

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD.



LEONORD

www.leonord.de.com

Электрический чайник LE-1013

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!

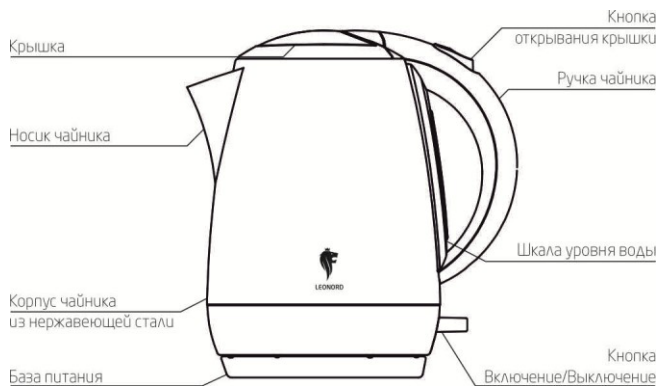
Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы верим, что техника LEONORD станет достойным членом вашей семьи и украсит вашу жизнь.

Меры безопасности

- 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.
- 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.
- 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, и прежде чем пользоваться им дальше проверьте его работоспособность и безопасность у квалифицированных специалистов.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания и/или вилкой, а так же 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.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.

- Не позволяйте детям использовать прибор без контроля взрослых.
- 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.
- Будьте осторожны при переносе чайника наполненного кипятком.
- Прибор предназначен только для нагрева воды. Запрещается использование прибора в других целях.
- Не рекомендуется пользоваться прибором людям с ограниченными физическими или умственными возможностями, людям с недостаточным опытом и знаниями о приборе, за исключением случаев использования прибора под надзором людей, ответственных за их безопасность.
- 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



Перед первым использованием

- Распакуйте изделие.
- Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети.
- В комплект чайника входит съемный фильтр, 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).

Эксплуатация

- 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.
- Установите наполненный водой чайник на базу.
- Подключите шнур питания к электросети и включите чайник, при этом загорится световой индикатор.
- При закипании воды чайник выключится 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.

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.

Очистка

- Перед очисткой 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.
- Для того, чтобы почистить фильтр его следует аккуратно вынуть из пазов, располагающихся с внутренней стороны носика чайника, и промыть под струей воды. После чистки фильтра, обязательно установите его на место, перед тем как использовать чайник.

Хранение и уход

- Корпус рекомендуется протирать сухой (или слегка влажной) салфеткой.
- При очистке прибора не используйте абразивные чистящие средства, а так же средства, в состав которых входят вещества – растворители.

Технические характеристики

- Мощность 1850 - 2200 Вт.
- Напряжение 220-240 В.
- Частота 50-60 Гц
- Емкость 1,7 литра

Гарантия: 12 месяцев.

Расчетный срок службы изделия 3 года.

Состав (материал): металл, пластик, кабель.

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

Защита окружающей среды

По окончании срока службы прибор должен быть утилизирован с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

Гарантия и обслуживание

Для получения дополнительной информации или в случае возникновения проблем, зайдите на сайт www.leonord.de.com или обратитесь в сервисный центр в вашем городе (номера телефонов указаны в Гарантийном Талоне).

Мы постоянно расширяем сеть сервис-центров. Полный перечень сервис-центров LEONORD на территории РФ вы можете узнать по телефону: +7(812) 320-09-99.

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

Поставщик-импортер: ООО «Спутник».

Адрес: 197348, Россия, Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д.10, лит. Э

Производитель-экспортер: Юйяо Сити Фуда Электроник Ко., Лтд.

Адрес: #187 Чанюань Роуд, Юйяо Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Произведено в Китае.

CE EAC Товар соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза ТР ТС004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Класс защиты от поражения током I