# ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

## Предупреждения по технике безопасности



#### Опасность!

Несоблюдение предупреждения может быть причиной поражения электрическим током, опасным для жизни.

Избегайте попадания воды на разъем.



# Обратите внимание!

Несоблюдение предупреждения может быть или стать причиной ранения или повреждения прибора.

- Прибор предназначен ТОЛЬКО ДЛЯ кипячения воды. Любой другой использования рассматривается несоответствующий предназначению, потому опасный. Производитель не несет никакой ответственности за ущерб, вызванный неправильным или несоответствующим использованием прибора и/или 3a ремонт, произведенный не уполномоченным персоналом.
- Этот прибор предназначен только использования В домашнем хозяйстве. Fro использование предусмотрено также в помещениях, предназначенных для приготовления персонала ДЛЯ магазинов, офисов и других рабочих мест, в агротуризмах, гостиницах, мотелях и в других структурах, предназначенных для приема гостей, в комнатах, сдаваемых в наем. Копия настоящей инструкции должна всегда находиться в распоряжении пользователей обслуживающего персонала.
- Этот прибор может использоваться детьмис8летилюдьмисограниченными физическими, чувствительными или умственными способностями при отсутствии у них опыта и знаний при условии, что за этими людьми ведется

постоянный контроль, они знают о том, как безопасно пользоваться прибором и о рисках, связанных с прибором. Детям нельзя играть с прибором.

Очистка и уход не должны производиться детьми младше 8 лет без надзора за ними. Храните прибор и кабель от него вдали от детей младше 8 лет.

- 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.
- Пользуйтесь чайником только на прилагаемой электрической подставке (используйте подставку только для чайника).
- Не пользуйтесь чайником на наклонной поверхности.
- Не включайте котел до тех пор, пока элемент не будет погружен полностью.
- Во избежание повреждения прибора не используйте щелочные чистящие средства, пользуйтесь мягкой тканью и мягкими моющими средствами.
- Не используйте прибор на высоте, превышающей 2000 м.
- Очистка прибора описана в соответствующем разделе.



# 

В случае несоблюдения — опасность ожога.

- Не снимайте крышку во время кипения воды.
- Если чайник переполнен водой, кипящая вода может перелиться через край.

 Поверхность нагревательного элемента после использования сохраняет остаточное тепло.



# Примечание:

Этот символ указывает на советы и информацию, важную для пользователя.

- Ни в коем случае не передвигайте работающий чайник.



#### Опасность!

Несоблюдение предупреждения может быть причиной поражения электрическим током, опасным для жизни.

- 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.
- Когда прибор не используется и до выполнения операций по уходу за ним, извлеките вилку из розетки электропитания.

До выполнения очистки дайте прибору остыть.

- Не пользуйтесь чайником, когда у вас мокрые руки.
- Не помещайте в чайник посторонних предметов.
   Использование аксессуаров, не рекомендованных производителем, может быть причиной пожара, электротравм или ранений.



## Обратите внимание!

Несоблюдение предупреждения может быть или стать причиной ранения или повреждения прибора.

- Будьте осторожны, когда выливаете воду, не наклоняйте чайник слишком сильно. Вода может попасть в выключатель.
- Если прибор используется вблизи детей, необходимо соблюдать повышенное внимание.
- Не пользуйтесь чайником, если у него повреждена электрическая часть или вилка, а также в случае плохой работы или неисправности.

Для выполнения ремонта или замены, во избежание любой опасности, отнесите прибор в ближайший уполномоченный сервисный центр.



# <u>™</u> Опасность ожога!!

В случае несоблюдения – опасность ожога.

 Не касайтесь нагретых частей, корпуса или крышки чайника. Используйте рукавицы или прихваты.

- 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.
- Избегайте попадания пара, выходящего из носика, когда из него выливается вода и из-под крышки и носика в момент наполнения.
- Не ставьте чайник, электрическую подставку и его электрические части рядом с электрическими и газовыми печами и плитами.



# Примечание:

Этот символ указывает на советы и информацию, важную для пользователя.

- Прежде, чем наполнить чайник снимите его с подставки.
- Не используйте чайник в целях отличных от кипячения воль.
- De'Longhi не несет никакой ответственности в случае неправильного использования прибора или в случае несоблюдения настоящих инструкций.
- Не используйте чайник без крышки и фильтра. (Чайник может не выключиться).
- До включения установите чайник в правильное положение на подставку.

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

## ОПИСАНИЕ

- А Съемный фильтр
- В Съемная крышка
- С Корпус чайника
- D Кнопка включения/выключения
- **Е** Подставка с поворотом на 360° с намотчиком для провода
- F Вилка

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

## До того, как начать использовать

- Выньте чайник и электрическую подставку из упаковки.
- Не позволяйте детям играть с пластиковыми пакетами во избежание опасности удушения.
- Снимите все этикетки с внешних стенок из нержавеющей стали. Использование / Нормы безопасности
- Снимите фильтр, рис. 1 и промойте его под водой, рис. 2.

- См. "Удаление накипи с фильтра".
- Наполнить чайник водой до максимального уровня (МАХ) и довести воду до кипения.
- Слейте воду и сполосните чайник холодной водой.
   Выполните операцию три 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 электроэнергии 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 давайте шнуру питания свисать с края стола или касаться горячих поверхностей (например, верхней части В).

## Наполнение чайника

- До того, как начать заполнять чайника, снимите его с подставки.
- Откройте крышку и наполните чайник до необходимого уровня. Для того, чтобы избежать работы пустого чайника, заливайте его не менее чем 0,3 л воды; неправильное использование прибора в данном случае уменьшает срок его службы.

Не наливайте больше, чем 1,7 литра воды (до уровня МАХ). В случае переполнения существует опасность, что во время кипения вода выплеснется и вызовет ожоги.

#### Включение

- Вставьте вилку в розетку электропитания.
- Установите чайник на электрическую подставку.
- Для того, чтобы включить прибор, нажмите кнопку включения ON/OFF, рис. 5.
- После этого включится световой индикатор.
- Чайник выключится автоматически, когда вода закипит (кнопка ON/OFF возвратится в верхнее положение и лампа погаснет).
- Для того, чтобы выключить чайник до того, как закипит вода, переведите кнопку включения в положение OFF (выключено) или просто снимите чайник с подставки.
   Прибор отключится и кнопка включения автоматически вернется в положение OFF.

#### Заполнение чайника

- 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 нижней поверхности подставки. Пар выходит через небольшое отверстие, расположенное в нижней части чайника. Конденсат на подставке абсолютно нормальное явление, оно не должно вас беспокоить.

Примечание: полностью выливайте воду из чайника после каждого использования. Ополосните чайник водой, если он не использовался в течение двух дней и более. Для того, чтобы сократить потребление энергии и расход воды, используйте только то количество воды, которое на самом деле нужно.

## УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ

## 1) Кнопка автоматического выключения ON/OFF:

Чайник оснащен кнопкой включения ON/OFF, которая обеспечивает его автоматическое выключение при закипании воды. До повторного кипячения подождите около минуты. Не пытайтесь удерживать кнопку включения ON/OFF в положении ON (включено) 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).
- Чайник автоматически отключается, если остается включенным (ОN) на подставке.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Чистка чайника

- До чистки отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть.
- Не погружайте чайник или подставку в воду.
- Во избежание повреждения покрытия прибора, рекомендуем протирать внешнюю часть электрочайника влажной тканью, смоченной в воде.
- НЕ пользуйтесь металлическими губками, воспламеняющимися жидкостями или химикатами для удаления пятен и абразивными средствами.
- Убедитесь в том, что разъемы и вилка остались сухими.

#### Накипь

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

Если вы заметите образование на воде пленки и во время очистки фильтра на стенках или компонентах обнаружите накипь, проведите удаление накипи чайника и фильтра.

## Противонакипной фильтр

В чайнике установлен противонакипной фильтр, который предотвращает попадание накипи в напитки. Фильтр можно снять и промыть. Фильтр должен быть снят и очищен, как только вы заметите накипь или в случае, если уменьшится напор при сливе.

## 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, рис. 1.
- Сполосните фильтр под краном, протерев его щеткой с мягкой щетиной, рис. 2.
- Установите фильтр на место, рис. 3. Фильтр может представлять опасность удушения, после очистки не оставляйте его без присмотра.

#### Очистка чайника и фильтра

Для того, чтобы гарантировать работоспособность прибора важно регулярно чистить прибор и удалять с него накипь. Избегайте чрезмерного накопление накипи, так как это может негативно повлиять на работоспособность прибора.

- Используйте средство от накипи, предназначенное для чайников (рекомендуем средство на базе лимонной кислоты). Если накипь начинает образовываться на сопротивлении, приобретите требуемое средство от накипи и произведите удаление накипи, следуя инструкциям, прилагаемым к средству.
- После удаления накипи несколько раз вскипятите воду и тщательно сполосните чайник, чтобы полностью удалить остатки средства для удаления накипи, которые могут нанести повреждение прибору.
- В случае, если фильтр необходимо очистить от накипи, снимите его и погрузите в тот же раствор средства для удаления накипи.
- До включения чайника убедитесь, что электрические части чайника абсолютно сухие.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение электропитания См. табличку с характеристиками Потребляемая мошность "

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия см. маркировку на корпусе устройства Модель: "
Напряжение: "
Частота: "
Мощность: "

#### Сделано в Китае для:

De'Longhi Appliances s.r.l. via L.Seitz, 47 31100 Treviso Italy Де'Лонги Апплайансиз с.р.л. Виа Л. Зейц, 47 31100 Тревизо Италия

# Импортер и ответственный за претензии потребителей на территории Таможенного Союза:

000 «Делонги»

127055 Россия, г. Москва, ул. Сущёвская, д. 27, стр. 3 Тел. +7 (495) 781-26-76

Изделие использовать по назначению в соответствии с руководством по эксплуатации. Срок службы изделия составляет 2 года с даты продажи потребителю.

## Условия хранения:

В помещении при влажности < 80% и температуре от  $+ 5^{\circ}$  до  $+ 45^{\circ}$ С.

Дату изготовления изделия можно определить по серийному номеру, расположенному на корпусе изделия

(Сер. № ASSCC, где A — последняя цифра года изготовления, SS — производственная неделя, CC — дата печати, рассчитанная автоматически с 1992 г. Пример: Сер. № 30411, год изготовления — 2003, производственная неделя — 4)

