При кипячении максимального объема воды в чайнике, возможно выделение конденсата из технологических отверстий на дне чайника. Образование конденсата при кипячении - это нормальный рабочий процесс и дефектом считаться не может.
14. Отключать и включать прибор сухими руками, держась за электровилку, и ни в коем случае - за сетевой провод.
15. Не оставлять прибор без присмотра во время работы. Не открывать крышку при кипении воды.
16. Запрещается мыть чайник в посудомоечной машине и держать шнур, вилку и базу электропитания под проточной водой.
17. Не прикасаться к горячим поверхностям прибора, беречься от ожогов паром при работе прибора. Поверхность нагревательного элемента остается горячей после использования.
18. Не производить самостоятельный ремонт чайника. Ремонт прибора может осуществляться только квалифицированными специалистами.

**Помните! Неправильная эксплуатация прибора лишает Вас права на его гарантийное обслуживание!**

## Подготовка прибора к работе

1. Вытащите чайник из коробки, удалите упаковку.
2. Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению, используемому в сети вашего жилища.
3. Установите подставку на ровную сухую поверхность и подключите ее к сети.
4. Несколько раз ополосните емкость чайника холодной водой.
5. Заполните емкость водой до максимальной отметки, закройте крышку.
6. При первом кипячении рекомендуем добавить в воду несколько столовых ложек соды или лимонной кислоты.
7. Установите чайник на подставку.
8. Установите переключатель в положение «вкл.». При закипании воды переключатель автоматически возвратится в положение «выкл», подсветка погаснет. При желании можно выключить чайник самостоятельно.
9. Влейте воду.
10. Через 15-30 секунд произведите повторное кипячение.

## Рекомендации по эксплуатации и уходу

1. Не рекомендуется кипятить одну и ту же воду дважды.
2. Перед тем, как снять чайник с подставки, убедитесь в том, что он выключен.
3. После отключения (остывания) чайника им можно пользоваться через 15-30 секунд.
4. Чистите только отключенный и остывший чайник.
5. Откройте крышку, протрите поверхность чайника влажной тканью (не используйте для чистки чайника металлические щетки и абразивные чистящие средства).
6. Не мойте чайник под проточной водой и в посудомоечной машине.

## Удаление накипи

От жесткой воды внутри чайника образуется накипь, которая негативно влияет на работу прибора и вкусовые качества воды, поэтому чайник необходимо регулярно очищать от накипи.

### Способы удаления накипи:

1. Наполните чайник до максимального уровня водой с разведенными в ней столовым уксусом в пропорции 2:1, доведите раствор до кипения и оставьте его в чайнике на ночь. Утром слейте раствор, наполните чайник водой до максимального уровня, прокипятите и слейте воду.
2. Разведите 25 г лимонной кислоты в 500 мл горячей воды, залейте раствор в чайник и оставьте на 15-20 минут, затем слейте раствор и тщательно ополосните чайник холодной водой. При необходимости очистку повторите.
3. Для удаления накипи также можно использовать специальные средства для удаления накипи в электрочайниках.

## Особенности реализации и утилизации

Товар является хрупким и требует бережного обращения во время перевозки и хранения. По истечении срока службы изделие подлежит утилизации. Реализация и утилизация продукции осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

## Дата изготовления, гарантия изготовителя и срок службы

Дата изготовления закодирована в серийном номере, находящемся с нижней стороны изделия, где последние 4 цифры - порядковые номера года и месяца соответственно.

Гарантийный срок 12 месяцев со дня покупки. При наступлении гарантийного случая для замены или возврата изделия в соответствии с законодательством РФ просьба обращаться по месту приобретения товара.

Более подробную информацию по гарантии, а также телефон горячей линии Вы можете найти в гарантийном талоне, поставляемом вместе с товаром.

Срок службы прибора - 3 года.

Изготовитель, импортер и уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием товара после окончания срока службы.

## Соответствие техническим регламентам

Данное изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», а также ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Копию действующего сертификата соответствия можно скачать с сайта [www.ergolux.ru](http://www.ergolux.ru) или потребовать в месте продажи.

## Информация об изготовителе

Изготовитель: «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, № 6012 Шен Нан Роуд, Шэньчжэнь, 518034, Китай.

Импортер / Уполномоченная изготовителем организация в РФ: ООО «Энертрейд», 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д.18

**Желаем Вам здоровья и приятных чаепитий!**

**ERGOLUX®**

[www.ergolux.ru](http://www.ergolux.ru)

