

УХОД И ХРАНЕНИЕ

1. Регулярно удаляйте накипь из чайника. Накипь может привести к неправильной работе устройства и повредить его нагревательный элемент (ТЭН). Чтобы препятствовать образованию накипи:

- Выливайте воду из чайника после каждого использования;
- Не оставляйте воду в чайнике на ночь;
- Используйте отфильтрованную воду вместо воды из-под крана.

2. Ни в коем случае не мойте чайник и основание (базу) под проточной водой. Протрите снаружи корпус и основание сначала мягкой влажной тканью, а затем вытрите насухо.

3. Не применяйте жёсткие щётки, абразивные чистящие вещества, бензин и растворители (ацетон) для очистки устройства.

4. Применяйте специальные средства от накипи для чайников. Наиболее щадящим вариантом для очистки чайника является использование лимонной кислоты (в гранулах). Используйте её следующим образом:

- Налейте в чайник воду на 3/4, вскипятите её, после чего снимите чайник с основания (базы) и поставьте его в раковину или любую большую ёмкость;
- Добавьте в воду 50 г лимонной кислоты и подождите некоторое время;
- После того, как вода закончит пузыриться, вылейте её из чайника. Промойте чайник холодной водой;
- Протрите наружную поверхность чайника влажной тканью для удаления остатков кислоты, которые могут повредить покрытие.

5. Устройство должно храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействий влаги и резких колебаний температуры.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление вашего муниципального органа власти.



Внимание! Производитель имеет право на внесение изменений в технические характеристики, внешний вид и комплектность изделия вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Страна изготовления: Китай

Изготовитель: «Нингбо Шимаотонг Интернешенал Ко., Лтд.» (Ningbo Shimaotong International Co., Ltd).
Адрес: 12 этаж, Гатинг Билдинг, Площадь Хэфенг Креэитив, №495, Северная Дорога Цзядун, Нингбо

Импортер: Общество с ограниченной ответственностью «Свежий ветер»
Адрес: 109428, г. Москва, вн.тер.г., муниципальный округ Рязанский, пр-кт Рязанский, д. 24, к. 2, помещ. XII, комн. 36 (этаж 7)

Дата производства: см. гарантийный талон



NDTECH



Электрический чайник

NDTech EK059

Руководство пользователя

Благодарим Вас за то, что выбрали наш продукт.

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство.

Сохраните его для использования в будущем.

С помощью данного чайника Вы сможете заварить Ваш любимый горячий напиток, подняв себе настроение на целый день или вечер!

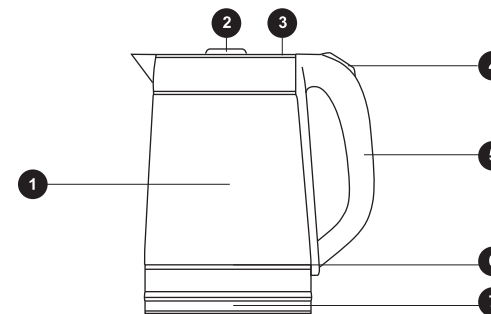
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики устройства, указанные на упаковке, параметрам электросети.
- Используйте устройство только в бытовых целях в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации. Не используйте устройство вне помещений.
- Запрещается трогать устройство влажными руками.
- Располагайте устройство вертикально на плоской и устойчивой поверхности (на полу, на столе).
- Не ставьте устройство на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла.
- Устройство предназначено только для подогрева воды. Не подогревайте в нём другие жидкости.
- Перед включением всегда плотно закрывайте крышку и следите за её фиксацией. В противном случае чайник не будет автоматически выключаться и при кипении вода может выплеснуться наружу.
- В процессе работы чайника не открывайте крышку чайника и не допускайте попадания выходящего горячего пара на открытые участки кожи во избежание ожогов.
- Не наливайте воду выше максимальной отметки "Max" на шкале чайника. Если чайник переполнен, кипящая вода может выплеснуться наружу.
- Если Вы налили слишком мало воды или включили пустой чайник, питание отключится автоматически.
- Регулярная чистка и аккуратное обращение увеличивают время жизни устройства.
- Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой, или если Вы его не используете.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания не погружайте устройство в воду или другие жидкости. Если это произошло, не беритесь за изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Не используйте устройство с повреждённым шнуром питания и/или вилок. Не пытайтесь также самостоятельно отремонтировать устройство. При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не оставляйте включённое устройство без присмотра
- Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их к использованию прибора без присмотра взрослых.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: 1500 Вт
- Корпус:
 - колба из высококачественного стекла
 - отделка корпуса элементами из стали
- Индикатор работы - подсветка
- Защита от перегрева и выкипания
- Объём: 2,0 л
- Закрытый нагревательный элемент
- Длина сетевого шнура: 0,65 м
- Параметры электросети: 220 В, 50 Гц

ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



1. Корпус
2. Кнопка для открывания крышки
3. Крышка
4. Кнопка "Вкл./Выкл."
5. Ручка
6. Подсветка
7. Основание (база)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Чайник
2. Основание (база) с прикреплённым сетевым шнуром
3. Руководство пользователя
4. Гарантийный талон

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

1. Перед первым использованием тщательно промойте устройство, после чего наполните водой до максимально возможного уровня.
2. Закройте крышку и поставьте чайник на основание (базу). Вставьте вилку в розетку на 220 В и переведите выключатель в положение "On" ("Включено"), при этом должен загореться световой индикатор работы чайника.
3. Дождитесь автоматического отключения чайника. Слейте воду.
4. Выньте вилку из сети и дайте чайнику остыть.
5. Теперь чайник готов к работе.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Откройте крышку чайника и заполните его водой на уровне между отметками "Min" и "Max" - вода должна закрывать дно чайника.
2. Закройте крышку чайника и поставьте его на основание (базу).
3. Вставьте вилку в розетку и включите чайник, нажав на кнопку "Вкл./Выкл."
4. Когда вода закипит, чайник отключится автоматически.
5. Вы можете также вручную отключить чайник, нажав на кнопку "Вкл./Выкл."
6. Чтобы снять чайник с подставки, возьмитесь за ручку и поднимите его, не наклоняя.
7. Проявляйте особую осторожность, если чайник наполнен до отметки "Max".
8. Для повторного кипячения подождите несколько минут перед включением чайника.
9. Чайник оснащён системой защиты от перегрева. Если Вы налили мало воды или включили пустой чайник, защитный элемент автоматически отключит питание. В этом случае подождите не менее 10-15 минут, пока остынет нагревательный элемент, после чего наполните чайник водой и снова включите.
10. Не наливайте воду в чайник, когда он находится на подставке.
11. Не оставляйте в чайнике воду, если не собираетесь его включать.
12. Если чайник не включается или работает некорректно (например, не отключается автоматически), обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта.