

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ... 143	10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО 150
2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ 144	10.1 Очистка капучинатора после использования150
2.1 Символы, используемые в инструкции .144	11. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 151
2.2 Применение по назначению144	12. ОЧИСТКА 151
2.3 Инструкции по применению.....144	12.1 Очистка кофемашины.....151
3. ВВЕДЕНИЕ 144	12.2 Очистка внутренней системы машины .151
3.1 Буквы в скобках.....144	12.3 Очистка контейнера для кофейной гущи ... 151
3.2 Проблемы и их устранение.....145	12.4 Очистка ванночки для сбора капель и поддона сбора конденсата151
4. ОПИСАНИЕ..... 145	12.5 Чистка внутренней части машины152
4.1 Описание прибора145	12.6 Очистка бачка для воды152
4.2 Описание панели управления145	12.7 Очистка носиков узла подачи кофе.....152
4.3 Описание принадлежностей.....145	12.8 Очистка воронки для засыпки предварительно молотого кофе.....152
4.4 Значение световых индикаторов145	12.9 Очистка заварочного узла152
5. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ..... 146	13. УДАЛЕНИЕ НАКИПИ 152
5.1 Проверка прибора.....146	14. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ 154
5.2 Установка прибора.....146	14.1 Измерение жесткости воды154
5.3 Подключение прибора.....146	14.2 Настройка жесткости воды.....154
5.4 Первое включение прибора146	15. ФИЛЬТР ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ (ЕСЛИ ПРЕДУСМОТРЕН)..... 154
6. ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА 146	15.1 Установка фильтра154
7. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА 147	15.2 Замена фильтра.....155
8. НАСТРОЙКИ МЕНЮ 147	15.3 Удаление фильтра.....155
8.1 Удаление накипи147	16. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 155
8.2 Автовыключение.....147	17. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 155
8.3 Настройка температуры147	18. ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ ... 156
8.4 Экономия энергии147	19. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ..... 158
8.5 Настройка жесткости воды.....148	
8.6 Установка фильтра148	
8.7 Замена фильтра.....148	
8.8 Заводские параметры (сброс)148	
8.9 Функция статистики148	
9. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ..... 148	
9.1 Выбор вкуса кофе.....148	
9.2 Выбор количества кофе в чашке.....148	
9.3 Индивидуальный подбор количества моего кофе.....149	
9.4 Регулировка кофемолки149	
9.5 Советы для получения более горячего кофе149	
9.6 Приготовление кофе из кофейных зерен.....149	
9.7 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе150	

1. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибором не могут пользоваться лица (в том числе и дети) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с отсутствием опыта и навыков. Исключение составляют случаи, когда такие лица находятся под присмотром и были обучены безопасному пользованию прибором лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром, чтобы они не могли играть с прибором.
- Входящие в обязанности пользователя очистка и обслуживание прибора не должны поручаться детям, которые находятся без присмотра.
- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду для очистки.
- Прибор предназначен исключительно для применения в домашних условиях. Не предусмотрено его применение в помещениях, отведенных для приготовления пищи для персонала магазинов, офисов и других рабочих мест, в агротуристических комплексах, гостиницах, мотелях и других структурах, предназначенных для приема гостей, в пансионатах.
- В случае повреждения вилки или шнура питания для их замены обратитесь в службу технической поддержки во избежание любых опасностей.

ТОЛЬКО ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКИХ РЫНКОВ:

- Настоящим прибором могут пользоваться дети в возрасте 8 лет и старше, если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному пользованию прибором и осознают вытекающие из этого опасности. Входящие в обязанности пользователя действия по очистке и обслуживанию не должны выполняться детьми младше 8 лет и находящимся без присмотра. Держите прибор и шнур питания в местах, недоступных для детей младше 8 лет.
- Прибором могут пользоваться люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также люди без необходимого опыта и навыков при условии, что они находятся под надзором или получили инструкции о безопасном применении прибора и осознают существующие опасности.
- Дети не должны играть с прибором.
- Всегда отсоединяйте электрическое питание, если прибор остается без присмотра, а также перед его сборкой, разборкой или очисткой.



Поверхности, на которых изображен данный символ, нагреваются во время работы прибора (символ имеется только на некоторых моделях).

2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Символы, используемые в инструкции

Данными символами сопровождаются важные указания. Они должны строго соблюдаться.



Опасно!

Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к опасному для жизни поражению электрическим током.



Внимание!

Несоблюдение предписаний может привести к травмам или к повреждению прибора.



Опасность ожогов!

Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к ошпариванию или к ожогам.



Примечание:

Данный символ указывает на рекомендации и важную информацию для пользователя.



Опасно!

Прибор работает от электрического тока, который может стать причиной электрического поражения.

Поэтому придерживайтесь следующих правил безопасности:

- Не касайтесь прибора мокрыми руками или ногами.
- Не касайтесь штепсельной вилки мокрыми руками.
- убедитесь в наличии постоянного свободного доступа к электрической розетке, потому что только в этом случае можно быстро вытащить вилку при необходимости;
- при необходимости вытащить вилку из розетки беритесь только за саму вилку; Ни в коем случае не тяните за шнур, поскольку так можно его повредить.
- для полного отключения прибора выньте вилку из электрической розетки;
- в случае поломки прибора не пытайтесь его чинить самостоятельно.
Выключите прибор, извлеките вилку из розетки и обратитесь в службу технической поддержки.
- Перед выполнением любых действий по очистке выключите прибор, извлеките вилку из электрической розетки и дайте прибору остыть.



Внимание!

Храните упаковочный материал (пластиковые пакеты, пенопласт) в местах, недоступных для детей.



Опасность ожогов!

Поскольку данный прибор вырабатывает горячую воду, во время его работы образуется водяной пар.

Избегайте попадания под брызги воды или под струю горячего пара.

Когда прибор находится в работе, подставка для чашек может нагреваться.

2.2 Применение по назначению

Этот прибор предназначен для приготовления кофе и подогрева напитков.

Любое другое использование считается ненадлежащим, и, следовательно, является опасным. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, полученный в результате использования прибора не по назначению.

2.3 Инструкции по применению

Перед использованием прибора внимательно прочтите настоящую инструкцию. Несоблюдение требований инструкции может привести к травмам и повреждению прибора.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, полученный вследствие несоблюдения требований инструкции по применению.



Примечание:

Бережно храните данную инструкцию. Она должна сопровождать прибор и в случае передачи его другому владельцу.

3. ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за выбор автомата для приготовления кофе и капучино.

Желаем вам приятного времяпрепровождения с вашим новым кофейным автоматом. А сейчас уделите несколько минут для ознакомления с данными инструкциями по применению. Таким образом вы сможете обеспечить безопасность и сохранность аппарата.

3.1 Буквы в скобках

Буквы в скобках соответствуют обозначениям, приведенным в параграфе «Описание прибора» (стр. 2-3).

3.2 Проблемы и их устранение

Попробуйте решить возникшие проблемы, прежде всего, с помощью рекомендаций, приведенных в параграфах «14. Значение световых индикаторов» и «15. Устранение неисправностей».

Если это окажется безрезультатным или если потребуются дополнительные разъяснения, обратитесь в службу помощи клиентам, позвонив по номеру, указанному в прилагаемой брошюре «Служба помощи клиентам».

Если вашей страны нет в данном списке, позвоните по номеру, указанному в гарантийном свидетельстве. При необходимости ремонта обращайтесь исключительно в службу технической помощи De'Longhi. Адреса указаны в гарантийном свидетельстве, которое прилагается к кофемашине.

4. ОПИСАНИЕ

4.1 Описание прибора

(стр. 3 - А)

- A1. Панель управления
- A2. Рукоятка регулировки степени помола
- A3. Полочка для чашек
- A4. Крышка контейнера для зерен
- A5. Крышка воронки для предварительно молотого кофе
- A6. Воронка предварительно молотого кофе
- A7. Контейнер для зерен
- A8. Главный выключатель (ON/OFF)
- A9. Бачок для воды
- A10. Дверца заварочного узла
- A11. Заварочный узел
- A12. Узел подачи кофе (регулируется по высоте)
- A13. Контейнер для кофейной гущи
- A14. Поддон для сбора конденсата
- A15. Подставка для чашек
- A16. Индикатор уровня воды в ванночке для сбора капель
- A17. Ванночка для сбора капель
- A18. Капучинатор
- A19. Рукоятка пара/горячей воды

4.2 Описание панели управления

(стр. 2 - В)

Некоторые кнопки панели управления могут иметь двойную функцию. Она приводится в скобках в тексте описания.

- V1. Индикаторы
- V2. Кнопка  : включение или выключение кофемашины (режим ожидания)
- V3. Кнопка **P** для доступа в меню
- V4. Кнопка  : ополаскивание

(Если выполнен вход в МЕНЮ программирования, эта кнопка имеет функцию кнопки ESC: при нажатии выполняется выход из выбранной функции и возврат к главному меню)

- V5. Рукоятка выбора: поверните ее для выбора желаемого количества кофе. *(Если выполнен вход в МЕНЮ программирования: поверните рукоятку для выбора требуемой функции)*
- V6. Кнопка выбора аромата  : нажмите, чтобы выбрать вкус кофе
- V7. Кнопка  : приготовление 1 чашки кофе по выведенным параметрам.
- V8. Кнопка  : приготовление 2 чашек кофе по выведенным параметрам.
- V9. Кнопка  подачи пара для приготовления напитков на основе молока. *(Если выполнен вход в МЕНЮ: кнопка OK для подтверждения выбранной позиции)*

4.3 Описание принадлежностей

(стр. 2 - С)

- C1. Индикаторная полоска Total Hardness Test
- C2. Мерный стаканчик-дозатор
- C3. Флакон средства для удаления накипи
- C4. Фильтр для смягчения воды (в некоторых моделях)
- C5. Кисточка для очистки

4.4 Значение световых индикаторов

-  Мигающий индикатор: указывает, что машина выполняет нагрев или ополаскивание.
-  Обозначает текущую подачу двух чашек кофе.
 Указывает на включение режима экономии энергии.
-  Индикатор ровным светом: указывает на выбор функции пара.
Мигающий индикатор: указывает на необходимость поворота рукоятки пара.
-  Указывает на появление аварийного сигнала на панели управления (см. пар. «Значение световых индикаторов»).
-  Мигающий индикатор: указывает на необходимость замены фильтра для смягчения воды.
-  Индикатор горит ровным светом: указывает на отсутствие контейнера для кофейной гущи, необходимо вставить его на место.
Мигающий индикатор: указывает на переполненность контейнера для кофейной гущи, необходимо его опорожнить.
-  Индикатор горит ровным светом: указывает на отсутствие бачка для воды.

Мигающий индикатор: указывает на недостаток воды в бачке.

 Мигающий индикатор: указывает на необходимость удаления накипи на приборе (см. пар. «Удаление накипи»).

<ESC > Указывает кнопку, чтобы выйти из меню программирования или из выбранной функции.

OK > Обозначает кнопку для подтверждения выбранной функции в меню программирования.

5. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

5.1 Проверка прибора

После снятия упаковки проверьте целостность прибора и его комплектность. Не используйте прибор при обнаружении явных повреждений. Обратитесь в службу технической поддержки компании De'Longhi.

5.2 Установка прибора



Внимание!

При установке прибора следует придерживаться следующих мер предосторожности:

- Возможно повреждение прибора в случае замерзания находящейся в нем воды.

Не устанавливайте прибор в помещении, где температура может опуститься ниже точки замерзания воды.

- В процессе работы прибора в окружающую среду выделяется тепло. После размещения прибора на рабочей поверхности убедитесь в наличии минимум 3 см свободного пространства сбоку и сзади прибора, а также свободного пространства не менее 15 см над кофемашинной.

- Любое попадание воды в прибор может вызвать его повреждение.

Не устанавливайте прибор поблизости от водопроводных кранов или раковин.

- Разместите шнур питания так, чтобы предотвратить его повреждение острыми краями и помешать его контакту с нагретыми поверхностями (напр., с электрическими плитами).

5.3 Подключение прибора



Внимание!

Убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует значению, указанному на паспортной табличке в нижней части прибора.

Подключайте прибор только в розетку с исправным заземлением, установленную в соответствии со всеми правилами и рассчитанную на силу тока минимум 10 А.

В случае несоответствия типа вилки и розетки попросите квалифицированного специалиста заменить розетку на подходящую.

5.4 Первое включение прибора



Примечание

- Прибор прошел испытания с использованием кофе на предприятии-изготовителе, поэтому нормальным явлением могут быть следы кофе в кофемолке. При этом гарантируется, что машина новая.
- Рекомендуется как можно быстрее отрегулировать жесткость воды путем выполнения процедуры, описанной в главе « . Программирование жесткости воды».

Выполните следующие действия:

1. Извлеките бачок для воды (A9), наполните его до отметки MAX свежей водой (рис. 1A), вставьте бачок на место (рис. 1B).
2. Под капучинатором (A18) поместите емкость объемом не менее 100 мл (рис. 2).
3. Подключите машину к электросети и нажмите на главный выключатель (A8) сзади прибора в положение I (рис. 3).
4. На панели управления (A1) начнет мигать индикатор  (рис. 4).
5. Поверните рукоятку пара (A19) в положение I (рис. 5) и нажмите кнопку  (B9) для подтверждения (рис. 6): прибор подаст воду из капучинатора, а затем выключится.
6. Приведите рукоятку пара в положение 0.

Теперь кофемашина готова к обычному использованию.



Примечание

- При первом включении необходимо приготовить 4–5 порций кофе или 4–5 порций капучино, чтобы добиться удовлетворительных результатов.
- Чтобы насладиться еще более вкусным кофе, а также чтобы добиться наилучших результатов от прибора, рекомендуется установить фильтр смягчения воды (C4), следуя инструкциям из главы « . ФИЛЬТР СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ». Если в имеющемся у вас кофейном автомате нет фильтра, его можно заказать в уполномоченных сервисных центрах De'Longhi.

6. ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА



Примечание

- Перед включением прибора убедитесь в том, что главный выключатель (A8), который расположен сзади, находится в поз. I (рис. 3).

- При каждом включении прибор автоматически выполняет цикл предварительного нагрева и ополаскивания, которые нельзя прерывать. Машина будет готова к использованию только после окончания этих циклов.

Опасность ожогов!

Во время ополаскивания из носиков узла подачи кофе (A12) выходит небольшое количество горячей воды, которая стекает в ванночку для сбора капель (A17). Следите за тем, чтобы на вас не попали брызги воды.

- Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку  (B2 - рис. 7): индикатор  будет мигать, пока прибор выполняет автоматический нагрев и ополаскивание. Таким образом не только нагревается бойлер, но и осуществляется поступление горячей воды во внутренние каналы для их нагрева.

Прибор достиг температуры, когда индикатор  гаснет, и включаются индикаторы кнопок подачи кофе.

7. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Если до этого готовился кофе, каждый раз при выключении выполняется автоматическое ополаскивание.

Опасность ожогов!

Во время ополаскивания из носиков узла подачи кофе (A12) выходит некоторое количество горячей воды.

Следите за тем, чтобы на вас не попали брызги воды.

Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку  (B2 - рис. 7). Если предусмотрено, прибор выполняет ополаскивание и затем выключается.

Примечание

Если прибор не используется продолжительное время, приведите также и главный выключатель (A8) в положение **0** (рис. 3).

Внимание!

Во избежание повреждений прибора нажмите главный выключатель (A8 - рис. 3) в поз. **0** только после выключения прибора с помощью кнопки .

8. НАСТРОЙКИ МЕНЮ

Чтобы зайти в меню программирования, нажмите кнопку **P** (B3). В нем можно выбрать следующие параметры: удаление накипи, автовыключение, настройка температуры, экономия энергии, жесткость воды, установка фильтра, замена фильтра, заводские параметры, статистика.

8.1 Удаление накипи

Инструкции по удалению накипи приведены в главе «13. Удаление накипи».

8.2 Автовыключение

Время автоматического выключения можно задать так, чтобы прибор отключался через 15 или 30 минут, 1, 2 или 3 часа простоя.

Чтобы перепрограммировать автоматическое выключение, выполните следующие действия:

1. **НАЖМИТЕ КНОПКУ P (B3) ДЛЯ ВХОДА В МЕНЮ.**
 2. **Поверните рукоятку выбора (B5 - рис. 8) так, чтобы загорелся индикатор .**
 3. Нажмите кнопку  (B9) для выбора функции.
 4. Поворачивайте рукоятку выбора, пока не загорятся полностью индикаторы времени, через которое прибор должен автоматически выключиться:

15 минут					
30 минут					
1 час					
2 часа					
3 часа					
 5. Нажмите кнопку  для подтверждения.
 6. Нажмите кнопку  (B4) для выхода из меню.
- Таким образом автоматическое выключение запрограммировано.

8.3 Настройка температуры

При необходимости изменения температуры воды подачи кофе выполните следующие действия:

1. Нажмите на кнопку **P** (B3), чтобы войти в меню.
2. Поверните рукоятку (B5) выбора так, чтобы загорелся индикатор .
3. Нажмите кнопку  (B9).
4. Поворачивайте рукоятку выбора, пока полностью не загорятся индикаторы нужной температуры:

НИЗКАЯ					
СРЕДНЯЯ					
ВЫСОКАЯ					
5. Нажмите кнопку  для подтверждения.
6. **Нажмите кнопку  (B4) для выхода из меню.**

8.4 Экономия энергии

С помощью этой функции можно подключить или отключить режим экономии энергии. Подключенная функция гарантирует меньшие энергозатраты, что соответствует требованиям действующих европейских директив.

1. Нажмите на кнопку **P** (B3), чтобы войти в меню.
2. Поверните рукоятку выбора (B5), чтобы загорелся индикатор **E**.
3. Нажмите кнопку  (B9): мигает индикатор **OK**.

4. Нажмите кнопку  для подключения режима экономии энергии или  (B4) для его отключения.
5. Нажмите кнопку , чтобы выйти из меню. Если функция подключена, индикатор **E** горит.

i **Примечание**

В режиме экономии энергии перед приготовлением первой чашки кофе может пройти несколько секунд, так как прибор затрачивает больше времени на предварительный нагрев.

8.5 Настройка жесткости воды

Инструкции по настройке жесткости воды приведены в параграфе «14.2 Программирование жесткости воды».

8.6 Установка фильтра

Инструкции по установке фильтра (C4) приводятся в параграфе «Установка фильтра».

8.7 Замена фильтра

Инструкции по замене фильтра (C4) приводятся в параграфе «Замена фильтра».

8.8 Заводские параметры (сброс)

С помощью этой функции можно перезагрузить все настройки меню и все запрограммированные значения, возвращаясь к заводским параметрам.

1. Нажмите на кнопку **P** (B3), чтобы войти в меню.
2. Поверните рукоятку выбора (B5) так, чтобы загорелись индикаторы  .
3. Нажмите кнопку  (B9): мигает индикатор **OK**.
5. Нажмите кнопку  для подтверждения и выхода.

8.9 Функция статистики

С помощью этой функции можно просмотреть статистические данные прибора. Чтобы вывести на дисплей такие данные:

1. Нажмите на кнопку **P** (B3), чтобы войти в меню.
2. Поверните рукоятку (B5) выбора так, чтобы загорелся индикатор .
3. Нажмите кнопку  (B9).
4. При повороте рукоятки выбора соответствующий индикатор будет мигать, а на дисплее появится следующая информация:
 -  количество поданных чашек кофе;
 -  количество проведенных процедур по удалению накипи;

-  общее количество поданных литров воды;
 -  сколько раз менялся фильтр для смягчения воды.
5. Количество обозначается миганием зерен в следующем порядке:



Пример: хочу узнать, сколько было подано чашек кофе. Вхожу в меню и выбираю индикатор .



Считаю мигание зерен: было подано 137 порций кофе.

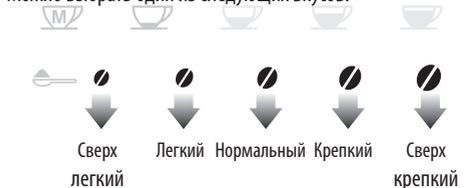
6. Нажмите два раза кнопку  (B4) для выхода из меню.

9. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ

9.1 Выбор вкуса кофе

Кофемашина имеет заводские настройки для приготовления кофе с нормальным вкусом.

Можно выбрать один из следующих вкусов:



Для изменения вкуса нажмите несколько раз на кнопку  (B6 - рис. 9), пока не появится желаемый вкус.

9.2 Выбор количества кофе в чашке

Машина имеет заводские настройки для приготовления нормального количества кофе.

Чтобы выбрать количество кофе, поверните рукоятку выбора (B5 - рис. 8), пока на дисплее не появится сообщение про желаемое количество кофе:



9.3 Индивидуальный подбор количества моего кофе

Кофемашина имеет заводские настройки на подачу приблизительно 30 мл «моего кофе». При необходимости сменить это количество действуйте следующим образом:

1. Поместите чашку под носиками узла подачи кофе (A12 - рис. 10).
2. Поверните рукоятку выбора (B5 - рис. 8) так, чтобы загорелся индикатор .
3. Удерживайте нажатой кнопку подачи 1 чашки (B7 - рис. 11), пока индикатор не начнет мигать, а прибор не начнет подачу кофе. Затем отпустите кнопку.
4. Как только кофе в чашке достигнет желаемого уровня, повторно нажмите на кнопку подачи 1 чашки (рис. 11).

Теперь количество кофе в чашке запрограммировано согласно новым параметрам.

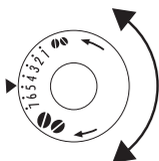
9.4 Регулировка кофемолки

Кофемолка изначально не требует регулировок, поскольку она настроена изготовителем так, чтобы обеспечивать правильную подачу кофе.

Однако если после приготовления первых чашек кофе отмечается мало насыщенная подача, отсутствие пенки либо слишком медленная подача кофе (каплями), следует откорректировать с помощью регулятора (A2) степень помола (рис. 12).

Примечание

Разрешается поворачивать рукоятку (A2) только во время работы кофемолки.



Если кофе выходит медленно или не выходит вообще, поверните рукоятку на один щелчок по часовой стрелке к номеру 7.

Чтобы кофе выходил более насыщенным и с лучшей пенкой, поверните рукоятку на один щелчок

против часовой стрелки к номеру 1 (не более чем на один щелчок за раз, иначе кофе будет выходить по каплям).

Желаемый результат такой корректировки вы почувствуете только после приготовления 2 последующих чашек кофе.

Если даже после регулировки желаемый результат не достигнут, необходимо повторить процедуру, поворачивая рукоятку еще на один щелчок.

9.5 Советы для получения более горячего кофе

Для получения более горячего кофе рекомендуется:

- выполнить ополаскивание перед подачей нажатием кнопки (B4): из узла подачи (A12) выходит горячая вода, которая нагревает внутреннюю систему кофемашины и делает кофе более горячим;
- нагреть чашки горячей водой (используйте функцию горячей воды);
- задать более высокую температуру кофе (см. пар. «8.3 Настройка температуры»).

9.6 Приготовление кофе из кофейных зерен

Внимание!

Не используйте засахаренные зерна или карамелизированный кофе, поскольку они могут приклеиться к кофемолке и повредить ее.

1. Засыпьте кофейные зерна в специальный контейнер (A7 - рис. 13).
2. Поместите под носиками узла подачи кофе (A12):
- 1 чашку, если требуется 1 порция кофе (рис. 10);
- 2 чашки, если требуются 2 порции кофе.
3. Опустите узел подачи таким образом, чтобы он приблизился к чашке как можно больше (рис. 14). Так получится лучшая пенка.
4. Нажмите на кнопку нужного количества подачи (1 чашка B7 или 2 чашки B8, рис. 11 и 15).
5. Начнется приготовление, а на панели управления (A1) будут гореть индикаторы выбранного вкуса и количества кофе.

После завершения процесса приготовления прибор готов для дальнейшего использования.

Примечание

- В процессе приготовления кофе подачу можно остановить в любой момент нажатием на одну из двух кнопок подачи (или).
- Если после завершения подачи вы хотите увеличить количество кофе в чашке, достаточно удерживать нажатой (в течение 3 секунд) одну из кнопок подачи кофе (или).

Примечание

Чтобы получить более горячий кофе, обратитесь к параграфу «9.5. Советы для получения более горячего кофе».

Внимание!

- Если кофе выходит каплями или слишком жидкий с небольшим количеством пенки или слишком холодный, см. рекомендации в главе «15. Устранение неисправностей».
- В время эксплуатации прибора на панели управления могут загореться индикаторы. Их значение приводится в главе «14. Значение световых индикаторов».

9.7 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе

Внимание!

- Ни в коем случае не засыпайте кофейные зерна в воронку для предварительно молотого кофе (А6), это может повредить кофемашину.
- Никогда не засыпайте молотый кофе в выключенный прибор во избежание его попадания внутрь машины и загрязнения ее внутренней части. Это может привести к повреждению прибора.
- Никогда не засыпайте более 1 мерного стаканчика (С2): это может привести к загрязнению внутренней части прибора или к засорению воронки.



Примечание

При использовании предварительно молотого кофе можно приготовить за раз только одну чашку кофе.

1. Убедитесь, что прибор включен.
2. Несколько раз нажмите на кнопку  (В6 - рис. 9), пока на дисплее не появится символ .
3. Убедитесь, что воронка не закупорена, затем засыпьте один мерный стаканчик предварительно молотого кофе (рис. 16).
4. Поместите чашку под носиками узла подачи кофе (А12).
5. Нажмите на кнопку подачи 1 чашки  (В7 - рис. 11).
6. Начнется приготовление кофе.

10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО

Опасность ожогов!

Во время приготовления выходит пар, будьте осторожны во избежание ожогов.

1. Для капучино приготовьте кофе в большой чашке.
2. Налейте в емкость, желательно с ручкой чтобы не обжечься, молоко из расчета около 100 мл на каждую чашку капучино. При выборе размера емкости следует учитывать, что объем молока увеличится в 2-3 раза.

Примечание

Чтобы получить более густую и пышную пену, используйте обезжиренное или частично обезжиренное молоко прохладной температуры (приблизительно 5° С). Для получения пышной молочной пены или пены без больших пузырей всегда очищайте капучинатор, как описано в параграфе «10.1 Очистка капучинатора после использования».

3. Нажмите кнопку  (В9): мигает индикатор .
4. Опустите капучинатор (А18) в емкость с молоком (рис. 17).
5. Через несколько секунд, когда индикатор  начнет мигать, поверните рукоятку пара (А19) в поз. I (рис. 5). Из капучинатора начнется подача пара, который вспенивает молоко и увеличивает его объем.
6. Для получения еще более крепкой пенки медленно поворачивайте контейнер с молоком в направлении снизу вверх. (Не рекомендуется превышать 3 минуты непрерывной подачи пара).
7. Когда пенка нужного объема получена, остановите подачу пара путем поворота рукоятки пара в положение 0.

Опасность ожогов!

Пар следует отключать до извлечения емкости с молочной пеной во избежание ожогов от брызг кипящего молока.

8. В ранее приготовленный кофе добавьте вспененное молоко. Добавьте сахар по вкусу и, по желанию, посыпьте пену небольшим количеством шоколадной крошки — капучино готов.

10.1 Очистка капучинатора после использования

Во избежание скопления остатков молока или загрязнения в целом необходимо очищать капучинатор (А18) каждый раз после использования.

1. Поместите емкость под капучинатором и слейте немного воды в течение нескольких секунд путем поворота рукоятки пара (А19) в положение I. Затем верните рукоятку в положение 0, чтобы остановить подачу горячей воды.
2. Подождите несколько минут, чтобы капучинатор остыл. Затем одной рукой крепко придерживайте рукоятку трубки капучинатора, а другой поверните его против часовой стрелки (рис. 19) и потяните его вниз, чтобы снять.
3. Снимите также распылитель пара, потянув его вниз (рис. 20).

4. Убедитесь, что отверстия, показанные стрелкой на рис. 21, не закупорены. При необходимости очистите их с помощью зубочистки.
5. Аккуратно промойте элементы капучинатора губкой и теплой водой.
6. Вставьте на место распылитель и наденьте капучинатор на распылитель, поверните его и протолкните вверх до блокировки.

11. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



Опасность ожогов!

Не оставляйте прибор без присмотра, когда он выполняет подачу горячей воды. Трубка узла подачи горячей воды (A18) нагревается во время работы, поэтому следует брать узел подачи только за рукоятку.

1. Поставьте емкость под капучинатор (как можно ближе во избежание брызг).
2. Поверните рукоятку пара (A19) в положение **I**: начнется подача.
3. Остановите подачу, повернув рукоятку пара в положение **0**.



Примечание

При подключенном режиме «Экономия энергии» для подачи горячей воды может потребоваться несколько секунд ожидания.

12. ОЧИСТКА

12.1 Очистка кофемашины

Периодической очистке подлежат следующие части прибора:

- внутренняя система машины;
- контейнер для кофейной гущи (A13);
- ванночка для сбора капель (A17) и поддон для сбора конденсата (A14);
- бачок для воды (A9);
- носики узла подачи кофе (A12);
- капучинатор (A18);
- воронка для засыпки предварительно молотого кофе (A6);
- заварочный узел (A11), доступен только после открытия служебной дверцы (A10);
- контрольная панель (A1).



Внимание!

- Не используйте для очистки кофемашины растворители, абразивные моющие средства или спирт. Суперавтоматы De'Longhi не требуют использования химических добавок для очистки.

- Компоненты прибора не предназначены для мойки в посудомоечной машине.
- Не используйте металлические предметы для удаления накипи или отложений кофе, поскольку они могут поцарапать металлические или пластмассовые поверхности.

12.2 Очистка внутренней системы машины

В случае простоя более 3/4 дней строго рекомендуется перед началом использования включить машину и выполнить:

- 2 или 3 ополаскивания нажатием значка  (B4);
- подачу горячей воды в течение нескольких секунд поворотом рукоятки горячей воды/пара (A19) в положение **I**.



Примечание!

Естественно, что после выполнения данной очистки остается вода в контейнере для кофейной гущи (A13).

12.3 Очистка контейнера для кофейной гущи

Когда индикатор  мигает, необходимо опорожнить и очистить контейнер для кофейной гущи (A13). Пока контейнер не будет очищен, индикатор продолжает мигать, а прибор не сможет приготовить кофе.

Чтобы выполнить очистку (на включенном приборе):

- Извлеките ванночку для сбора капель (A17 - рис. 23), опорожните и очистите ее.
- Опорожните и тщательно очистите контейнер для кофейной гущи, убедившись в том, что остатки кофейной гущи не остались на дне.
- Проверьте также поддон для сбора конденсата (A14) красного цвета и опорожните его при необходимости.



Внимание!

При извлечении ванночки для сбора капель **обязательно** опорожняйте и контейнер для кофейной гущи, даже если он почти не заполнен.

Если не выполнять такую операцию, то при последующих приготовлениях кофе контейнер для гущи переполнится, что приведет к засорению кофемашины.

12.4 Очистка ванночки для сбора капель и поддона сбора конденсата



Внимание!

Если периодически не очищать ванночку для сбора капель, вода может перелиться через край и просочиться вовнутрь или вылиться из прибора. Это может привести к поврежде-

нию прибора, опорной поверхности или окружающей его области.

Ванночка для сбора капель снабжена индикатором-поплачком (красного цвета) (A16) уровня воды (рис. 24). До того, как такой индикатор выйдет за пределы подноса для чашек, необходимо освободить поднос и очистить его.

Для извлечения ванночки для сбора капель:

1. Извлеките ванночку для сбора капель и контейнер для кофейной гущи (A13 - рис. 23).
2. Оporожните ванночку для сбора капель и контейнер для гущи и вымойте их.
3. Проверьте поддон для сбора конденсата (A14) и опорожните его при необходимости.
4. Поставьте на место ванночку для сбора капель вместе с контейнером для кофейной гущи.

12.5 Чистка внутренней части машины



Опасность поражения электрическим током!

Перед выполнением любой операции по очистке внутренних частей машины необходимо отключить прибор (см. главу "7. Выключение прибора") и вынуть вилку из электрической розетки. Ни в коем случае не опускайте прибор в воду.

1. Периодически (примерно раз в месяц) проверяйте чистоту машины изнутри (для этого достаточно вынуть ванночку для сбора капель A17). При необходимости удалите кофейные отложения губкой.
2. Все остатки уберите пылесосом (рис. 25).

12.6 Очистка бачка для воды

1. Периодически (приблизительно раз в месяц и при каждой смене фильтра для смягчения воды C4 в случае его наличия) очищайте бачок для воды (A9) влажной тряпкой с небольшим количеством мягкого моющего средства.
2. Снимите фильтр (если имеется) и ополосните его под проточной водой.
3. Поставьте на место фильтр (в случае его наличия), заполните бачок свежей водой и установите его на место.
4. (Только для моделей с фильтром смягчения воды) Подайте 100 мл воды.

12.7 Очистка носиков узла подачи кофе

1. Очистите носики узла подачи кофе (A12) губкой или тряпкой (рис. 26А).
2. Проверяйте, чтобы отверстия узла подачи кофе не были закупорены. При необходимости удалите кофейные отложения зубочисткой (рис. 26В).

12.8 Очистка воронки для засыпки предварительно молотого кофе

Периодически (приблизительно раз в месяц) проверяйте, чтобы воронка для засыпки предварительно молотого кофе (A6) не закупоривалась. При необходимости удалите кофейные отложения.

12.9 Очистка заварочного узла

Необходимо очищать заварочный узел (A11) не реже раза в месяц.



Внимание!

Нельзя вынимать заварочный узел, когда прибор включен.

1. Убедитесь в том, что прибор правильно выполнил процедуру отключения (см. главу "7. Выключение прибора").
2. Извлеките бачок для воды (A9).
3. Откройте дверцу заварочного узла (A10 - рис. 27), что находится сбоку справа.
4. Нажмите вовнутрь две цветные кнопки расцепления и одновременно потяните заварочный узел наружу (рис. 28).



Внимание!

ОПОЛАСКИВАТЬ ТОЛЬКО ВОДОЙ.

Запрещены моющие средства. Запрещена мойка в посудомоечной машине

Очистите заварочный узел без использования моющих средств, чтобы не повредить его.

5. Опустите примерно на 5 минут заварочный узел в воду, затем прополощите его под краном.
6. Очистите опору заварочного узла от возможных остатков кофе.
7. После очистки вставьте на место заварочный узел, заведя его в опору (рис. 29). Потом нажмите на PUSH до щелчка.



Примечание

Если заварочный узел вставляется с трудом, необходимо (перед установкой на место) придать ему нужный размер, нажав на два рычага, как показано на рисунке 30.

8. После ввода узла убедитесь в том, что две цветные кнопки вышли наружу (рис. 31).
9. Закройте дверцу заварочного узла.
10. Установите на место бачок для воды.

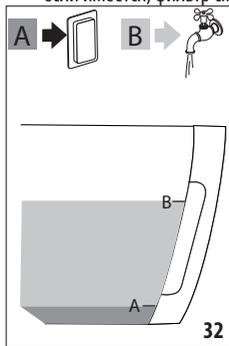
13. УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Удаление накипи из прибора следует выполнять, когда на панели управления (A1) мигает индикатор .

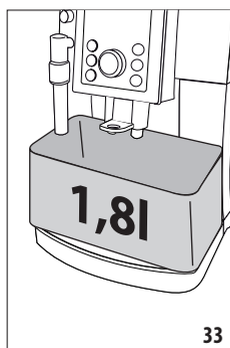
⚠ Внимание!

- Перед применением прочитайте инструкции и этикетку средства для удаления накипи (С3) на упаковке средства.
- Убедительно рекомендуется использовать только средство для удаления накипи компании De'Longhi. Использование неподходящих средств, а также нерегулярное удаление накипи могут вызвать неисправности, на которые не распространяется гарантия производителя.

1. Включите кофемашину и дождитесь, когда она будет готова к использованию.
2. Нажмите кнопку **P** (B3), поверните рукоятку выбора (B5) до появления индикатора  и нажмите кнопку  (B9): начнет мигать индикатор **OK**. Еще раз нажмите кнопку  для подтверждения: мигает индикатор .
3. Полностью опорожните бачок для воды (A9), снимите, если имеется, фильтр смягчения воды (С4).



4. Залейте в бачок для воды средство для удаления накипи (С3) до уровня А (соответствует упаковке в 100 мл, обозначенного на внутренней части бачка (рис. 32А); затем добавьте один литр воды до уровня В (рис. 32В), установите в машину на место бачок для воды.



5. Под капучинатором (A18) и узлом подачи кофе (A12) поместите емкость минимальным объемом 1,8 литров (рис. 33).
6. Нажмите кнопку  для подтверждения заливки раствора и запустите удаление накипи. Индикаторы  и  мигают, указывая на необходимость поворота рукоятки горячей воды/пара (A19) в положение **I**.

⚠ Внимание! Опасность ожогов

Из капучинатора и из узла подачи кофе выходит горячая вода с кислотой. Следите за тем, чтобы на вас не попал такой раствор.

7. Поверните рукоятку горячей воды/пара в положение **I**. Запускается программа удаления накипи, а раствор для удаления накипи выходит как из капучинатора, так и из узла подачи кофе. Автоматически выполняется ряд ополаскиваний в установленные промежутки, чтобы удалить остатки отложений изнутри машины.

Через 25 минут прибор прервет удаление накипи, на панели начнет мигать индикатор : поверните рукоятку горячей воды/пара в положение **0**.

8. Теперь прибор готов к процессу ополаскивания свежей водой. Опорожните емкость для сбора раствора для удаления накипи и извлеките бачок для воды, опорожните его, ополосните проточной водой, заполните чистой водой до отметки **MAX** и установите бачок на место; индикатор  мигает, указывая на необходимость поворота рукоятки горячей воды/пара в положение **I**.

9. Под капучинатором и узлом подачи кофе (рис. 33) поместите пустую емкость для сбора раствора для удаления накипи.

10. Поверните рукоятку горячей воды/пара в положение **I** для начала ополаскивания. Вода начнет выходить сначала из капучинатора, а затем из узла подачи кофе.

11. Когда бачок для воды пуст, на панели начнет мигать индикатор : поверните рукоятку горячей воды/пара в положение **0**.

12. Опорожните емкость для сбора жидкости ополаскивания и извлеките бачок для воды, установите, если был снят ранее, фильтр для смягчения воды, заполните бачок чистой водой до отметки **MAX** и установите бачок на место; индикатор  мигает.

13. Поместите под капучинатором емкость, что использовалась для сбора воды ополаскивания.

14. Поверните рукоятку горячей воды/пара в положение **I**: прибор вернется к ополаскиванию только из капучинатора.

15. В конце на панели управления будет мигать индикатор : поверните рукоятку горячей воды/пара в положение **0**.

16. Долейте бачок для воды свежей водой до отметки **MAX** и вставьте его в машину.

Операция по удалению накипи завершена.

i **Примечание!**

- Если цикл удаления накипи завершился неправильно (например, из-за отсутствия подачи электроэнергии), рекомендуется повторить цикл.
- Естественно, что после завершения цикла удаления накипи остается вода в контейнере для кофейной гущи (A13).

14. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

Индикатор  появляется через определенный период работы, продолжительность которого зависит от заданной жесткости воды.

Прибор имеет заводские настройки на 4-й уровень жесткости воды. По желанию можно запрограммировать прибор на основании фактической жесткости воды в разных регионах. Таким образом увеличивается интервал проведения операции по удалению накипи.

14.1 Измерение жесткости воды

1. Снимите упаковку с индикаторной полоски из комплекта поставки TOTAL HARDNESS TEST (C1), к ней прилагаются инструкции на английском языке.
2. Полностью погрузите полоску в стакан воды на одну секунду.
3. Достаньте полоску из воды и отряхните ее. Приблизительно через минуту появятся 1, 2, 3 или 4 красных квадрата в зависимости от жесткости воды. Каждый квадратик соответствует одному уровню.



14.2 Настройка жесткости воды

1. Нажмите на кнопку **P** (B3), чтобы войти в меню.
2. Поверните ручку выбора (B5) так, чтобы выбрать индикатор .
3. Подтвердите выбор нажатием кнопки  (B9).
4. Поверните ручку выбора и задайте уровень, определенный индикаторной полоской (см. рис. в предыдущем параграфе)

УРОВЕНЬ 1    

УРОВЕНЬ 2    

УРОВЕНЬ 3    

УРОВЕНЬ 4    

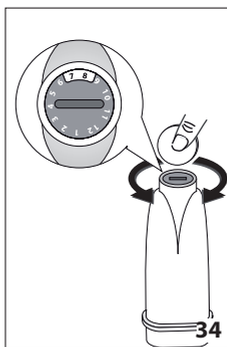
5. Нажмите кнопку  для подтверждения настройки.
 6. Нажмите кнопку  (B4) для выхода из меню.
- Теперь кофемашина настроена на новые параметры жесткости воды.

15. ФИЛЬТР ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ (ЕСЛИ ПРЕДУСМОТРЕН)

Некоторые модели оснащены фильтром для смягчения воды (C4). Если в приобретенной вами модели такой фильтр отсутствует, мы рекомендуем приобрести его в сервисных центрах De'Longhi. Процедура правильного использования фильтра приводится в инструкциях далее.

15.1 Установка фильтра

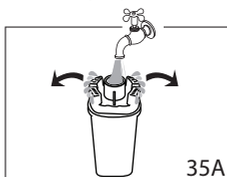
1. Достаньте фильтр (C4) из упаковки.



2. Поверните диск с календарем, чтобы отображались следующие два месяца использования (рис. 34).

i **Примечание.**

Срок действия фильтра составляет два месяца при нормальном использовании прибора. Если прибор простаивает с уже установленным в нем фильтром, максимальный срок равен 3-м неделям.



3. Чтобы активировать фильтр, необходимо заливать водопроводную воду в отверстие, как указано на рисунке, пока вода не будет выходить из боковых отверстий в течение более одной минуты (рис. 35A).



4. Достаньте бачок (A9) из машины и заполните его водой.
5. Вставьте перевернутый фильтр в бачок с водой и полностью погрузите его на тридцать секунд, чтобы удалить все воздушные пузыри (рис. 35B).



6. Вставьте фильтр в специальное гнездо и нажмите до упора (рис. 36А).
7. Закройте бачок крышкой и установите его на место (рис. 36В).

После установки фильтра следует сообщить о его наличии прибору.

8. Нажмите на кнопку **P** (B3), чтобы войти в меню.
9. Поворачивайте рукоятку выбора (B5), пока не загорятся индикаторы и .
10. Нажмите кнопку (B9). Мигает индикатор **OK**.
11. Нажмите кнопку для подтверждения выбора.
12. Поместите под капучинатор (A18) емкость (емкость мин. 500 мл).
13. Поверните рукоятку пара (A19) в поз. **I** и нажмите кнопку .
14. После завершения подачи мигает индикатор ; после закрытия рукоятки в поз. **0** прибор автоматически возвращается в режим готовности к приготовлению кофе.

Теперь фильтр работает, и можно использовать кофемашину далее.

15.2 Замена фильтра

Когда индикатор мигает, или по прошествии двух месяцев (см. календарь), или если прибор не используется в течение 3 недель, необходимо заменить фильтр (C4):

1. Достаньте бачок (A9) и отработанный фильтр.
2. Достаньте из упаковки новый фильтр и выполните действия, описанные в пунктах 3-4-5-6-7 предыдущего параграфа.
3. Поместите под капучинатор (A18) емкость (емкость мин. 500 мл).
4. Нажмите на кнопку **P** (B3), чтобы войти в меню.
5. Поворачивайте рукоятку выбора (B5), пока не загорятся индикаторы и .
6. Нажмите кнопку (B9): мигает индикатор **OK**.
7. Нажмите кнопку для подтверждения выбора.
8. Поверните рукоятку пара в поз. **I** и нажмите кнопку .
9. После завершения подачи мигает индикатор ; после закрытия рукоятки в поз. **0** прибор автоматически

ски возвращается в режим готовности к приготовлению кофе.

Теперь новый фильтр работает, и можно использовать кофемашину далее.

15.3 Удаление фильтра

Если вы желаете использовать прибор без фильтра, необходимо его снять и сообщить о его удалении. Выполните следующие действия:

1. Достаньте бачок (A9) и отработанный фильтр (C4).
2. Нажмите на кнопку **P** (B3), чтобы войти в меню.
3. Поворачивайте рукоятку выбора (B5 – рис. 8), пока не загорятся индикаторы и .
4. Нажмите кнопку (B9): мигает индикатор **OK**.
5. Нажмите кнопку (B4) для подтверждения использования прибора без фильтра.
6. Нажмите кнопку , чтобы выйти из меню.

16. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Давление:	1,5 мПа (15 бар)
Макс. емкость бачка для воды:	1,8 л
Размеры LxPxH	240x430x350 мм
Длина шнура:	1150 мм
Вес:	9 кг
Макс. емкость контейнера для зерен:	250 г

17. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия	см. заводскую табличку на корпусе устройства
Модель	“
Напряжение	“
Частота	“
Мощность	“

Изготовлено в Румынии
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 на территории РФ, Беларуси и Казахстана:
ООО «Делонги»
127055 Россия, г. Москва, ул. Сушëвская, д. 27, стр. 3
Тел. +7 (495) 781-26-76

Изделие использовать по назначению в соответствии с руководством по эксплуатации.

Срок службы изделия составляет 5 года с даты продажи потребителю.

Условия хранения:

В помещении при влажности < 80% и температуре от + 5° до + 45°С.

Дату изготовления изделия можно определить по серийному номеру, расположенному на / или вблизи заводской таблички изделия (Сер. № ASSCC xxx, где А – последняя цифра года изготовления, SS – производственная неделя, СС – дата печати, рассчитанная автоматически с 1992 г. Пример: Сер. № 30411xxx, год изготовления – 2003, производственная неделя – 4).



18. ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ

ИНДИКАТОР	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
	Требуется повернуть рукоятку горячей воды/пара (A19)	Поверните рукоятку горячей воды/пара.
	Недостаточно воды в бачке (A9).	Заполните бачок водой и правильно установите его, нажав до упора, пока не услышите щелчок.
	Бачок для воды (A9) установлен неправильно.	Правильно вставьте бачок, нажав до упора.
	Контейнер для кофейной гущи (A13) переполнен.	Опорожните контейнер для кофейной гущи (A13) и ванночку для сбора капель (A17), очистите их и установите на место. Важно: во время извлечения ванночки для сбора капель обязательно опорожняйте контейнер для кофейной гущи, даже если он не полон. Если не выполнять такую операцию, то при последующих приготовлениях кофе контейнер для гущи переполнится, что приведет к засорению кофемашины.
	После очистки не был установлен контейнер для кофейной гущи (A13).	Снимите ванночку для сбора капель (A17) и установите контейнер для кофейной гущи.

	<p>Прибор внутри слишком загрязнен.</p>	<p>Тщательно очистите прибор, как описано в пар. «Очистка и обслуживание». Если после очистки сообщение продолжает отображаться, обратитесь в центр технической поддержки.</p>
	<p>Фильтр (C4) отработан.</p>	<p>Замените фильтр (см. пар. «Замена фильтра для смягчения воды»).</p>

19. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже перечислены некоторые возможные неисправности.

Если проблема не может быть устранена описанным образом, необходимо обратиться в центр технической поддержки.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>Кофе не горячий.</p>	<p>Чашки не были предварительно нагреты.</p>	<p>Подогрейте чашки путем их ополаскивания горячей водой (Примечание: можно использовать функцию горячей воды или ополаскивания).</p>
	<p>Внутренняя система машины охладилась, так как после последнего приготовления кофе прошло более 2/3 минут.</p>	<p>Перед началом приготовления кофе нагрейте заварочный узел нажатием кнопки ополаскивания  (B4).</p>
<p>Кофе недостаточно крепкий или мало пенки.</p>	<p>Слишком крупный помол кофе.</p>	<p>Поверните рукоятку регулировки степени помола (A2) на одно деление против часовой стрелки во время работы кофемолки (рис. 12). Изменяйте регулировку по одной отметке за раз до получения желаемой подачи. Результат заметен только после приготовления 2 порций кофе (см. пар. «9.4. Регулировка кофемолки»).</p>
	<p>Не подходит тип кофе.</p>	<p>Используйте сорт кофе для кофемашин эспрессо.</p>
<p>Кофе выходит слишком медленно или по каплям.</p>	<p>Слишком мелкий помол кофе.</p>	<p>Поверните рукоятку регулировки степени помола (A2) на одно деление по часовой стрелке во время работы кофемолки (рис. 12). Изменяйте регулировку по одной отметке за раз до получения желаемой подачи. Результат заметен только после приготовления 2 порций кофе (см. пар. «9.4. Регулировка кофемолки»).</p>
<p>Кофе не выходит из одного или обоих носиков узла подачи.</p>	<p>Носики узла подачи кофе (A12) закупорены.</p>	<p>С помощью зубочистки очистите носики.</p>

Молочная пена имеет пузырьки большого размера.	Молоко недостаточно холодное или не частично обезжиренное.	Используйте полностью обезжиренное молоко или частично обезжиренное молоко прохладной температуры (около 5°C). Если желаемый результат не достигнут, попробуйте молоко другой марки.
Молоко не вспенилось	Капучинатор (A18) загрязнен	Выполните очистку как указано в пар. «10.1 Очистка капучинатора после использования».
Во время эксплуатации прекращается подача пара.	Предохранительное устройство прекращает подачу пара через 3 минуты	Подождите несколько минут, затем вновь включите функцию пара.
Прибор не включается	Штепсель не включен в розетку.	Подключите штепсель в розетку.
	Не включен главный выключатель (A8).	Переведите главный выключатель в положение I (рис. 3)