

RUS

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

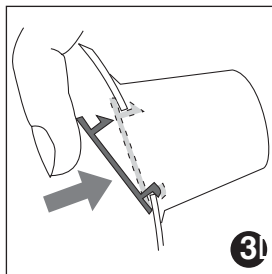
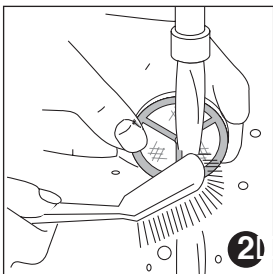
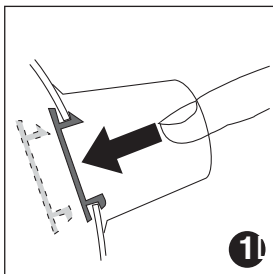
Пожалуйста, до пользования прибором прочтите настоящие инструкции и сохраните их для использования в будущем.

- Убедитесь, что напряжение питания в вашем помещении соответствует указанному на дне чайника
- Для защиты от возможных электротравм не погружайте провод, подставку, в которой находится провод, или чайник в воду или другую жидкость. Не пользуйтесь прибором в ванной комнате или рядом с каким-либо источником воды. Не используйте прибор вне помещений.
- **Не прикасайтесь к горячим поверхностям – корпусу прибора или крышке. Используйте специальную ручку.**
- Не снимайте крышку во время кипения воды.
- Будьте внимательны, когда заливаете чайник, и не наклоняйте его слишком сильно, так как вода может проникнуть в переключатель.
- Вода остается горячей в течение длительного времени и может явиться причиной ожога. Рекомендуется устанавливать чайник вдали от края стола и вне досягаемости детьми.
- Не допускайте того, чтобы провод электропитания свисал со стола или с поверхности, на которой стоит чайник, чтобы случайно не зацепиться и не запутаться.
- Не разрешайте детям приближаться к чайнику, когда он работает.
- Когда прибор не используется и до ухода за ним, извлеките вилку из розетки электропитания.
- Внимание: не используйте на наклонных поверхностях
- Не передвигайте прибор, когда он работает
- До того, как начать заполнять чайник снимите его с подставки.
- Не передвигайте чайник во время работы.
- Не пользуйтесь им, если руки мокрые.
- Не ставьте чайник, электрическую подставку и его электрические части рядом с электрическими и газовыми печками и плитами.
- Пользуйтесь чайником только для нагрева воды. Не помещайте в чайник посторонних предметов. Использование инструментов, не рекомендуемых производителем, может быть причиной пожара, электротравм или ранений.
- Ни в коем случае не используйте чайник без крышки.
- До включения установите чайник в правильное положение.
- Нагревайте чайник только на прилагаемой электрической подставке (используйте подставку только для чайника).
- Не пользуйтесь чайником, если у него повреждена электрическая часть или вилка, в случае его плохой работы или неисправности. Для проведения ремонта или замены обращайтесь в авторизированный производителем прибора сервисный центр.
- Провод питания аппарата не может быть заменен самим пользователем, так как его замена требует использования специальных инструментов. В случае повреждения кабеля обращайтесь только в авторизированный производителем прибора сервисный центр.
- Если чайник переполнен, кипящая вода может вылиться из него.

Несоблюдение этих требований может привести к повреждению чайника.

## ДО НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Выньте чайник и электрическую подставку из упаковки.
- Снимите этикетки с внешней стороны корпуса из нержавеющей стали.
- Выньте фильтр, вытолкнув его, как показано на рис. 1, и промойте под водой, рис. 2. См. стр. 39 "Как снять противоакипной фильтр".
- Заполните чайник водой и доведите ее до кипения.
- Слейте воду и сполосните чайник холодной водой. Выполните операцию три раза для того, чтобы удалить возможно оставшуюся производственную пыль и другие частицы.
- После того, как чайник сполоснут, вставьте фильтр на место, рис. 3.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Электрическая подставка с поворотом на 360°

Благодаря специальной электрической подставке с электрическим разъемом в центре чайник можно устанавливать в любое положение.

- Вытяните провод из намотчика, расположенного в подставке и отрегулируйте его длину для того, чтобы вилка достала до розетки, которую вы хотите использовать.
- Не допускайте, чтобы провод питания свисал с края рабочего стола.



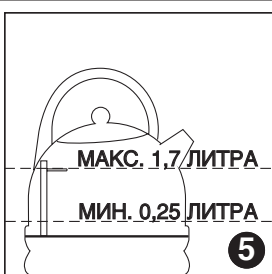
### заполнение чайника

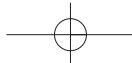
- До того, как начать заполнять чайник, снимите его с подставки.
- Откройте крышку и наполните чайник до необходимого уровня.

Чтобы избежать полного выкипания воды во время работы чайника и уменьшения срока службы нагревающего элемента, **не наливайте меньше 0,25 литра воды**.

**Не наливайте больше, чем 1,7 литра воды** (до уровня MAX, указанного внутри чайника), рис. 5. В случае переполнения появляется риск выплескивания кипящей воды и ожогов.

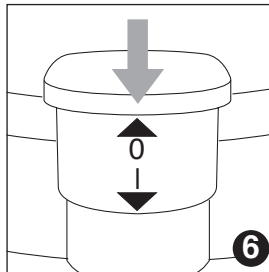
Определенные модели оснащены практическим внешним индикатором уровня воды I, который позволяет наблюдать за уровнем воды, имеющимся в чайнике.





## Включение

- Вставьте вилку в розетку электропитания.
- Установите чайник на электрическую подставку.
- Для того, чтобы включить прибор нажмите кнопку включения ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF), рис. 6.
- Загорится сигнальная лампа включения.
- Чайник выключится автоматически, когда вода закипит (кнопка ВКЛ/ВЫКЛ возвратится в верхнее положение и лампа погаснет).
- Для того, чтобы выключить прибор до закипания воды, необходимо перевести кнопку ВКЛ/ВЫКЛ в положение ВЫКЛ (OFF), либо снять чайник с подставки-он выключится и кнопка автоматически возвратится в положение ВЫКЛ.



## Как слить воду

- Снимите чайник с электрической подставки и осторожно слейте воду. Не наклоняйте чайник резко и под слишком большим углом.
- Сняв чайник с подставки, вы можете заметить влагу на нижней поверхности подставки. Это конденсат, который вызывает автоматическое отключение прибора во время кипения. Пар выходит из специальных отверстий, находящихся на дне прибора. Конденсат на подставке – абсолютно нормальное явление, и он не должен беспокоить вас.

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### 1) Кнопка автоматического выключения ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)

Чайник оснащен кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ, которая обеспечивает его выключение при кипении воды. До повторного кипения подождите около минуты. **Не пытайтесь удерживать кнопку включения в положении ВКЛ (ON) или регулировать ее механизм.**

### 2) Аварийное выключение

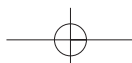
Если во включенном чайнике слишком мало воды или она совсем отсутствует, включается система защиты, которая его выключает. В таком случае отключите чайник от сети электропитания и до заполнения холодной водой охладите его (если это не сделать, то нагревающий элемент чайника может повредиться).

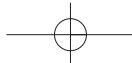
**3) Если чайник снять с подставки во время работы, он отключится автоматически.**

## ЧИСТКА И УХОД

### Чистка чайника

- До чистки отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть.
- Не погружайте чайник или подставку в воду.
- Для ухода за внешней частью чайника пользуйтесь мягкой и влажной тканью, затем высушите его мягкой и сухой тканью.
- НЕ пользуйтесь металлическими губками или химикатами для удаления пятен и абразивными средствами.
- Убедитесь в том, что разъемы и вика остались сухими.





## **Накипь**

Накипь в основном состоит из карбоната натрия (известняка), безвредной природной соли, которая присутствует в любой воде. "Жесткая" вода содержит больше солей, чем "мягкая".

Когда вода нагревается, соли содержащиеся в ней затвердевают, делая воду мутной.

Эти соли образуют тонкий слой на стенках, на нагревательном элементе и на поверхности воды. На поверхности воды могут образовываться небольшие белые частицы похожие на пластиковую пленку.

На нагревательных элементах обычных кипятильников соли образуют жесткую и белую корку накипи, которая влияет на работоспособность и уменьшает срок службы элемента.

Если вы заметите образование пленки на поверхности воды или во время очистки фильтра, слой накипи на стенках или нагревающем элементе, достаточно сполоснуть чайник и снять слой мягкой тканью.

## **Противонакипной фильтр**

В чайнике установлен противонакипной фильтр, который предотвращает попадание накипи в напитки. Фильтр можно снять и промыть.

Частота, с которой необходимо прибегать к удалению накипи с фильтра, зависит от жесткости местной воды и от частоты использования чайника.

Как только вы заметите осадок, либо затрудненное выливание воды из чайника, необходимо чистить фильтр.

## **Как снять противонакипной фильтр**

- Дайте чайнику полностью остить.
- Отключите прибор от сети электропитания.
- Убедитесь, что у вас чистые руки, на которых нет остатков мыла, крема или других веществ, которые могут загрязнить воду.
- Слейте воду из чайника и снимите фильтр, вытолкнув его как показано на .
- Сполосните фильтр под краном, протерев его щеткой с мягкой щетиной рис.2.
- Установите фильтр на место рис.3.

## **Очистка противонакипного фильтра**

Для того, чтобы гарантировать работоспособность прибора важно регулярно чистить фильтр и снимать с него накипь.

- Используйте специальное средство для снятия накипи, например, лимонную кислоту.  
Рекомендуем использовать кристаллы лимонной кислоты следующим образом:
- Насыпьте в чайник около 50 г кристаллов лимонной кислоты, наполните его водой до максимального уровня и вскипятите. Остудите воду, слейте ее и тщательно сполосните чайник.
- Не используйте более концентрированных растворов. В случае, если фильтр необходимо очистить от накипи, снимите его и погрузите в раствор лимонной кислоты.
- До использования чайника убедитесь, что электрические контакты совершенно сухие.
- Лимонная кислота обычно продается в аптеках.

