

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!



LEONORD®



**Чайник электрический LE -1536**

[www.leonord.ru](http://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.

- Внимание! При обнаружении неисправностей обратитесь в сервисный центр. Не пользуйтесь прибором, если Вы его уронили, обнаружили неполадки или выявили повреждения сетевого шнура и вилки. В случае повреждения сетевого шнура он должен быть заменен в сервисном центре. Внимание! чинить прибор могут только квалифицированные специалисты.

- 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.
- Изготовитель и сервисный центр не берут на себя ответственность за поломку прибора в случае его неправильного использования.

## Описание



## Перед первым использованием

- Распакуйте прибор.
- Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети.
- 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.
- Откройте крышку и налейте в чайник воду. Внимание! Используйте только очищенную воду.
- Следите за уровнем воды. Во избежание перегрева чайника, не рекомендуется наливать воды менее 200 мл. Не наливайте воды больше отметки max, иначе она может выплеснуться через носик при кипении.
- Подключите шнур питания к электросети
- Закройте крышку и установите наполненный водой чайник на базу питания. Прозвучит звуковой сигнал, подсветится дисплей, отобразится текущая температура воды в чайнике. При отсутствии действий со стороны пользователя, через 1 минуту чайник перейдет в режим ожидания, дисплей погаснет.

## Кипячение воды

Нажмите на кнопку  на панели управления, чтобы вывести чайник из режима ожидания. Прозвучит звуковой сигнал, на дисплее отобразится значок «С», и затем текущая температура

воды в чайнике. Нажмите на кнопку  еще раз. Прозвучит звуковой сигнал, на дисплее отобразится значение «100» и загорится красная подсветка - чайник начнет кипятить воду, при этом текущая температура воды будет отображаться на дисплее. При нагреве воды до 100°C раздастся звуковой сигнал – чайник отключится автоматически - процесс кипячения завершен. При отсутствии действий со стороны пользователя, через 1 минуту чайник перейдет в режим ожидания. Чтобы отменить программу, коротко нажмите на кнопку . Чтобы выключить чайник, нажмите на кнопку  и удерживайте в течение 5 секунд.

**Внимание!** Если панель управления активна, то для старта процесса кипячения воды достаточно нажать на кнопку  один раз.

### Выбор температурного режима

Нажмите на кнопку  или  на панели управления, чтобы вывести чайник из режима ожидания. Прозвучит звуковой сигнал, на дисплее отобразится значок «С», затем текущая температура воды в чайнике.

Выберите нужный режим нагрева короткими нажатиями на кнопку , после выбора индикатор мигнет 3 раза и начнется процесс нагрева воды. Варианты установки температуры нагрева воды 40/50/60/70/80/90/100°C.

Во время процесса нагрева воды на дисплее отображается текущая температура воды и по мере увеличения температуры воды меняется цвет светового индикатора. Когда температура воды составляет 0-49 °С, индикатор горит зеленым. При 50-59 °С индикатор горит ярко-зеленым цветом. При 60-69 °С индикатор горит голубым цветом. При температуре 70-79 °С индикатор горит синим цветом. При температуре 80-89 °С индикатор горит желтым цветом. При 90-99 °С индикатор горит фиолетовым цветом. Когда температура составляет 100 °С, индикатор горит красным цветом.

При нагреве воды до заданного значения, раздастся звуковой сигнал, процесс нагрева воды завершен. При отсутствии действий со стороны пользователя, через 1 минуту чайник перейдет в режим ожидания, дисплей погаснет.

Чтобы отменить программу, коротко нажмите на кнопку . Чтобы выключить чайник, нажмите на кнопку  и удерживайте в течение 5 секунд.

### Установка режима поддержания температуры

Существует 2 варианта установки режима поддержания температуры.

Вариант 1: Длительное нажатие на кнопку  при выборе температурного режима.

Допустим Вам нужно подогреть воду до 50 °С и установить поддержание температуры на этом уровне. Кнопкой  установите температуру подогрева воды 50 °С далее нажмите и удержите кнопку  для установки режима поддержания температуры на уровне 50 °С, после установки режима поддержания световой индикатор на дисплее вращается и горит цветом, соответствующим установленной температуре. Чайник нагреет воду до заданной температуры, затем перейдет в режим поддержания температуры, температура поддержания будет соответствовать значению, указанному на дисплее. Чайник будет поддерживать заданную температуру в течение 2 часов. При снижении температуры воды в среднем на 5 °С чайник автоматически нагреет её до заданной температуры и снова перейдет в режим поддержания температуры.

Вариант 2. Длительное нажатие на кнопку  во время процесса нагрева воды на выбранном температурном режиме.

Допустим Вам нужно подогреть воду до 100 °С и установить поддержание температуры на уровне 100°C. Коротко нажмите на кнопку , чайник начнет кипятить воду до 100 °С, в это же время нажмите и удерживайте кнопку , поддержание температуры воды после закипания будет установлено. В режиме поддержания температуры световой индикатор на дисплее вращается и горит цветом, соответствующим установленной температуре. Чайник нагреет воду до заданной

температуры, затем перейдет в режим поддержания температуры, температура поддержания будет соответствовать значению, указанному на дисплее. Чайник будет поддерживать заданную температуру в течение 2 часов. При снижении температуры воды в среднем на 5 °С чайник автоматически нагреет её до заданной температуры и снова перейдет в режим поддержания температуры.

Режим поддержания температуры отключается либо длительным нажатием на кнопку  либо коротким нажатием на кнопку , при этом световой индикатор перестает вращаться, индикатор меняет цвет на белый и на дисплее отображается текущая температура воды в чайнике. При отсутствии действий со стороны пользователя, через 1 минуту чайник перейдет в режим ожидания, дисплей погаснет.

**Внимание!** В режиме поддержания температуры воды включается функция памяти, вы можете до 10 раз снять чайник с базы и установить его обратно, функция памяти доступна при условии, что температура воды в чайнике остынет не более чем на 8 °С от заданной температуры, при остывании воды более чем на 8 °С, функция памяти будет недоступна.

### **Важная информация**

- **Внимание!** Автоматическое отключения чайника при закипании происходит при плотно закрытой крышке. 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 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 более 200 мл.

### **Чистка**

- Перед чисткой всегда отключайте прибор от сети.
- Не мойте чайник и базу питания проточной водой. Не погружайте чайник и базу питания в воду. 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.
- 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 изготовителя 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 220-240 В, частота 50-60 Гц, мощность 1850-2200 Вт, объем 1,7 литра.

Гарантийный срок 2 года.

Срок службы 5 лет.

Состав (материал): пластмасса, металл.

Дата изготовления указана на упаковке товара.

Назначение прибора: электрический чайник предназначен для кипячения воды, работает 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.

Поставщик-импортер и организация, уполномоченная принимать претензии: ООО "ТОП-Импорт".

Адрес: Россия, 197348, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, лит. Э.

Изготовитель: Нинбо Гудфрендс Электрик Эпплайнс Ко., Лтд.

(Ningbo Goodfriends Electric Appliance Co., Ltd). Адрес: № 1338 Вест Таньджалинь Роуд, Сяодонг Индастриал Зоун, Юяо, Китай. (Address: No. 1338 West Tanjialing Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao, China). Страна-изготовитель: Китай.

## **Чайник электрический LE -1536**

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током I

