

# ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Убедитесь в том, что напряжение, указанное на дне чайника, соответствует напряжению электросети.
- Подсоединяйте чайник только к заземленной розетке.
- Устанавливайте чайник на ровную устойчивую поверхность.
- Избегайте попадания воды на контактную группу чайника.
- Не опускайте чайник, подставку, шнур и вилку в воду или в любую другую жидкость.
- Не включайте чайник, если шнур или вилка повреждены.
- Убедитесь, что сетевой шнур находится вдали от острых краев окружающих предметов и от источников тепла. Следите, чтобы шнур не перегибался через край стола.
- Никогда не вынимайте вилку из розетки электросети, дергая ее за сетевой шнур. Беритесь за вилку (изолированную часть).
- Не устанавливайте чайник вблизи от источника тепла (например, электрической плиты, открытого огня).
- Не устанавливайте чайник под тканевым навесом или низко подвешенными стенными шкафами.
- Запрещается включать чайник, если в нем нет воды или уровень воды ниже минимальной отметки.
- Не оставляйте включенный чайник без присмотра.
- Будьте осторожны при перемещении чайника после того, как вода вскипела. Наливайте кипяток из чайника медленно, не наклоняйте чайник слишком резко.
- Храните чайник в недоступном для детей месте.
- Если вы не планируете пользоваться чайником в течение длительного времени, отключите его от электросети.  
Не позволяйте детям пользоваться чайником без присмотра, играть с электрическими бытовыми приборами.
- Для предотвращения выливания воды за края ёмкости во время кипячения, не наполняйте ёмкость чайника водой выше максимального уровня. Наливайте воду выше минимального уровня.
- Перед наливом воды в чайник снимите его с подставки.
- Не прикасайтесь к горячей поверхности чайника и избегайте контакта с паром, выходящим из носика чайника, чтобы избежать ожогов. Беритесь за ручку чайника.
- Всегда отсоединяйте шнур от сетевой розетки перед чисткой подставки чайника.
- Перед чисткой чайник должен полностью охладиться.
- При любых повреждениях сетевого шнура обращайтесь в сервисный центр производителя или дилера.
- Отключайте чайник от сети, если вы не пользуетесь им продолжительное время.
- Используйте аппарат только с подставкой, входящей в комплект. Не используйте прилагаемую подставку в других целях.
- Перед включением плотно закройте крышку чайника. Если крышка открыта, чайник не выключится автоматически, и это может стать причиной переливания горячей воды через край чайника.
- Запрещается использование каких-либо аксессуаров, не рекомендованных производителем.
- Чайник предназначен только для кипячения воды. Любая другая жидкость не может быть использована в чайнике.

- Запрещается разбирать чайник или подставку. Для проведения ремонта обращайтесь в авторизованные сервисные центры.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

## **ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

- Перед включением чайника убедитесь в том, что напряжение, указанное на аппарате, соответствует напряжению электросети.
  - Откройте крышку и наполните чайник холодной водой до максимальной отметки, закройте плотно крышку, установите чайник на подставку, затем подсоедините сетевой шнур к розетке электросети. Включите чайник кнопкой включения/выключения и вскипятите воду. После первого кипячения воду следует слить. Процедуру нужно повторить несколько раз.
- В конце протрите чайник чистой сухой тканью.

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

*Если при первом кипячении воды ощущается запах пластмассы, можно заполнить чайник водой до максимального уровня и добавить 2 чайные ложки пищевой соды. Вскипятите и вылейте воду. Затем сполосните чайник.*

Теперь чайник готов к эксплуатации.

Чайник выключается автоматически после окончания кипячения воды. Для ручной остановки нагрева воды выключите чайник кнопкой включения/ выключения.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ**

- Снимите чайник с подставки.
  - Нажмите кнопку открытия крышки чайника и наполните чайник водой.
  - Уровень воды должен находиться в пределах от минимальной до максимальной отметки на шкале уровня воды.
  - Для предотвращения выливания воды за края ёмкости во время кипячения, не наполняйте ёмкость чайника водой выше максимального уровня. Для предотвращения повреждений нагревательного элемента не кипятите в чайнике воду, если уровень воды ниже минимальной отметки.
- Закройте крышку чайника до щелчка.

## **КИПЯЧЕНИЕ ВОДЫ**

- Подсоедините сетевой шнур к источнику питания.
  - Наполнив чайник водой, установите его на подставку, при этом раздастся долгий звуковой сигнал.
  - Включите чайник кнопкой включения/выключения.
  - Когда вода закипит, чайник выключится автоматически.
  - Если вам потребуется выключить чайник до того, как он выключится автоматически, выключите его кнопкой включения/выключения.
  - Будьте внимательны при наливке воды из чайника, чтобы не обжечься. Не открывайте крышку сразу после завершения кипячения. Не снимайте чайник с подставки до того, как он выключится автоматически, или вы выключите его вручную.
- Подождите не менее 15-30 секунд после кипения перед тем, как включить чайник снова.

## **ЧИСТКА И УХОД**

### **Чистка чайника**

- Перед чисткой всегда отсоединяйте шнур от сетевой розетки. Чайник должен полностью охладиться.
  - Протрите корпус и подставку аппарата мягкой влажной тканью, затем вытрите сухой тканью. Следите, чтобы влага не попадала внутрь корпуса чайника или подставки, туда, где находятся электронные детали. Запрещается мыть чайник, подставку, шнур или вилку питания под струей воды.
  - Не используйте ядовитые вещества, абразивные или агрессивные чистящие средства, а также острые предметы для чистки чайника, чтобы не повредить его поверхность.
- Регулярно чистите фильтр. Для этого достаньте его из носика чайника, почистите щеткой и промойте водой, а затем установите обратно.

### **Удаление накипи**

В результате регулярного кипячения в чайнике образуется накипь. Накипь покрывает внутренние элементы чайника, что препятствует его качественной работе. Накипь может привести к обесцвечиванию корпуса чайника, увеличить время, затрачиваемое на кипячение, и, соответственно, расход электроэнергии. Из-за накипи чайник может начать произвольно отключаться, вкус кипяченой воды стать неприятным, а в самой воде будут плавать хлопья. Поэтому следует регулярно проводить процедуру удаления накипи.

Частота процедуры зависит от жёсткости используемой воды.

Для удаления от накипи можно использовать различные средства для удаления накипи, доступные в магазинах. Используйте средство для удаления накипи строго по назначению в соответствии с инструкциями.