

Эксплуатация

- Поместите электрическую подставку чайника на сухое ровное место.
- Установите чайник на подставку так, чтобы разъем питания чайника совпадал с разъемом подставки.
- Вставьте штекер в заземленную розетку.
- Наполните емкость прибора водой до необходимого уровня (не выше уровня MAX, указанного внутри резервуара).
- Прибор включается путем нажатия клавиши включения (3), после чего загорится встроенный индикатор работы.
- Когда вода вскипит, чайник отключится автоматически и индикатор погаснет.
- 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.
Данный прибор имеет двойной корпус – снаружи корпус отделан пластиком, что значительно снижает риск получения ожогов.

Уход и хранение

Перед чисткой отключите чайник от электросети.

- Протрите корпус чайника слегка влажной, затем сухой салфеткой. Не используйте химически активные и абразивные вещества.
- Сполосните внутренний резервуар в проточной воде
- 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: Гуандунг Векинг Груп Ко., Лтд
(GUANGDONG WEKING GROUP CO.,LTD)

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

Импортёр: 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

N>TECH



Электрический чайник
NDTech EK6017
Руководство пользователя

EAC

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, разогреваемые 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. Включатель 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.