

ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

МОДЕЛЬ: RK-2713M



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Rolsen

Спасибо Вам за то, что Вы приобрели электрический чайник Rolsen. Мы надеемся, что качество его работы доставит Вам удовольствие. Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Убедитесь в том, что указанные на приборе мощность и напряжение соответствуют мощности и напряжению Вашей электросети. Чайник может использоваться только в вертикальном положении на подставке, входящей в комплектацию.
- Данный прибор предназначен исключительно для бытового применения. Использование прибора в коммерческих целях не допустимо!
- Не устанавливайте прибор на мокрых, скользких и горячих поверхностях. Рекомендуется располагать основание чайника и шнур вдали от края рабочей поверхности, прямых солнечных лучей и влаги. Располагайте чайник в местах труднодоступных для детей.
- Используйте чайник для нагрева только воды, никогда не используйте прибор для нагрева других жидкостей или продуктов.
- Никогда не заливайте воду в чайник, находящийся на подставке.
- Не заполняйте чайник водой выше максимального или ниже минимального уровня. Если чайник переполнен, вода во время кипения может перелиться через край и нанести ожоги. В случае случайного включения чайника без воды или полного ее выкипания сработает специальное устройство отключения.
- Перед включением чайника убедитесь, что крышка закрыта должным образом. Никогда не открывайте крышку чайника во время кипения или когда он горячий.

ВНИМАНИЕ: В процессе работы корпус чайника становится горячим, поэтому следует брать его только за ручку.

- Ни в коем случае не помещайте чайник и его основание в воду или другую жидкость. Не допускайте контакта электрических соединений с водой.
- В случае попадания жидкости на основание прибора немедленно отключите его от электрической сети.
- Периодически проверяйте электрический шнур на предмет возможных повреждений.
- В случае обнаружения любых неисправностей необходимо прекратить использование прибора и обратиться в специализированный сервисный центр Rolsen. Ни в коем случае не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно.

ОПИСАНИЕ:

1. Крышка
2. Носик со съёмным фильтром
3. Металлический корпус
4. Основание с отсеком для хранения шнура
5. Кнопка открытия крышки
6. Ручка
7. Шкала уровня воды
8. Кнопка Включения/Выключения
9. Электрическая вилка



ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Перед первым использованием чайника наполните его до максимального уровня холодной водой и доведите до кипения, после чего слейте воду. Повторите процедуру дважды.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Откройте крышку кнопкой «5».
2. Отрегулируйте длину шнура. Вставьте шнур в прорезь в основании «4».
3. Установите основание чайника на ровную чистую поверхность.
4. Наполните чайник водой до отметки между «Min» и «Max» шкалы уровня воды «7» и установите на основание «4». Закройте крышку «1».
5. Подключите электрический шнур прибора к электросети.
6. Нажмите на кнопку включения/выключения «8».
7. При вскипании воды чайник выключится автоматически. Также Вы в любой момент можете отключить чайник нажатием на кнопку включения/выключения «8».

ОЧИСТКА

Перед очисткой чайника всегда отключайте его от электросети и дайте ему остыть. Протрите чайник влажной тканью, внутреннюю поверхность при необходимости обработайте щеткой. Никогда не погружайте чайник и его основание в воду или другую жидкость. При необходимости снимите и промойте проточной водой фильтр в носике чайника.

Удаление накипи

Для продления службы прибора рекомендуется регулярно производить очистку от накипи. В случае если вода в Вашем регионе жесткая процедура удаления накипи должна производиться не реже 1 раза в месяц.

Для удаления накипи используйте:

белый 4-8% уксус

- залейте в чайник 0,5 литра уксуса
- оставьте отмокать на несколько часов без кипячения, после чего слейте уксус
- прополощите чайник и вскипятите в нем максимальное количество воды

- слейте воду и тщательно прополощите чайник повторно

лимонная кислота

- вскипятите 0,5 литра воды
- добавьте 30г. лимонной кислоты
- оставьте отстояться 15-20 минут
- слейте раствор и тщательно прополощите чайник

специальные средства для очистки чайников согласно рекомендациям производителей.

Для очистки фильтра от накипи

Опустите его в раствор уксуса или лимонной кислоты, после чего промойте чистой водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	220-240 В ~50/60 Гц
Мощность	2000-2200 Вт
Объем	1,7 л

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

дата производства технический код серийный номер

**** AA *****

месяц год

ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

1. В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить только в торговой организации или в уполномоченном сервисном центре компании Rolsen, или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.
2. Для проверки или ремонта прибора всегда обращайтесь в уполномоченный сервисный центр компании Rolsen. Вследствие неквалифицированного ремонта эксплуатация прибора может стать чрезвычайно опасной для пользователя.

Гарантия не может быть предоставлена при:

- Механических и тепловых повреждениях устройства и шнура.
- Наличии следов самостоятельной разборки прибора.

Срок службы прибора не менее 3х лет

Адреса близлежащих сервисных центров вы можете узнать у нашего оператора, позвонив по телефону 8-800-200-56-01 (звонок по России бесплатный).

Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара.

Производитель: HONGKONG FLATT CORP. LTD., КНР, Нинбо, провинция Жедзианг, Восточный Ксинтианди Дзиангдонг Дистрикт, строение 2, офис 6-206

Сертификат соответствия
РОСС СN.ME10.B13063 от 14.02.2013



Информационный центр ROLSEN-Россия: 8-800-200-56-01
125080, Москва, а/я 24

Информационный центр ROLSEN

тел.: 8-800-200-56-01

www.rolsen.ru www.rolsen.com

Rolsen