

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!



LEONORD®



Чайник электрический LE -1501

www.leonord.ru

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

Внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией прибора. Сохраните её в качестве справочного материала. Обратите внимание на меры безопасности, они помогут Вам избежать поломок и несчастных случаев.

Меры безопасности

- Перед включением убедитесь, что технические характеристики изделия, указанные на приборе, соответствуют параметрам электросети.
- Используйте прибор только в бытовых целях по его прямому назначению в соответствии с данной инструкцией.
- Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях, в частности:
 - в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
 - в фермерских домах;
 - клиентами в гостиницах, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
 - в условиях режима пансиона проживание плюс завтрак.
- Отключайте прибор от электросети, если вы им не пользуетесь.
- Не допускайте попадания воды на базу питания.
- Не погружайте прибор и шнур питания в воду или другие жидкости. Если это случилось, немедленно отключите прибор от электросети, прежде чем пользоваться им дальше проверьте его работоспособность и безопасность у квалифицированных специалистов.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания и/или вилкой, а также, если он упал, был поврежден каким-либо другим образом. В случае если Вы обнаружили, какие-либо неисправности, немедленно обратитесь в сервисный центр. Внимание: чинить прибор могут только квалифицированные специалисты. Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- Прибор должен устойчиво стоять на сухой, ровной поверхности. Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла, занавесок и под навесными полками.
- Используйте прибор только с базой питания из комплекта.
- Не нарушайте комплектность прибора, нарушение комплектности может привести к поломке, не попадающей под гарантийные условия.
- Перед включением убедитесь, что крышка плотно закрыта, иначе не сработает система автоматического отключения при закипании.
- Будьте осторожны, чтобы не обжечься горячим паром, при открытии крышки сразу после закипания чайника.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям чайника, беритесь только за ручку.
- Поверхность нагревательного элемента остается горячей после использования.
- Будьте осторожны при переносе чайника, наполненного кипятком.
- Прибор предназначен только для нагрева воды. Запрещается использование прибора в других целях.

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Во избежание перегрузки сети питания, не подключайте прибор одновременно с другими мощными электроприборами к одной и той же линии электросети.
- Если штепсельная вилка прибора не соответствует Вашей розетке, обратитесь за помощью к специалисту. Применение различных переходников может привести к поломке прибора и прекращению гарантийных обязательств.
- При необходимости транспортировки прибора соблюдайте осторожность для сохранения целостности прибора и его функциональных свойств.
- Выполняйте все требования инструкции.

Описание

1. Крышка
2. Носик (фильтр внутри)
3. Корпус чайника
4. LED дисплей
5. База питания
6. Ручка чайника
7. Шкала уровня воды
8. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ, выбора температуры
9. Шнур питания



Перед первым использованием


- Распакуйте изделие.
- Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети.
- В комплект чайника входит съемный фильтр, установите его в пазы, располагающиеся с внутренней стороны носика. Перед включением чайника убедитесь, что съемный фильтр установлен с внутренней стороны носика и хорошо зафиксирован.
- Установите прибор на термостойкую, ровную, сухую поверхность.
- Налейте в чайник воду до максимального уровня, вскипятите и слейте её. В случае если после первого кипячения остался неприятный запах, вскипятите несколько раз воду, добавив в неё лимонную кислоту или уксус (1 часть 9% уксуса на 20 частей воды).


Работа



- Установите базу питания на ровную и сухую поверхность.
- Налейте в чайник воду. Вы можете наполнить его через носик или горловину, открыв крышку. Внимание! Используйте только очищенную воду.

• Следите за уровнем воды. Во избежание перегрева чайника, не рекомендуется наливать воды меньше отметки min. Не наливайте воды больше отметки max, иначе она может выплеснуться через носик при кипении.

• Подключите шнур питания к электросети

• Установите наполненный водой чайник на базу питания. Прозвучит два звуковых сигнала, кнопка ВКЛ/ВЫКЛ  подсветится зеленым цветом, на дисплее отобразится температура воды в чайнике.

• Для **кипячения воды** нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ . Раздастся один звуковой сигнал, кнопка подсветится красным цветом. Во время кипячения воды на дисплее отображается текущая температура воды, при закипании воды на дисплее отобразится 100°C, чайник выключится автоматически. Раздастся два звуковых



сигнала, кнопка ВКЛ/ВЫКЛ  подсветится зеленым цветом. Внимание! Автоматическое отключения чайника при закипании происходит при плотно закрытой крышке. Через 5 минут после отключения кнопка ВКЛ/ВЫКЛ  и дисплей погаснут автоматически.


• После кипячения дайте чайнику остыть в течение 5 минут, прежде чем повторно наполнить его водой.

• Избегайте резких перепадов температур при заполнении чайника водой. Не заполняйте горячий чайник холодной водой или холодный чайник горячей водой.


• На поверхности базы может образовываться конденсат, этот конденсат образуется при автоматическом выключении чайника, как следствие выхода пара через вентиляционные отверстия в основании чайника. Перед повторным использованием удалите конденсат с поверхности базы при помощи салфетки.



• Для **подогрева воды** до температуры воды 40/50/60/70/80/90°C поверните кнопку выбора температуры. Когда на дисплее отобразится необходимая температура


нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ . Прозвучит звуковой сигнал, кнопка подсветится красным цветом. После подогрева воды до выбранной температуры чайник выключится автоматически. Раздастся два звуковых сигнала, кнопка ВКЛ/ВЫКЛ 


подсветится зеленым цветом. Через 5 минут после отключения кнопка ВКЛ/ВЫКЛ  и дисплей погаснут автоматически.

• Для **поддержания температуры воды** выберите необходимую температуру 40/50/60/70/80/90/100°C с помощью кнопки выбора температуры. Нажмите и

удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ  в течение 3-х секунд. На дисплее отобразится

значок , прозвучит звуковой сигнал. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ  подсветится красным цветом и будет мигать. На дисплее отобразится выбранная температура, выбранная температура мигает 3 раза и далее, на дисплее отобразится текущая температура воды, если она ниже выбранной температуры включится автоматический подогрев до выбранного значения. После подогрева прозвучит звуковой сигнал, чайник будет автоматически поддерживать выбранную температуру воды. Через 2 часа чайник

автоматически выключится. Если выбранная температура ниже текущей, значок  будет мигать до тех пор, пока температура не опустится до выбранного значения, при

достижении выбранной температуры, значок  перестает мигать, на дисплее

отображается выбранная температура. Чайник переходит в режим поддержания температуры воды, как было описано выше.

- При снятии чайника с базы питания все настройки автоматически обнуляются. Для возобновления работы необходима установка чайника на базу питания и задать необходимые параметры.

Важная информация

- Для продления срока службы чайника не оставляйте в нем воду на ночь, сливайте воду по окончании использования.
- Если Вы случайно включили пустой чайник, то при нагревании чайника сработает защита от работы без воды, чайник отключится. Дайте чайнику остыть в течение 10 минут перед тем, как снова наполнить его водой.
- Внимание! Частое включение прибора без воды может привести к выходу из строя системы защиты, поэтому перед включением чайника всегда проверяйте наличие в нем воды. Следите за тем, чтобы уровень воды в чайнике был выше отметки min.

Чистка

- Перед чисткой всегда отключайте прибор от сети.
- Не мойте чайник и базу питания проточной водой. Протрите внешнюю поверхность чайника и базу сначала влажной салфеткой, а затем сухой. Не применяйте абразивные чистящие средства, металлические мочалки, щетки, а также органические растворители.
- Регулярно очищайте прибор от накипи специальными средствами, которые можно приобрести в торговой сети. Применяя чистящие средства, следуйте указаниям на их упаковке.
- Помните, что использование чайника с сильным известковым налетом может привести к выходу прибора из строя.
- Чтобы почистить фильтр его следует аккуратно вынуть из пазов, располагающихся с внутренней стороны носика чайника, и промыть проточной водой.
- После чистки фильтра, обязательно установите его на место, перед тем как использовать чайник.
- Запрещается мыть в посудомоечной машине.

Хранение и транспортировка

- Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от сети и полностью остыл.
- Выполните все пункты раздела «Чистка».
- При необходимости шнур питания можно убрать в специальный отсек в базе питания.
- Храните прибор в сухом прохладном месте.
- Электроприбор в упаковке производителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с электроприбором внутри транспортного средства.

Технические характеристики

Напряжение 220-240В, частота 50-60Гц, мощность 1850-2200Вт, объем 1,7 литра.

Гарантийный срок 2 года.

Срок службы 5 лет.

Состав (материал): металл, пластмасса.

Дата производства указана на упаковке товара.

Назначение прибора: электрический чайник предназначен для кипячения воды от сети переменного тока.

По окончании срока службы электробытовой прибор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

В целях улучшения качества продукции, дизайн и спецификация могут быть изменены без предварительного уведомления.

LEONORD постоянно расширяет сеть сервис-центров. Полный перечень сервис-центров LEONORD на территории РФ вы можете узнать по телефону: +7(812) 633-00-00.

Реализация прибора осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ.

Чайник электрический LE -1501

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током I

