

Перед первым использованием:

- Распакуйте изделие.
- Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети.
- Если 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).

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.

3

Хранение и уход:

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

Утилизация прибора:

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

Технические характеристики:

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

5

- 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 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.
- 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.

4

Гарантия - 12 месяцев.
Расчетный срок службы изделия 3 года.
Состав (материал): пластик, металл, кабель.

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

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

Производитель-экспортер: Цзиансу Шуньфа Электрик Эпплаинс Ко., Лтд.
Адрес: #1 Шуньфа Роуд, Лучэн Таун, Даньян, Цзиансу, Китай, 212351

Произведено в Китае.



Класс защиты от поражения электрическим током I

6