

LÜMME

ЧАЙНИК НА ПОДСТАВКЕ
Руководство по эксплуатации

LU-238



ОПИСАНИЕ

1. База питания
2. Корпус
3. Шкала уровня воды
4. Носик
5. Съёмный фильтр
6. Кнопка открытия крышки
7. Крышка
8. Переключатель Вкл. / Выкл.
9. Ручка



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание повреждений в процессе использования. Обратите особое внимание на меры безопасности.
- Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке и причинить вред пользователю.
- Использовать в бытовых целях. Прибор не предназначен для промышленного использования.
- Отключайте прибор от электросети, если им не пользуетесь.
- Не допускайте попадания влаги на базу питания.
- Не опускайте прибор и электрошнур в воду или другие жидкости. Если прибор попал в воду, немедленно отключите его от электросети и перед последующим включением обратитесь к специалистам.
- Не используйте прибор с поврежденным электрошнуром, вилок, после падения прибора или с другими повреждениями. Для осмотра и проведения ремонта обращайтесь в ближайший сервисный центр.
- Следите за тем, чтобы электрошнур не пересекал острых краев и не касался горячих поверхностей.
- При отключении прибора от электросети держитесь рукой за вилку, не тяните за электрошнур.
- Чайник должен находиться на ровной поверхности. Не располагайте чайник около горячих приборов (например, электрических плит), открытого огня, занавесок и под навесными полками.
- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Не позволяйте детям использовать прибор без контроля взрослых.

- Используйте прибор только с базой питания, предназначенной для данного чайника. Нельзя использовать базу питания для других целей.
- Нельзя снимать чайник с базы питания во время работы, сначала отключите прибор.
- Перед включением прибора, убедитесь, что крышка чайника плотно закрыта. Иначе не сработает система автоматического отключения при закипании, а вскипевшая вода может выплеснуться через край.
- Прибор предназначен только для нагрева воды. Не используйте прибор для нагревания других жидкостей, это может причинить серьезный вред прибору.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Распакуйте прибор и удалите все этикетки.
- Перед использованием прибора проверьте, соответствует ли электропитание данного чайника, указанное в таблице с техническими характеристиками, электропитанию в Вашей локальной сети.
- Установите фильтр.
- Помойте чайник с мылом, тщательно сполосните и наполните его водой до отметки “MAX”. Вскипятите и вылейте воду 2-3 раза. Прибор готов к использованию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

- Откройте крышку чайника, нажав на кнопку.
- Установите фильтр в пазы, находящиеся внутри носика.
- Убедитесь, что фильтр установлен правильно.

ВНИМАНИЕ: Не оставляйте незакрепленный фильтр внутри чайника. Перед извлечением фильтра дождитесь, пока вода полностью остынет.

НАПОЛНЕНИЕ

- Снимите корпус прибора с базы питания.
- Вы можете наполнить чайник водой через носик или открыть крышку, для чего нажмите на кнопку открытия крышки.
- Не наполняйте чайник водой ниже отметки “MIN”, чтобы избежать перегрева прибора.
- Не наполняйте чайник выше отметки “MAX”, иначе вода может выплеснуться через носик прибора во время кипения.

ВКЛЮЧЕНИЕ

- После наполнения чайника водой установите корпус прибора на базу питания.
- Подключите прибор к электросети и нажмите на переключатель Вкл. / Выкл., при этом загорится внутренняя подсветка, и прибор начнет работать.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- При закипании воды чайник отключится автоматически, а внутренняя подсветка погаснет.

ВНИМАНИЕ: Данный чайник оборудован системой защиты от перегрева. Если в чайнике недостаточное количество воды, система защиты автоматически отключит его. Перед последующим включением прибора дайте ему остыть, а затем наполните его водой.

ПОВТОРНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

- Если чайник только что вскипел, а Вам нужно снова подогреть воду, дайте прибору остыть в течение 15-20 секунд перед повторным включением.

ЧИСТКА И УХОД

ЧИСТКА ОТ НАКИПИ

- Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть.
- Протрите внешнюю поверхность корпуса и базу питания мягкой, слегка влажной тряпочкой, а затем вытрите насухо. Не используйте для чистки абразивные чистящие средства.
- Производите чистку чайника от накипи регулярно. Используйте специальные чистящие средства, которые можно приобрести в специализированных магазинах. Применяя чистящие средства, следуйте указаниям на их упаковке.
- Перед включением прибора убедитесь, что внешняя поверхность и электрические контакты абсолютно сухие.

ЧИСТКА ФИЛЬТРА

- Извлеките фильтр из чайника.
- Промойте фильтр под струей воды, аккуратно удалив загрязнения.
- Установите фильтр в пазы, находящиеся внутри носика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	220-240 Вольт, 50 Герц
Номинальная мощность	1850 Ватт
Максимальная мощность	2200 Ватт
Вес нетто / брутто	0,9 кг / 1,06 кг
Размеры коробки (Д x Ш x В)	220 мм x 140 мм x 240 мм

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

Завод-изготовитель:

NINGBO GOODFRIENDS ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD
NO.1338, WEST TANJIALING ROAD, XIAODONG INDUSTRIAL ZONE, NINGBO ZHEJIANG, CHINA
НИНБО ГУДФРЕНДЗ ЭЛЕКТРИК ЭПЛАЙЕНС КО., ЛТД
№1338, ВЕСТ ТАНДЗЯЛИН РОУД, СЯОДОН ИНДАСТРИАЛ ЗОУН, НИНБО ДЖЕДЗЯН, КИТАЙ.