

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 внутри резервуара).
5. Прибор включается путем нажатия клавиши включения (3), после чего загорится встроенный 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.
8. Не оставляйте воду в чайнике, если вы не собираетесь кипятить её в ближайшее время.

Данный прибор имеет двойной корпус – снаружи корпус отделан пластиком, что значительно снижает риск получения ожогов.

Уход и хранение

Перед чисткой отключите чайник от электросети.

1. Протрите корпус чайника слегка влажной, затем сухой салфеткой. Не используйте химически активные и абразивные вещества.
2. Сполосните внутренний резервуар в проточной воде
3. Перед следующим включением убедитесь, что корпус чайника снаружи и подставка сухие.

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.

Страна изготовления: Китай

Изготовитель: Гуангдонг Векинг Груп Ко., Лтд
(GUANGDONG WEKING GROUP CO.,LTD)

Адрес: Джиужоу Ривер Экономик Девелопмент Зон, Лианджианг,
провинция Гуандун, Китай

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 EK6017

Руководство пользователя

Благодарим вас за то, что выбрали наш продукт. Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство. Сохраните его для использования в будущем.

Данное устройство может представлять интерес для детей, однако оно не является игрушкой. Поэтому держите его в местах, недоступных для детей.

Больше информации о безопасном использовании вы можете прочитать в разделе “Меры безопасности”.

Меры безопасности

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

• 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.

Основные технические характеристики

- Емкость 2,0л
- Мощность 1800Вт
- 220-240В/~50Гц

Составные части



1. Ручка
2. Кнопка открывания крышки
3. Выключатель со встроенным световым индикатором работы
4. Подставка

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.