

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!



Чайник электрический LE -1533

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 прочтайте 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, мотелях 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 выплыснуться через носик при кипении.
- Подключите шнур питания к электросети
- Закройте крышку и установите наполненный водой чайник на базу питания. Прозвучит звуковой сигнал, подсветится дисплей, отобразятся индикаторы, кнопки панели управления и текущая температура воды в чайнике. При отсутствии действий со стороны пользователя, через 30 секунд чайник перейдет в режим ожидания, дисплей погаснет, активной останется только кнопка

Кипячение воды

Нажмите на кнопку  на панели управления, чтобы вывести чайник из режима ожидания. Нажмите на кнопку  еще раз. Прозвучит звуковой сигнал, на дисплее трижды мигнет индикатор 100°C, после чего чайник начнет кипятить воду, при этом текущая температура воды будет отображаться на дисплее. При нагреве воды до 100°C раздастся звуковой сигнал – процесс кипячения завершен. При отсутствии действий со стороны пользователя, через 30 секунд чайник перейдет в режим ожидания. Чтобы отменить программу, коротко нажмите на кнопку . Чтобы выключить чайник, нажмите на кнопку  и удерживайте в течение 5 секунд, дисплей погаснет, при этом кнопка  останется активной.

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

Выбор температурного режима

Нажмите на кнопку  на панели управления. Прозвучит звуковой сигнал, подсветится дисплей, отобразятся индикаторы температурных режимов, кнопки панели управления и 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 40/70/80/90/100°C.

Во время процесса нагрева воды на дисплее отображается текущая температура воды и активен индикатор заданной температуры. При нагреве воды до заданного значения раздастся звуковой сигнал, процесс нагрева воды завершен. При отсутствии действий со стороны пользователя через 30 секунд чайник перейдет в режим ожидания, дисплей погаснет, активной останется только кнопка .

Чтобы отменить программу, коротко нажмите на кнопку . Чтобы выключить чайник, нажмите на кнопку  и удерживайте в течение 5 секунд, дисплей погаснет, при этом кнопка  останется активной.

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 70 °C и установить поддержание температуры на этом уровне. Кнопкой  установите температуру подогрева воды 70 °C, далее нажмите и удержите кнопку  для установки режима поддержания температуры на уровне 70 °C, после установки режима поддержания на дисплее отображается индикатор поддержания температуры  70°C. 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-х часов. При снижении температуры воды в среднем на 5 °C чайник автоматически нагреет её до заданной температуры и снова перейдет в режим поддержания температуры.

Чтобы отменить программу, коротко нажмите на кнопку . Чтобы выключить чайник, нажмите на кнопку  и удерживайте в течение 5 секунд, дисплей погаснет, при этом кнопка  останется активной.

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

Допустим Вам нужно подогреть воду до 100 °C и установить поддержание температуры на уровне 100°C. Коротко нажмите на кнопку , чайник начнет кипятить воду до 100 °C, в это же время нажмите и удерживайте кнопку , поддержание температуры воды после закипания будет установлено. В режиме поддержания температуры на дисплее отображается индикатор

поддержания температуры $t^{\circ}\text{C}$. 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°C 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 индикатор $t^{\circ}\text{C}$ не будет активен, а на дисплее отображается текущая температура воды в чайнике. При отсутствии действий со стороны пользователя, через 30 секунд чайник перейдет в режим ожидания, дисплей погаснет, при этом кнопка  останется активной. Чтобы отменить программу, коротко нажмите на кнопку . Чтобы выключить чайник, нажмите на кнопку  и удерживайте в течение 5 секунд, дисплей погаснет, при этом кнопка  останется активной.

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°C от заданной температуры, при остыании воды более чем на 8°C , функция памяти будет недоступна.

Важная информация

- Внимание! Автоматическое отключения чайника при закипании происходит при плотно закрытой крышке. После кипения 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 Таньджалинъ Роуд, Сяодонг Индастриал Зоун, Юяо, Китай. (Address: No. 1338 West Tanjialing Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao, China). Страна-изготовитель: Китай.

Чайник электрический LE -1533

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током I

