

Удаление накипи

Чтобы снизить темп образования накипи, используйте фильтрованную воду для кипячения в чайнике.
Для удаления накипи используйте только специальные средства.

Прибор предназначен только для домашнего использования.

Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Гарантийный срок - 12 месяцев. Срок службы 3 года.

Импортер, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей: ООО "ДОМИНТЕЛ", 107078, Россия, г. Москва, ул. Садовая-Спасская д.13, стр.2, помещение VI, комната 15. Тел.: +7 (495) 710-88-30. E-mail: info@domintel.market.

Импортер в РБ: ООО "МПР Ритейл", Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17.

Производитель: НИНБО БАОКСИЛОН ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЕНС КО. ЛТД Адрес: 237 Цзилин роад, р-н Юйяо, Нинбо, Китай.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Чайник
электрический
Арт. 291044**

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

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраните инструкцию вместе с гарантийным талоном и кассовым чеком.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Объем 1,0 литра
- Автоматическое отключение при закипании воды
- Шкала уровня воды
- Световой индикатор работы
- Мощность 1350 Ватт
- Напряжение 220В/50Гц

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Перед подключением проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на приборе (на дне чайника или подставки), напряжению в электросети.
2. Всегда отключайте чайник и вынимайте штекер из розетки, перед тем как наполнить его водой, или если Вы решили почистить его, а также когда Вы не пользуетесь чайником. При отключении из электросети не тяните за шнур, т.к. это может повредить шнур и стать причиной короткого замыкания.
3. Никогда не наполняйте чайник выше максимального уровня, так как кипящая вода может выплескиваться наружу.
4. Не помещайте чайник и его части вблизи или поверх горячих поверхностей, таких как газовые и электроплиты, разогретые духовки.
5. Следите, чтобы сетевой шнур не свисал с края стола, а также не касался горячих поверхностей.
6. В случае обнаружения каких-либо неполадок прибора или его отдельных частей, не пользуйтесь прибором, необходимо обратиться в специализированный сервисный центр.
7. Не рекомендуется прикасаться к горячим поверхностям чайника.
8. Следите, чтобы пар от горячего чайника не попадал на чувствительные поверхности, ткани, части тела и т.д.
9. Пользуясь чайником на поверхности деревянной мебели, рекомендуется предварительно стелить специальную салфетку, чтобы не испортить поверхность.
10. Чтобы не обжечься паром, всегда следите за тем, чтобы крышка чайника была плотно закрыта.
11. Не открывайте крышку чайника во время кипячения.
12. Всегда аккуратно открывайте крышку горячего чайника.
13. Необходимо с осторожностью перемещать чайник, в котором находится горячая вода. Никогда не поднимайте чайник за крышку. Пользуйтесь только ручкой на корпусе.
14. Не включайте чайник без воды.
15. Не погружайте чайник, электрическую подставку и штекер в воду или другие жидкости.
16. Для кипячения воды допускается использовать только чистую питьевую воду.
17. Используйте для работы чайника только поставляемую в комплекте подставку. Не используйте электрическую подставку для других целей.
18. В целях пожарной безопасности, не пользуйтесь чайником, если есть подозрение на присутствие в помещении взрывоопасных веществ (напр., запах газа).
19. Не используйте чайник для других целей. Он предназначен только для кипячения воды.

20. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными 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 контролем для недопущения игры с прибором.

21. При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

ВНИМАНИЕ: Во избежание перегрузки сети питания, не подключайте чайник одновременно с другими мощными электроприборами к одной и той же линии электросети.

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОПАСНОСТИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ПРИБОР ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ (КРОМЕ ОПИСАННОГО В ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ). ВО ИЗБЕЖАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ВСКРЫВАТЬ КОРПУС. ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА ОБСЛУЖИВАНИЕМ ТОЛЬКО В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

1. Ручка
2. Крышка
3. Включатель
4. Шкала уровня воды
5. Световой индикатор работы



ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед первым использованием наполните чайник чистой водой до максимальной отметки и вскипятите. Вылейте воду и повторите то же самое ещё раз. После этого чайник готов к эксплуатации.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Поместите электрическую подставку чайника на сухое ровное место.
 2. Установите чайник на подставку так, чтобы разъем питания чайника совпадал с разъемом подставки.
 3. Вставьте штекер в заземленную розетку.
 4. Наполните емкость прибора водой до необходимого уровня (не выше уровня MAX, указанного на шкале).
 5. Прибор включается путем нажатия клавиши включения, после чего загорится индикатор работы.
 6. Когда вода вскипит, чайник отключится автоматически и индикатор погаснет.
 7. Чтобы налить воду из чайника, поднимите чайник с подставки и налейте воду.
- Не оставляйте воду в чайнике, если вы не собираетесь кипятить её в ближайшее время

ХРАНЕНИЕ И УХОД

Перед чисткой отключите чайник от электросети.

Наружная часть и электрическая подставка

1. Протрите влажной, затем сухой салфеткой. Не используйте химически активные и абразивные вещества.
2. Перед включением убедитесь, что прибор и все его части высохли.

Внутренняя часть

1. Тщательно промойте в проточной воде