

- Прибор предназначен только для кипячения воды. Любой другой вид использования рассматривается как несоответствующий предназначению, и потому опасный. Производитель не несет никакой ответственности за ущерб, вызванный неправильным или несоответствующим использованием прибора и/или за ремонт, произведенный не уполномоченным персоналом.
- Этот прибор предназначен только для использования в домашнем хозяйстве. Его использование не предусмотрено:
  - в помещениях, предназначенных для приготовления пищи для персонала магазинов, офисов и других рабочих мест,
  - в области агротуризма,
  - в отелях, мотелях и других помещениях, предназначенных для приема посетителей,
  - в помещениях, сдаваемых в наем.
- Для защиты от возможных электротравм не погружайте в воду или другую жидкость электрические части, подставку, в которой находится электрическая вилка и сам чайник. Не пользуйтесь прибором в ванной комнате или рядом с каким-либо источником воды. Не используйте прибор вне помещений.
- Не касайтесь нагретых частей, корпуса или крышки чайника. Используйте рукавицы или прихваты.
- Не снимайте крышку во время кипения воды.
- Будьте осторожны, когда выливаете воду, не наклоняйте чайник слишком сильно. Вода может попасть в выключатель.
- Вода в чайнике после закипания остается горячей в течение длительного времени и может послужить причиной ожога. Рекомендуется устанавливать чайник вдали от края стола и вне досягаемости детьми.
- Следите за тем, чтобы электрические части чайника не свисали с края стола или с поверхности, на которой установлен чайник.
- Прибор может использоваться детьми старше 8 лет и людьми с ограниченными физическими и психическими возможностями, либо людьми с недостаточными знаниями и опытом при условии внимательного наблюдения за ними и предварительного обучения методам безопасного использования прибора и ознакомления с опасностями, которые могут возникнуть.
- Следите за детьми, убедитесь в том, что прибор не служит им игрушкой.
- Операции по уходу и очистке не могут выполняться детьми, если они младше 8 лет, при условии постоянного наблюдения за ними.
- Храните прибор и шнур электропитания вне досягаемости детьми младше 8 лет.
- Если прибор используется вблизи детей, необходимо соблюдать повышенное внимание.
- Когда прибор не используется и до выполнения операций по уходу за ним, извлеките вилку из розетки электропитания. До выполнения очистки дайте прибору остыть.
- Прежде, чем наполнить чайник снимите его с подставки.
- Избегайте попадания пара, выходящего из носика, когда из него выливается вода и из-под крышки и носика в момент наполнения.
- **Внимание:** не пользуйтесь чайником на наклонной поверхности.
- Ни в коем случае не передвигайте работающий чайник.
- Не пользуйтесь чайником, когда у вас мокрые руки.
- Не ставьте чайник, электрическую подставку и его электрические части рядом с электрическими и газовыми печами и плитами.
- Не используйте чайник в целях отличных от кипячения воды.
- De'Longhi не несет никакой ответственности в случае неправильного использования прибора или в случае несоблюдения настоящих инструкций.
- Не помещайте в чайник посторонних предметов. Использование аксессуаров, не рекомендованных производителем, может быть причиной пожара, электротравм или ранений.
- Не используйте чайник без крышки и фильтра.
- До включения установите чайник в правильное положение на подставку.
- Пользуйтесь чайником только на прилагаемой электрической подставке (используйте подставку только для чайника).
- Не пользуйтесь чайником, если у него повреждена электрическая часть или вилка, а также в случае плохой работы или неисправности.
- При выполнении ремонта для того, чтобы избежать любой опасности, отнесите прибор в ближайший уполномоченный сервисный центр.
- Шнур питания аппарата не может быть заменен самим пользователем, так как его замена требует

использования специальных инструментов.

В случае повреждения шнура обращайтесь только в авторизированный производителем прибора сервисный центр.

- Если чайник переполнен водой, кипящая вода может перелиться через край.

Данный прибор соответствует европейской директиве 2004/108/EC об электромагнитной совместимости.

Материалы и аксессуары, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами соответствуют Регламенту ЕС 1935/2004.

## ОПИСАНИЕ

- A Съемный фильтр
- B Съемная крышка
- C Корпус чайника
- D Световой индикатор включения
- E Подставка с поворотом на 360° с намотчиком для провода
- F Вилка
- G Кнопка включения/выключения
- H Индикатор уровня воды

## До того, как начать использовать

- До использования убедитесь, что прибор во время транспортировки не получил повреждений.
- Выньте чайник и электрическую подставку из упаковки.
- Удалите с наружной поверхности все этикетки за исключением этикетки с предупреждениями.
- Выньте фильтр и промойте его под проточной водой, протерев его щеткой с мягкой щетиной, рис. 2 (см. стр. 30 "Как вынуть фильтр для удаления накипи").
- Заполните чайник водой и доведите ее до кипения.
- Слейте воду и сполосните чайник холодной водой. Выполните операцию два раза для того, чтобы удалить попавшую производственную пыль и другие частицы.
- После того, как чайник сполоснут, вставьте фильтр на место, рис. 3.

## Использование чайника

Благодаря специальной электрической подставке и подводу электрознергии к его центру вы можете поставить чайник на подставку с любым углом поворота и в любом положении.

- Вытяните провод из намотчика, расположенного в подставке и отрегулируйте его длину для того, чтобы вилка достала до розетки, которую вы хотите

использовать рис. 4.

- Не допускайте, чтобы провод питания свисал с края рабочего стола.

## Наполнение чайника

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

**Для того, чтобы избежать работы пустого чайника, заливайте его не менее чем 0,3 л воды** (уровень MIN); неправильное использование прибора в данном случае уменьшает срок его службы.

**Не наливайте более 1,7 л воды** (уровень MAX).

**В случае переполнения существует опасность, что во время кипения вода выплеснется и вызовет ожоги.**

- Для того, чтобы закрыть крышку, установите ее на чайник и надавите до щелчка.
- Индикатор уровня воды позволяет видеть количество воды, налитой в чайник.

## Включение

- Вставьте вилку в розетку электропитания.
- Установите чайник на электрическую подставку.
- Для того, чтобы включить прибор, нажмите кнопку включения ВКЛ/ВЫКЛ G.
- После этого включится световой индикатор.
- Чайник выключится автоматически, когда вода закипит (кнопка ВКЛ/ВЫКЛ возвратится в верхнее положение и лампа погаснет).
- Для того, чтобы выключить чайник до того, как вода закипит, переместите кнопку включения в положение ВЫКЛЮЧЕНО или просто приподнимите чайник над подставкой. Чайник выключится, и кнопка включения автоматически возвратится в положение ВЫКЛЮЧЕНО.

## Наполнение водой

- Снимите чайник с электрической подставки и осторожно залейте воду.

Не наклоняйте чайник резко и слишком сильно.

- Сняв чайник с подставки, вы можете заметить влагу на верхней поверхности подставки.

Конденсат на подставке – абсолютно нормальное явление, он не должно вас беспокоить.

## **Нормы безопасности**

### **1) Кнопка автоматического включения ВКЛ/ВыКЛ**

Чайник оснащен кнопкой ВКЛ/ВыКЛ, которая обеспечивает его автоматическое выключение при закипании воды.

До повторного кипения подождите около минуты.

Не пытайтесь удерживать кнопку включения ВКЛ/ВыКЛ в положении ВКЛ или регулировать ее механизм.

### **2) Аварийное выключение**

Если чайник включается с очень небольшим количеством воды или вообще без нее, система защиты автоматически прерывает электропитание.

В таком случае отключите чайник от сети электропитания и **охладите его**, прежде чем заполнять холодной водой (если это не сделать, то нагревательный элемент чайника может повредиться). После того, как чайник остынет, он будет работать как обычно.

### **3) Когда чайник снимается с подставки, он автоматически отключается, если включен.**

## **Чистка и уход**

### **Чистка чайника**

- До чистки отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть.
- Не погружайте чайник или подставку в воду.
- Для чистки внешних частей чайника используйте мягкую и влажную ткань и высушите его мягкой и сухой тканью.
- НЕ используйте химикаты, которые могут вызвать коррозию.
- Убедитесь в том, что разъемы и вилка остались сухими.

### **Накипь**

Появление накипи, в основном, вызывается карбонатом натрия (известью) - это безвредный природный минерал, который присутствует в любой воде.

“Жесткая” вода содержит больше известия, чем “мягкая”.

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

Эти соли образуют тонкий налет на стенках прибора, на его компонентах и на поверхности воды.

На поверхности воды могут образовываться небольшие белые частицы похожие на пленку.

На нагревательных элементах чайников соли образуют жесткую и белую корку, которая влияет на их работоспособность и уменьшает срок службы элемента.

Если вы заметили образование пленки на поверхности воды или отложение накипи на внутренних частях чайника, его необходимо сполоснуть и высушить.

### **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 воды в данной местности и от частоты использования чайника.

Фильтр должен быть снят и очищен, как только вы заметите накипь или в случае, если уменьшится напор, когда вода выливается из чайника.

### **Как снять противонакипной фильтр**

- Дайте чайнику полностью остыть.
- 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 крышку. Выньте фильтр из чайника, толкнув его с усилием вниз, а затем потянув вверх, рис. 1.
- Сполосните фильтр под краном, протерев его щеткой с мягкой щетиной, рис. 2.
- Установите фильтр на место, вставив в исходное положение, рис. 3.

### **Очистка от накипи**

Для того, чтобы гарантировать работоспособность прибора, важно регулярно чистить фильтр и удалять накипь.

Несоблюдение требования очистки от накипи может прекратить действие гарантии.

- Для удаления накипи рекомендуем использовать специальные химикаты, имеющиеся в продаже. Внимательно следуйте инструкциям по удалению накипи.
- Как только на нагревательном элементе образуется накипь, приобретите соответствующий химикат и произведите удаление накипи из чайника. После того, как удаление накипи произведено, несколько раз прокипятите свежую воду. Удалите из чайника все остатки накипи – она может повредить компоненты чайника.
- Необходимо удалить накипь из фильтра: выньте его и вставьте во время удаления накипи.
- До включения чайника убедитесь, что электрические части чайника абсолютно сухие.