

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	246	9.4 Рекомендованное количество пены.....	253
1.1 Буквы в скобках.....	246	9.5 Очистка контейнера для молока после	каждого применения
1.2 Неисправности и их устранение	246		254
1.3 Скачайте приложение!	246	10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕГО ШОКОЛАДА	254
2. ОПИСАНИЕ.....	246	11. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ХОЛОДНЫХ НАПИТКОВ ...	255
2.1 Описание прибора (стр. 3 — А)	246	11.1 Приготовление холодного кофе	255
2.2 Описание домашней страницы (главное	описание) (стр. 2 - В).....	11.2 Приготовление молочной пены Ж	(холодной)
2.3 Описание аксессуаров (стр. 2 — С).....	247		256
2.4 Описание контейнера для молока	247	12. ФУНКЦИЯ ЧАЯ	257
2.5 Описание Mix carafe	247	13. ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.....	258
2.6 Описание узла подачи горячей воды/пара..	247	13.1 Напиток за одно касание	258
3. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА.....	247	13.2 Индивидуальный подбор напитка	258
4. ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	248	14. ПОДАЧА ПАРА.....	258
5. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	248	14.1 Рекомендации по использованию пара для	вспенивания молока.....
6. НАСТРОЙКИ МЕНЮ	248	14.2 Очистка узла подачи горячей воды/пара	после использования
6.1 Ополаскивание	248		259
6.2 Удаление накипи	248	15. РУКОВОДСТВО ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ	ПОДБОРУ НАПИТКА (МУ)
6.3 Очистка молока.....	248		259
6.4 Регулировка помола	249	16. ВЫБОР СОБСТВЕННОГО ПРОФИЛЯ	260
6.5 Фильтр для воды	249	17. ОЧИСТКА	260
6.6 Жесткость воды	249	17.1 Очистка кофемашины.....	260
6.7 Общее.....	249	17.2 Очистка внутренней системы машины ..	260
6.8 Автовключение.....	249	17.3 Очистка контейнера для кофейной гущи ...	260
6.9 Bluetooth	249	17.4 Очистка поддона для сбора капель и	решетки поддона
6.10 Выбор языка.....	250		261
6.11 Опорожнение гидросистемы	250	17.5 Очистка внутренней части машины	261
6.12 Изменение профиля	250	17.6 Очистка бачка для воды	261
6.13 Заводские параметры	250	17.7 Очистка носиков узла подачи кофе.....	261
6.14 Статистика.....	251	17.8 Очистка воронки для засыпки	предварительно молотого кофе.....
7. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ.....	251		262
7.1 Приготовление кофе из кофейных зерен	251	17.9 Очистка заварочного узла	262
7.2 Ваш кофе за одно касание	251	17.10 Очистка контейнера для молока.....	262
7.3 Индивидуальный подбор напитка	251	17.11 Очистка Mix Carafe (E).....	263
7.4 Приготовление кофе из предварительно	молотого кофе	18. УДАЛЕНИЕ НАКИПИ	263
	251	19. НАСТРОЙКА ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ.....	265
7.5 Общие указания по приготовлению	кофейных напитков	19.1 Измерение жесткости воды	265
	252	19.2 Настройка жесткости воды.....	265
7.6 Советы для получения более горячего кофе	252	20. ФИЛЬТР СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ	265
	252	20.1 Установка фильтра	265
8. ГРАФИН КОФЕ.....	252	20.2 Замена фильтра.....	266
9. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МОЛОЧНЫХ НАПИТКОВ ...	252	20.3 Удаление фильтра.....	266
9.1 Наполнение и закрепление контейнера для	молока	21. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	266
	253	22. СООБЩЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ.....	267
9.2 Ваш молочный напиток за одно касание ...	253	23. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	273
	253		
9.3 Индивидуальный подбор напитка	253		

1. ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за выбор автомата для приготовления кофе и капучино.

А сейчас уделите несколько минут для ознакомления с данными инструкциями по применению. Это поможет вам избежать опасностей и не повредить машину.

1.1 Буквы в скобках

Буквы в скобках соответствуют условным обозначениям, приведенным в описании прибора (стр. 2–3).

1.2 Неисправности и их устранение

Попробуйте решить возникшие проблемы, прежде всего, с помощью рекомендаций, приведенных в главах «22. Сообщение на дисплее» и «23. 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 списке, позвоните по номеру телефона, указанному в гарантии. При необходимости ремонта обращайтесь только в сервисный центр De'Longhi. Их адреса указаны в гарантийном сертификате, который прилагается к машине.

1.3 Скачайте приложение!



Благодаря приложению De'Longhi Coffee Link можно в удаленном режиме управлять некоторыми функциями.

В приложении имеются также сведения, рекомендации, любопытные факты о кофе, благодаря ему теперь можно иметь под рукой всю информацию о вашей кофемашине.



Данный символ указывает на функции, которыми можно управлять или к которым можно обращаться в приложении.

Также можно создавать до 6 новых напитков и сохранить их в памяти вашей кофемашины.

Примечание.

Проверить совместимые устройства на compatibledevices.delonghi.com.

2. ОПИСАНИЕ

2.1 Описание прибора (стр. 3 — А)

- A1. Крышка воронки для предварительно молотого кофе
- A2. Отсек мерной ложки для предварительно молотого кофе
- A3. Воронка для предварительно молотого кофе (выдвижная)
- A4. Контейнер для зерен (I)
- A5. Крышка контейнера для зерен (I)
- A6. Контейнер для зерен (II)
- A7. Крышка контейнера для зерен (II)
- A8. Кнопка : включение или выключение кофемашины (режим ожидания)
- A9. Подставка для чашек
- A10. Дверца доступа к распылителям
- A11. Распылители
- A12. Главный выключатель (ON/OFF)
- A13. Гнездо разъема шнура питания
- A14. Поворотная контрольная панель
- A15. Кнопка открытия передней дверцы
- A16. Передняя дверца
- A17. Узел подачи кофе с регулировкой по высоте
- A18. Контейнер для кофейной гущи
- A19. Поддон для чашек
- A20. Индикатор уровня воды в поддоне для сбора капель
- A21. Решетка поддона
- A22. Поддон для сбора капель
- A23. Дверца для долива бачка для воды
- A24. Крышка бачка для воды
- A25. Бачок для воды
- A26. Дверца заварочного узла
- A27. Выдвижной заварочный узел

2.2 Описание домашней страницы (главное окно) (стр. 2 - В)

- V1. Дисплей
- V2. Программируемые профили (см. «16. ВЫБОР СОБСТВЕННОГО профиля»)
- V3. Стрелка перехода
- V4. Для вывода и индивидуального подбора настроек напитка
- V5. Выбор напитков (прямой выбор)
- V6. Меню настроек кофемашины
- V7. Индикатор запроса удаления накипи
- V8. Индикатор запроса очистки контейнера для молока
- V9. Индикатор отработанного фильтра
- V10. Индикатор предупреждения отсутствия кофейных зерен

2.3 Описание аксессуаров (стр. 2 — С)

- C1. Индикаторная полоска Total Hardness Test (прилагается к стр. 2 инструкций на английском языке)
- C2. Мерная ложка предварительно молотого кофе (размещается в отсеке (A2))
- C3. Средство для удаления накипи
- C4. Фильтр смягчения воды
- C5. Кисточка для очистки
- C6. Шнур питания
- C7. Формочка для кубиков льда (2 штуки)
- C8. Ершик
- C9. Ткань

2.4 Описание контейнера для молока

(стр. 2 - D)

- D1. Крышка контейнера для молока
- D2. Разъем/вставка контейнера для молока (съёмный для очистки)
- D3. Дверца заливки молока
- D4. Кнопка отсоединения крышки контейнера для молока
- D5. Трубка всасывания молока
- D6. Узел подачи молока (регулируется по высоте)
- D7. Контейнер для молока
- D8. Термический контейнер

2.5 Описание Mix carafe

(стр. 2 — E)

- E1. Крышка Mix carafe
- E2. Разъем/вставка Mix carafe (съёмный для очистки)
- E3. Воронка
- E4. Трубка подачи пара (аксессуар Чосо)
- E5. Миксер Чосо (аксессуар Чосо)
- E6. Миксер Аеро (аксессуар Аеро)
- E7. Графин Mix carafe
- E8. Кнопка отсоединения воронок

2.6 Описание узла подачи горячей воды/ пара

(стр. 2 — F)

- F1. Корпус узла подачи
- F2. Разъем/вставка узла подачи (съёмный для очистки)
- F3. Кнопка отсоединения узла подачи
- F4. Распылитель горячей воды/пара
- F5. Капучинатор

3. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Примечание.

- Машина прошла проверку на фабрике изготовителя с использованием кофе, поэтому естественно обнаружить следы кофе в кофемолке. Несмотря на это, гарантируется, что данная машина новая.

- Рекомендуется как можно быстрее отрегулировать жесткость воды путем выполнения процедуры, описанной в главе «19. Настройка жесткости воды».
- Контрольную панель (В) можно поворачивать, чтобы обеспечить видимость главной страницы.

1. Вставьте разъем шнура питания (С6) в предусмотренное для него гнездо (A13) сзади прибора, подключите прибор в электрическую сеть (рис. 1) и убедитесь, что главный выключатель (A12) сзади прибора нажат (рис. 2).
2. «ВЫБЕРИТЕ ЯЗЫК»: Нажмите флаг соответствующего языка.

Затем продолжите согласно инструкциям, которые выдают на дисплее (В1) самим прибором:

3. «ЗАЛИТЬ СВЕЖУЮ ВОДУ В БАК. ИСПОЛЬЗУЙТЕ КНОПКУ СПРАВА ДЛЯ ОТКРЫТИЯ ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРЦЫ»:
 - Нажмите кнопку (A15) и откройте дверцу (A16) (рис. 3).
 - Достаньте бачок для воды (A25) (рис. 4), залейте свежую воду до отметки MAX (находится с внутренней стороны бачка, рис. 5).
 - Установите бачок на место (рис. 6) и закройте дверцу.
 - Убедитесь, что узел подачи горячей воды/пара (F) установлен на распылителях (A11) (рис. 7). Поместите под ним емкость (рис. 8) минимальным объемом 100 мл.
 - Нажмите «Далее».
4. «НА-ЛНИТЕ КОНТЕЙН. ДЛЯ ЗЕРЕН И НАЖМИТЕ Далее»: наполните контейнер для зерен (I) (A4) и, если хотите использовать другой сорт кофе, контейнер для зерен (II) (A6) (рис. 12), затем подтвердите нажатием «Далее».
5. «ГИДРОСИС-МА ПУСТА, НАЖМИТЕ ОК ДЛЯ НАЧАЛА НАПОЛНЕНИЯ»: подтвердите нажатием «Ок».
6. «ИДЕТ ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ. ЕЩЕ РАЗ ВКЛЮЧИТЕ ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ»: кофемашина подает воду из узла подачи (рис. 9).
7. Прибор выключается.

Теперь кофемашина готова к обычному использованию. Выполните включения согласно инструкциям из главы «4. Включение прибора».

Примечание.

- При первом включении необходимо подать 4–5 чашек капучино, прежде чем машина начнет выдавать удовлетворительный результат.
- При первом включении гидросистема пуста, поэтому машина может издавать повышенный шум. Шум будет уменьшаться по мере заполнения гидросистемы.

- Во время приготовления первых 5–6 капучино является нормальным явлением шум кипящей воды, со временем уровень шума понизится.

4. ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Примечание.

- Перед включением прибора убедитесь, что нажат главный выключатель (A12) (рис. 2).
 - При каждом включении прибор автоматически выполняет цикл предварительного нагрева и ополаскивания, который нельзя прерывать. Прибор готов к использованию только после завершения этого цикла.
1. Для включения прибора нажмите кнопку  (A8) (рис. 10), на дисплее (B1) появится сообщение «ИДЕТ НАГРЕВ».
 2. После завершения нагрева начинается этап ополаскивания горячей водой на выходе из узла подачи кофе (A17) и появляется сообщение «ОПОЛ-ВАНИЕ. ГОР.В-ДА ИЗ УЗ.П-ЧИ». Таким образом нагревается не только бойлер, но и внутренние каналы, по которым прибор посылает горячую воду.

Примечание. При первом включении:

3. «ПОСМОТРИТЕ ВСТУП. ВИДЕО И НАЧНИТЕ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВАШЕЙ НОВОЙ КОФЕМАШИНОЙ» нажмите «Ок», чтобы просмотреть краткий видеоролик главной страницы.
4. «МАШИНА ГОТОВА К РАБОТЕ. ОТЛИЧНОГО КОФЕ!»: нажмите «Ок» для перехода на главную страницу (или нажмите «Повтор», чтобы повторить видеоролик).

Прибор достиг нужной температуры, когда появляется главная страница «ВЫБЕРИТЕ ЛЮБИМЫЙ».

5. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

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

1. Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку  (A8) (рис. 10).
2. «ИДЕТ ВЫКЛЮЧЕНИЕ»: если предусмотрено, прибор выполняет ополаскивание из узла подачи кофе (A17) горячей водой и затем отключается (режим ожидания).

Примечание.

Если прибор не используется продолжительное время, его следует отключить от сети электрического питания:

1. сначала выключите прибор нажатием кнопки  (рис. 10);
2. Отпустите главный выключатель (A12), расположенный сзади прибора (рис. 2).

Внимание!

Ни в коем случае не нажимайте на главный выключатель, когда прибор включен.

6. НАСТРОЙКИ МЕНЮ

6.1 Ополаскивание

С помощью этой функции можно слить горячую воду из узла подачи кофе (A17) и из узла горячей воды/пара (F), если установлен, чтобы очистить и нагреть внутренний контур машины.

Под узлами подачи кофе и горячей воды поместите емкость минимальным объемом 100 мл (рис. 8).

Для включения этой функции действуйте следующим образом:

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Ополаскивание».
3. «Поместите емкость 0,5 л. Нажмите Ок для начала». Нажмите Ок, чтобы запустить подачу. Через несколько секунд сначала из узла подачи кофе и затем из узла подачи горячей воды/пара (если установлен) выйдет горячая вода, которая очищает и нагревает внутренний контур машины (рис. 11). На дисплее (B1) появится надпись «Опол-вание. Гор.в-да из уз.п-чи».
4. Чтобы остановить ополаскивание, нажмите «Отмена» или дождитесь автоматической остановки.

Примечание.

- В случае простоя свыше 3–4 дней очень рекомендуется после включения машины выполнить 2–3 ополаскивания перед началом ее применения.
- После выполнения этой функции нормальным явлением будет вода в контейнере для кофейной гущи (A18).

6.2 Удаление накипи

Инструкции по удалению накипи приводятся в главе «18. Удаление накипи».

6.3 Очистка молока

С помощью этой функции выполняется очистка контейнера для молока (D) перед размещением его в холодильнике. Для выполнения очистки сделайте следующее:

1. Протолкните до упора и закрепите на распылителе контейнер для молока (A11) (рис. 22), машина подаст звуковой сигнал (если подключена функция звукового предупреждения).
2. Отрегулируйте узел подачи молока (D6) за счет вращения против часовой стрелки (рис. 23).
3. Поместите емкость под узлом подачи молока (рис. 26).
4. Нажмите на меню настроек.
5. Выберите позицию «Очистка молока».
6. «Емкость под узел под.молока.Нажм. Ок для очистки к-нера молока».
7. Нажмите «Ок» для запуска цикла очистки: «ИДЕТ ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МОЛОКА. ЕМКОСТЬ ПОД УЗЕЛ ПОДАЧИ МОЛОКА» (рис. 26), из узла подачи моло-

ка выйдет горячая вода и после завершения очистки ее подача остановится автоматически.

8. Перед извлечением графина молока приведите узел подачи молока в нерабочее положение за счет вращения по часовой стрелке.

Примечание.

- Ни в коем случае не снимайте графин для молока, потянув его с узла подачи молока.
- Можно в любой момент остановить цикл очистки нажатием «Стоп».
- В некоторых случаях для выполнения очистки необходимо дождаться, пока машина нагреется.
- Емкость с молоком может храниться в холодильнике.

6.4 Регулировка помола

Кофемашина оборудована 2 кофемолками, которые находятся рядом с контейнерами для зерен (I) (A4) и (II) (A6). Изначально кофемолки не требуют регулировки, поскольку они уже были отрегулированы на фабрике производителя так, чтобы выполнять правильную подачу кофе.

Если после приготовления первых чашек кофе будет некрепким, с небольшой пенкой или подача будет слишком медленной (по каплям), можно выполнить корректировку. Выполните следующие действия:

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Регулировка помола». На дисплее выводятся подсказки о степени помола. Если вы хотите пропустить вступление, нажмите «Пропустить», в противном случае нажмите «Далее», чтобы просмотреть подсказки.
3. «В-рите кофемолку [I] или [II] и отрегул. помол в имеющ. интервале»:
 - выберите кофемолку, которую хотите отрегулировать (I или II).
 - Выберите желаемую степень помола, следуя инструкциям из подсказок. Для этого непосредственно нажмите на одну из цифр в представленном интервале.
4. Нажмите «Ок»: «Изменение в чашке будет заметно после 5 подач».
5. Нажмите «Ок» и подайте 5 напитков на основе кофе при использовании выбранной кофемолки на степени 3, чтобы ввести в действие регулировки.

6.

Примечание.

- Рекомендуется выполнять дальнейшие изменения только после подачи не менее 5 порций кофе после ранее выполненной процедуры. Если после этого подача кофе опять будет неправильной, повторите процедуру.

- Невозможно выполнить более одного этапа регулировки за раз, если до этого не было приготовлено не менее двух кофейных напитков с использованием кофемолки на степени 3.
- Если вы хотите вернуться к заводским параметрам кофемолки (обозначены звездочкой), нажмите «Установл.» и приготовьте 5 кофейных напитков.

6.5 Фильтр для воды

Инструкции относительно фильтра (C6) приводятся в главе «20. Фильтр смягчения воды».

6.6 Жесткость воды

Инструкции по настройке жесткости воды приводятся в главе «19. Настройка жесткости воды».

6.7 Общее

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «ОБЩИЕ».

В этой позиции простым касанием можно подключить или отключить следующие функции:

- «Звуковой сигнал»: если подключен, машина подает звуковое предупреждение при каждом действии.
- «Подсветка чашки»: с помощью этой функции включается или отключается подсветка чашки, которая расположена под узлом подачи кофе (A17).
- «Экономия энергии»: с помощью этой функции можно подключить или отключить режим экономии энергии. Когда функция подключена, гарантируется меньший расход энергии в соответствии с европейскими нормами. Для обозначения подключенной функции на иконке меню настроек (B6) появляется .

6.8 Автовыключение

Автоматическое выключение можно задать так, чтобы прибор отключался через 15 или 30 минут, 1, 2 или 3 часа простоя.

Чтобы запрограммировать автоматическое выключение, выполните следующее:

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Автовыключение».
3. Выберите нужный интервал времени (15 или 30 минут либо 1, 2 или 3 часа).
4. Нажмите «←» для возврата на главную страницу с сохранением нового выбора.

6.9 Bluetooth

С помощью этой функции подключается или отключается защитный PIN-код для соединения с прибором от мобильного устройства. Выполните следующее:

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию Bluetooth.

3. «Скачайте прил. COFFEE LINK. В целях безопасности включ. защиту PIN и меняйте PIN в прил.»: подключение или отключение защитного PIN-кода нажатием курсора на позицию «Защита PIN».
4. Нажмите «←» для возврата на главную страницу с сохранением нового выбора.

Изначально заданным на приборе PIN-кодом является 0000. Рекомендуется сменить PIN-код непосредственно в приложении.

Примечание.

Серийный номер прибора, который можно узнать в функции Bluetooth, позволяет вам точно идентифицировать кофемашину, когда приложение соединяется с ней.

6.10 Выбор языка

При необходимости сменить язык дисплея действуйте следующим образом:

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Выбор языка».
3. Нажмите на флажок, который соответствует нужному языку (нажимайте кнопку «Далее» или «Назад», чтобы просмотреть все имеющиеся языки), дисплей обновится на выбранном языке.
4. Нажмите «←» для возврата на главную страницу с сохранением нового выбора.

6.11 Опорожнение гидросистемы

Во избежание замораживания воды во внутренних контурах перед переводом прибора в режим простоя или перед его отправкой в сервисный центр рекомендуется опорожнить гидравлическую систему кофемашины.

Выполните следующие действия:

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Слейте контур».
3. «Нажмите Ок для начала слива гидросистемы»: нажмите «Ок».
4. «Очист. кон-йнер гуши и поддон сбора капель»: после выполнения этих действий нажмите «Далее».
5. «Поместите емкость 0,5 л. Нажмите Ок для начала»: после выполнения этих действий нажмите «Ок».
6. «Идет опол. Гор.вода из уз. подачи»: прибор выполняет ополаскивание из узла подачи кофе (A17).
7. «Слейте бачок воды»: после того, как бачок полностью слит, нажмите «Далее».
8. «Снимите фильтр для воды»: после снятия фильтра нажмите «Далее».
9. «Вставьте бак для воды. Нажмите Ок для начала слива гидросистемы»: установите на место бачок и нажмите «Ок».
10. «Идет слив гидросистемы»: ждите, пока машина выполняет слив. (Осторожно, горячая вода из узлов

подачи!) По мере слива гидросистемы прибор может издавать больше шума: речь идет о нормальной работе машины.

11. «Слить подд. капель»: извлеките, слейте и установите на место поддон, затем нажмите «Далее».
12. «Опорожнение завершено. Нажмите Ок для отключения»: нажмите «Ок», прибор выполнит отключение.

При последующем включении прибора следуйте инструкциям из главы «3. Первое включение прибора».

6.12 Изменение профиля

С помощью этой функции можно изменить изображение и цвет иконки каждого профиля. Для индивидуального выбора иконки выполните следующее:

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Изменение профиля».
3. «Выбрать профиль для изменения»: выберите профиль и нажмите «Далее».
4. «Выбрать значок и цвет. Используйте COFFEE LINK App для настройки имени профиля»: выберите желаемые настройки и нажмите «Ок» для подтверждения.
5. Нажмите «←» для возврата на главную страницу с сохранением нового выбора.

6.13 Заводские параметры

С помощью этой функции восстанавливаются все настройки меню, а все индивидуальные настройки пользователя возвращаются к заводским параметрам (кроме языка, который остается заданным, и статистики).

Выполните следующие действия:

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Зав. пар-ры».
3. «Нажмите Ок для измен. завод. параметров или перейдите на след. страницу для сброса отд. профиля»:
 - Для перенастройки машины на заводские параметры нажмите «Ок».
 - Для перенастройки отдельных профилей на заводские параметры нажмите стрелку для перехода на следующую страницу, выберите профиль для перенастройки и нажмите «Ок».
4. «Нажмите Ок для подтверждения возврата к заводским параметрам»: нажмите «Ок».
5. «Заводские параметры заданы»: нажмите «Ок» для выхода из меню и возврата к главной странице.

Примечание.

После возврата машины (не отдельных профилей) к заводским параметрам прибор вновь предложит посмотреть ознакомительный ролик.

6.14 Статистика

С помощью этой функции выводятся статистические данные машины. Чтобы их вывести, выполните следующее:

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Статистика»: выводите данные посредством перехода между страницами с помощью «Далее» или «Назад».
3. Нажмите «←» для возврата на главную страницу.

7. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ

7.1 Приготовление кофе из кофейных зерен

Внимание!

Не используйте необжаренные, засахаренные зерна или карамелизированный кофе, поскольку они могут приклеиться к кофемолке и вывести ее из строя.

1. Засыпьте кофе в зернах в контейнер (I) (A4) или (II) (A6) (рис. 12).
2. Поместите 1 или 2 чашки под узлом подачи кофе (A17).
3. Опустите узел подачи таким образом, чтобы он приблизился к чашке как можно ближе (рис. 13). Так получится лучшая пенка.
4. Выберите желаемый кофе, как указано в следующих параграфах.

7.2 Ваш кофе за одно касание

Чтобы подать кофейные напитки, нажмите непосредственно на главной странице (B) на изображение желаемого напитка (например, Espresso, рис. 14), прибор начнет приготовление. На дисплее (B1) появится изображение выбранного напитка и растущая шкала, которая отражает процесс приготовления, а также описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе).

После завершения приготовления на контрольной панели появится сообщение «Ваш напиток готов!»: прибор готов к новому использованию.

7.3 Индивидуальный подбор напитка

Чтобы подавать индивидуально подобранные кофейные напитки, выполните следующее:

1. Нажмите (+) внизу изображения желаемого кофейного напитка (например, Espresso, рис. 15), на дисплее (B1) появятся параметры, которые можно индивидуально изменять в зависимости от собственного вкуса:

К-во	
Вкус	
Тип кофе	

Тем-тура	
----------	--

Примечание.

Если выбран предварительно молотый кофе, но желаемый напиток не подходит для этого, появляется сообщение: «МОЛОТЫЙ КОФЕ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ЭТОГО НАПИТКА».

2. Когда параметры заданы, нажмите 1X для приготовления 1 чашки или, для предусмотренных напитков, 2X для приготовления 2 чашек. Прибор начнет приготовление, а на дисплее появится изображение выбранного напитка и растущая шкала, которая отражает процесс приготовления, а также описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе).
3. После завершения подачи на дисплее появится: «Ваш напиток готов! Сохранить новые параметры?»
4. Нажмите «Сохранить» для запоминания или «Отмена» для сохранения предыдущих параметров.

Примечание.

Если вы выбрали сохранение, новые настройки останутся в памяти ТОЛЬКО в выбранном профиле.

5. «Новые значения сохранены в активном профиле»: нажмите «Ок», чтобы вернуться к главной странице.

Прибор готов к новому использованию.

7.4 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе

Внимание!

- Ни в коем случае не засыпайте предварительно молотый кофе в выключенную машину, чтобы избежать его попадания во внутренние контуры и их загрязнения. В этом случае можно причинить повреждения машине.
 - Никогда не засыпайте больше 1 мерной ложки без горки (C2), это может привести к загрязнению машины внутри или к закупорке воронки (A3).
 - При использовании предварительно молотого кофе можно приготовить за раз только одну чашку кофе.
 - Во время приготовления кофе **LONG** на середине процесса появляется сообщение: «ЗАСЫПЬТЕ МОЛОТЫЙ КОФЕ, МАКСИМУМ ОДНУ МЕРНУЮ ЛОЖКУ». Засыпьте мерную ложку без горки предварительно молотого кофе и нажмите «Ок».
 - Невозможно приготовить кофе **DOPPIO+** из предварительно молотого кофе.
1. Поднимите крышку воронки предварительно молотого кофе (A1) (рис. 16).
 2. «ДВЕРЦА МОЛ. КОФЕ ОТКРЫТА. ХОТИТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МОЛ. КОФЕ?»: нажмите «Далее», чтобы продолжить (или «Отмена», чтобы остановиться и вернуться на главную страницу).

3. «ЗАСЫПЬТЕ МОЛОТЫЙ КОФЕ, МАКСИМУМ ОДНУ МЕРНУЮ ЛОЖКУ»: убедитесь, что воронка (A3) не закупорена. Засыпьте мерную ложку без горки предварительно молотого кофе (рис. 13). Нажмите «Ок», чтобы продолжить приготовление.
4. На дисплее появится главная страница и надпись: «РЕЖИМ МОЛОТОГО КОФЕ». Выполните действия, о которых говорится в предыдущих параграфах «7.2 Ваш кофе за одно касание» или «7.3 Индивидуальный подбор напитка».

Примечание.

Если вы хотите выйти из режима молотого кофе, после пункта 4 откройте дверцу предварительно молотого кофе и нажмите «Отмена».

7.5 Общие указания по приготовлению кофейных напитков

- В процессе приготовления кофе можно прервать подачу в любой момент нажатием «Стоп» или «Отмена».
- Во время пользования на дисплее появляются некоторые сообщения («ЗАЛИТЬ СВЕЖУЮ ВОДУ В БАК», «ОЧИСТИТЕ КОНТЕЙНЕР ГУЩИ», «СЛИТЬ ПД. ДЛЯ КАПЕЛЬ» и проч.). Их значение приводится в главе «22. Сообщения на дисплее».
- Если кофе выходит каплями или слишком жидкий с небольшим количеством пенки, или слишком холодный, см. рекомендации в параграфе «6.4 Регулировка помола» и в главе «23. Устранение неисправностей».
- При подключенном режиме «Экономия энергии» может потребоваться несколько секунд для приготовления первой чашки кофе.

7.6 Советы для получения более горячего кофе

Для получения более горячего кофе рекомендуется:

- выполнить ополаскивание, выбрав «Ополаскивание» в меню настроек (B6)(параграф «6.1 Ополаскивание»);
- нагреть чашки горячей водой (используйте функцию горячей воды, см. главу «13. Подача горячей воды»);
- увеличить температуру кофе (параграф «7.3 Индивидуальный подбор напитка»).

8. ГРАФИН КОФЕ

Для подачи напитка нажмите непосредственно на главной странице

на изображение графина кофе и выполните следующее:

1. «ПАРАМЕТРЫ НАПИТКА»: на дисплее появятся параметры, которые можно индивидуально подобрать в зависимости от собственного вкуса:

Чашки	<input checked="" type="radio"/> 2X	<input type="radio"/> 4X	<input type="radio"/> 6X
-------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

Вкус	
Тип кофе	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Тем-тура	

2. Поместите графин под распылители узла подачи кофе (A11). При выборе графина помните об объеме подачи:

Выбранное количество	Объем (мл)
2X	250
4X	500
6X	750

3. Нажмите «Далее», чтобы перейти к следующему этапу.
4. Если выбрано 4 или 6 чашек, на дисплее появляется: «Будут выполнены 2 (или 3) подачи. Наполните бачок воды и контейнеры зерен, если необходимо». Проверьте, достаточно ли воды и кофе, и затем нажмите «Ок».
5. Прибор начнет приготовление, а на контрольной панели появится изображение выбранного напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления, а также описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе).

После завершения процесса приготовления прибор готов для дальнейшего использования.

Примечание.

- «Отмена» или «Стоп»: нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться на главную страницу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

После приготовления графина кофе дайте машине остыть в течение 5 минут до начала приготовления следующего напитка. Риск перегрева!

9. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МОЛОЧНЫХ НАПИТКОВ

Примечание.

Для получения пышной молочной пены или пены без крупных пузырей всегда очищайте контейнер для молока (D), как описано в параграфах «9.5 Очистка контейнера для молока после каждого применения» и «17.10 Очистка контейнера для молока».

9.1 Наполнение и закрепление контейнера для молока

1. Нажмите кнопки отсоединения (D4) и поднимите крышку (D1) (рис.18).
2. Наполните контейнер для молока (D7) достаточным количеством молока, при этом не превышая отметку MAX на контейнере (рис. 19). Помните, что каждая отметка на контейнере соответствует примерно 100 мл молока.

Примечание.

- Для получения более плотной и пышной пенки используйте обезжиренное или частично обезжиренное молоко, которое имеет прохладную температуру (около 5°C).
 - Если подключен режим энергосбережения (см. параграф «6.7 Общее»), для подачи напитка могут потребоваться несколько секунд ожидания.
3. Убедитесь, что трубка всасывания молока (D5) прочно вставлена на свое место на дне крышки контейнера для молока (рис. 20).
 4. Установите на место крышку контейнера для молока.

Примечание.

На крышке имеется окошко (D3) для долива молока. Если в процессе приготовления молока не хватает, долейте его через окошко без необходимости доставать графин и завершения приготовления напитка.

5. Если имеется, извлеките узел подачи горячей воды/пара (F1) для этого нажмите кнопку отсоединения (F3) (рис. 21).
6. Протолкните до упора контейнер для молока (D) и закрепите на распылителях (A11) (рис. 22), машина подаст звуковой сигнал (если подключена функция звукового предупреждения).
7. Отрегулируйте узел подачи молока (D6) за счет вращения против часовой стрелки (рис. 23).
8. Поместите достаточно большую чашку под носиками узла подачи кофе (A17) и под узлом подачи молока (рис. 24).
9. Выберите желаемый напиток, как указано в следующих параграфах.

9.2 Ваш молочный напиток за одно касание

Для подачи молочных напитков нажмите непосредственно на главной странице (B) на изображение желаемого напитка. Прибор начнет приготовление, а на контрольной панели появится изображение выбранного напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления, а также описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе, подача молока и проч.).

После завершения приготовления на контрольной панели появится сообщение «Ваш напиток готов!»: прибор готов к новому использованию.

Примечание.

Если сразу после завершения подачи вы хотите увеличить количество кофе, достаточно нажать Extra. Когда нужное количество достигнуто, нажмите «Стоп».

9.3 Индивидуальный подбор напитка

Для подачи индивидуально подобранного молочного напитка выполните следующее:

1. Нажмите  внизу изображения выбранного напитка. На дисплее появятся параметры, которые можно индивидуально подобрать в зависимости от вашего вкуса:

К-во	 
Пена	   NO MIN MED MAX
Вкус	
Тип кофе	  
Тем-тура	 

2. После настройки параметров нажмите 1X  для приготовления одной чашки или, для соответствующих напитков, 2X  для приготовления 2 чашек.
3. Прибор начнет приготовление, а на контрольной панели появится изображение выбранного напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления, а также описание каждого отдельного этапа (помол, подача молока, подача кофе и т.д.).
4. После завершения подачи на дисплее появится: «Ваш напиток готов! Сохранить новые параметры?»
5. Нажмите «Сохранить» для запоминания или «Отмена» для сохранения предыдущих параметров.

Примечание.

Если вы выбрали сохранение, новые настройки останутся в памяти ТОЛЬКО в выбранном профиле.

6. «Новые значения сохранены в активном профиле»: нажмите «Ок», чтобы вернуться к главной странице.

Прибор готов к новому использованию.

9.4 Рекомендованное количество пены

Для каждого молочного напитка на фабрике задана степень пены (см. таблицу ниже).

Описание	Рекомендуется для...
БЕЗ ПЕНЫ («NO») 	CAFFELATTE
МИН. ПЕНА 	FLAT WHITE
СРЕД. ПЕНА	LATTE MACCHIATO / 2X LATTE MACCHIATO
МАКС. ПЕНА 	КАПУЧИНО / 2X CAPPUCINO / CAPPUCINO+ / ESPRESSO MACCHIATO / CAPPUCINO MIX / 2X CAPPUCINO MIX / ГОРЯЧЕЕ МОЛОКО (вспененное)

Можно задать другую степень пены в зависимости от личных предпочтений согласно инструкциям из параграфа «9.3 Индивидуальный подбор напитка».

Примечание.

Рабочие качества системы молока и качество пены зависят от типа молока или растительного напитка. Если система плохо вспенивает, уменьшите/измените количество пены на дисплее из выбранного рецепта (см. инструкции из предыдущего параграфа).

9.5 Очистка контейнера для молока после каждого применения

После каждой подачи молочного напитка на дисплее появляется «НАЖМИТЕ ОК, ЧТОБЫ ВЫПОЛНИТЬ ОЧИСТКУ, ИЛИ Отмена, ЧТОБЫ ВЫБРАТЬ НОВЫЙ НАПИТОК». Для запуска очистки выполните следующее:

1. Не снимайте с машины контейнер для молока (D) (нет необходимости сливать молоко).
2. Поместите чашку или другую емкость под трубкой подачи молочной пены (D6) (рис. 25).
3. Нажмите «Ок» для запуска очистки.
4. «ИДЕТ ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МОЛОКА. ЕМКОСТЬ ПОД УЗЛОМ ПОДАЧИ МОЛОКА» (рис. 26): из узла подачи молока (D6) выходит горячая вода. После завершения очистки она остановится автоматически.
5. Перед снятием контейнера для молока приведите узел подачи молока в нерабочее положение поворотом по часовой стрелке.

Примечание.

- Если необходимо приготовить несколько чашек молочных напитков, выполните очистку контейнера для молока после последней подачи. Чтобы продолжить подачи, при появлении сообщения для функции «Очистка молока» нажмите «Отмена».
- Если очистка не выполнена, на дисплее появляется символ  (B8), который напоминает о необходимости

сти очистки контейнера для молока. О выполнении очистки см. параграф «6.3 Очистка молока».

- Емкость с молоком может храниться в холодильнике.
- В некоторых случаях для очистки необходимо дождаться, пока машина нагреется.
- Можно остановить очистку контейнера для молока нажатием «Стоп».
- Ни в коем случае не снимайте графин для молока, потянув его с узла подачи молока (D6).

10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕГО ШОКОЛАДА

Для приготовления напитка непосредственно на главной странице (B) нажмите на изображение шоколада и выполните следующее:

1. «ПАРАМЕТРЫ НАПИТКА»: на дисплее появятся параметры, которые можно индивидуально подобрать в зависимости от собственного вкуса:

Чашки	 1X  2X
Крепость	

Примечание.

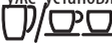
Если в порошке для горячего шоколада не содержится загуститель, регулировка плотности не даст никаких результатов.

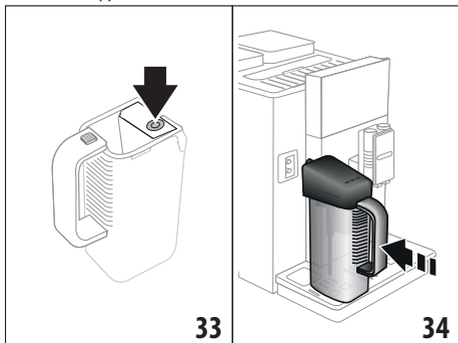
2. Нажмите «Далее», чтобы перейти к процедуре выполнения.
3. «Установите миксер шосо в графин (шаг 1 из 3)». Поднимите крышку графина (E1) (рис. 27), нажмите на кнопку отсоединения (E8) и достаньте воронку графина (E3) (рис. 28). Убедитесь, что трубка подачи пара (E4) и миксер шосо (E5) вставлены (рис. 29), установите собранную воронку в графин (рис. 30). Нажмите «Далее» (либо «Назад», чтобы вернуться на главную страницу).
4. «Налейте молоко или воду до нужного уровня (шаг 2 из 3)» (рис. 31). Для приготовления 1 чашки налейте в воронку молоко прохладной температуры (или прохладную воду) до отметки . Для приготовления 2 чашек или кружки налейте молоко (или воду) до уровня . Нажмите «Далее» (либо «Назад» для возврата на главную страницу).
5. «Добавьте шоколадный порошок через воронку (шаг 3 из 3)» (рис. 32). Для приготовления 1 чашки добавьте две мерные ложки (С2, 25 г) смеси для горячего шоколада. Для приготовления двух чашек или кружки добавьте 4 мерные ложки смеси для горячего шоколада. Нажмите «Далее».

Внимание!

Убедитесь, что отверстие воронки, обозначенное на рис. 33, не закупорено.

Примечание.

- Молоко следует заливать, когда воронка с трубкой подачи пара и миксером уже установлены. Не следует превышать отметку  на графине. Можно увеличить или уменьшить дозу шоколадного порошка в зависимости от личных предпочтений.
- Если вместо молока используется вода, следуйте тем же инструкциям, что и для молока.



- Чтобы правильно приготовить горячий шоколад, сначала добавьте в воронку молоко (или воду), а затем шоколадный порошок или какао.
- 6. «Закройте крышку и вставьте графин. Нажмите Ок для начала»: закройте крышку и закрепите графин к распылителю (A11) (рис. 34). Машина подаст звуковой сигнал (если включена функция звукового предупреждения).
- 7. Нажмите «Ок», чтобы запустить функцию, прибор начнет смешивание порошка, а затем подаст пар для его подогрева.

Примечание.

Если вы хотите остановить приготовление шоколада, нажмите «Стоп» и «Отмена».

- 8. «Ваш напиток готов!»: нажмите «Готово», чтобы вернуться на главную страницу.

Шоколад готов для разлива по чашкам.

Примечание.

- Если были внесены изменения в выбор чашек или крепости, появится сообщение: «Хотите сохранить новые параметры?»
- Во время приготовления шоколада графин и его крышка сильно нагреваются. Для извлечения графина и разлива шоколада беритесь только за ручку графина.
- В процессе приготовления шоколада естественным явлением является выход пара из отверстий крышки графина для шоколада.
- По причине нагрева молока нормальным явлением являются брызги внутри графина.

- Количество шоколада в чашке зависит от выбранной плотности. Если выбрана высокая плотность, количество будет меньше по сравнению с приготовлением с низкой плотностью.
- Рекомендуется как можно скорее выполнить очистку графина (см. параграф «17.11 Очистка Mix Carafe (E)»).

11. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ХОЛОДНЫХ НАПИТКОВ

11.1 Приготовление холодного кофе

Для подачи напитка непосредственно на главной странице (В) нажать на изображение холодного кофе и выполнить следующее:

- 1. «ПАРАМЕТРЫ НАПИТКА»: на дисплее появятся параметры, которые можно индивидуально подобрать в зависимости от собственного вкуса:

Чашки	<input checked="" type="radio"/> 1X  <input type="radio"/> 2X 
Пена	 (рекомендуется положение МАКС)
Вкус	 (рекомендуется положение МАКС)
Тип кофе	<input checked="" type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/> 

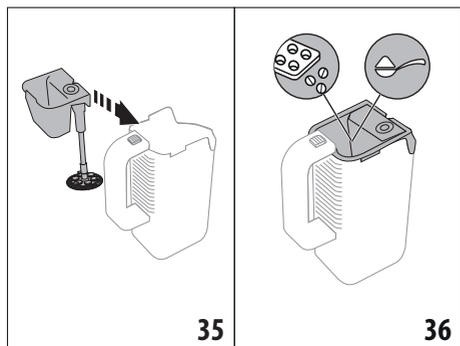
Примечание.

При использовании предварительно молотого кофе можно приготовить только 1 чашку 1X .

- 2. Нажмите «Далее», чтобы перейти к руководству процедурой.
- 3. «Установите миксер аэро в графин (шаг 1 из 4)» (рис. 35): поднимите крышку графина (E1), нажмите на кнопку отсоединения (E8) (рис.27) и достаньте воронку графина (E3) (рис.28). Убедитесь, что миксер аэро (E6) установлен (рис. 35), затем закрепите собранную воронку на графине.

Примечание.

- Чтобы получился хороший напиток, убедитесь, что трубка подачи пара (E4) не вставлена.
- Ни в коем случае не устанавливайте крышку (E1) с воронкой (E3) и миксер аэро (E6) на распылителе (A11) без графина (E7), поскольку прямой контакт с движущимся миксером может быть опасен.

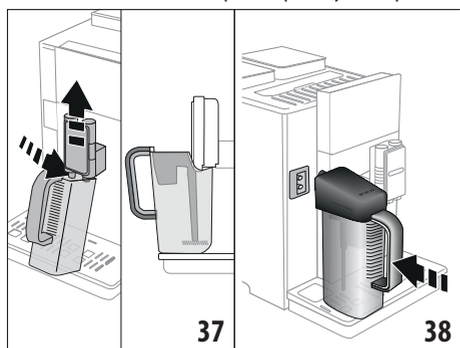


- Нажмите «Далее», чтобы перейти к следующему этапу (либо «Назад» для возврата к предыдущей странице).
- «Положите 9 (или 18) кубиков льда и сахар (шаг 2 из 4)» (рис. 36): положите кубики льда, приготовленные при помощи форм из комплекта поставки (С7) и добавьте сахар по вкусу.

Примечание.

Если вы хотите приготовить 2 чашки, необходимо положить 18 кубиков льда, как этого требует прибор.

- Нажмите «Далее», чтобы перейти к следующему этапу (либо «Назад» для возврата к предыдущей странице).



- «Поместите графин под узлом подачи кофе (шаг 3 из 4)»: поднимите узел подачи кофе (А17) и поместите графин (Е) так, чтобы кофе подавался непосредственно в графин (рис. 37).
- Нажмите «Ок», чтобы запустить подачу. Прибор начнет приготовление кофе, а на дисплее появится изображение напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления, а также описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе и т.д.). подача останавливается автоматически.

Примечание.

Нажмите «Отмена», чтобы полностью отменить приготовление.

- «Закройте крышку и вставьте графин. Нажмите Ок для начала»: снимите графин с узла подачи кофе, закройте крышку и закрепите графин (Е) к распылителям (А11) (рис. 38). Машина подаст звуковой сигнал (если подключена функция звукового предупреждения).
- Нажмите «Ок», чтобы начать смешивание. Прибор начнет приготовление, а на контрольной панели появится изображение напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления, а также описание этапа (смешивание).
- Приготовление остановится автоматически, а на дисплее появится сообщение: «Завершить приг-вление?» Нажмите «Да», если хотите остановить, или «Нет», чтобы продолжить смешивание.

Примечание.

- Можно в любой момент остановить смешивание нажатием «Стоп» и подтверждением «Да». Если нажать «Нет», смешивание продолжится.
- Если в конце приготовления пена недостаточная, можно продолжить смешивание с помощью нажатия Extra. Когда достигнуто достаточное количество, нажмите «Стоп». Можно продолжить смешивание 2 раза подряд продолжительностью максимум одну минуту.

После завершения приготовления холодный кофе готов для перелива в чашку.

РЕЦЕПТ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА:

- ЛЕД:** положите 9 кубиков (45 г) для одной чашки или 18 кубиков (90 г) для 2 чашек. Рекомендуется использовать форму (С7) из комплекта поставки, разработанную специально для получения кубиков идеального размера.
- КОФЕ:** используйте кофе со значительным процентом сорта «робуста», чтобы получить хорошую пенку.
- САХАР:** возьмите одну чайную ложку сахара на каждую чашку. Рекомендуется использовать сахар-песок.

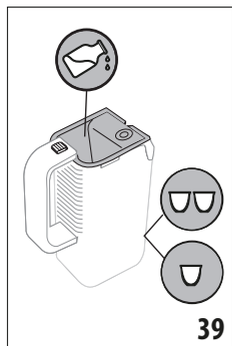
11.2 Приготовление молочной пены Ж (холодной)

Чтобы приготовить напиток, непосредственно на главной странице нажмите на изображение молочной пены и выполните следующее:

- «ПАРАМЕТРЫ НАПИТКА»: на дисплее появятся параметры, которые можно индивидуально подобрать в зависимости от собственного вкуса:

Чашки	<input checked="" type="radio"/> 1X <input type="radio"/> 2X
Пена	

- Нажмите «Далее», чтобы перейти к процедуре выполнения.
- «Установите миксер аеро в графин (шаг 1 из 2)» (рис. 35): поднимите крышку графина (E1), нажмите на кнопку отсоединения (E8) (рис.27) и достаньте воронку графина (E3)(рис.28). Убедитесь, что миксер аеро (E6) установлен (рис. 35), затем закрепите собранную воронку на графине.



- Нажмите «Далее» для перехода к следующему этапу (либо «Назад» для возврата к предыдущему окну).
- «Налейте молоко до нужного уровня (шаг 2 из 2)» (рис. 39): налейте прохладное молоко в таком количестве, чтобы приготовить выбранный объем (100 мл маленькая чашка или 200 мл большая чашка).

Рекомендуется использовать молоко длительного хранения, хранящееся в холодильнике при температуре не выше 6°C и открытое не более 3–4 дней).

- Нажмите «Далее», чтобы перейти к следующему этапу (либо «Назад» для возврата к предыдущей странице).
- «Закройте крышку и вставьте графин. Нажмите Ок для начала»: закройте крышку и закрепите графин к распылителям (A11) (рис. 34). Машина подаст звуковой сигнал (если включена функция звукового предупреждения).
- Нажмите «Ок», чтобы начать смешивание. Прибор начнет приготовление, а на контрольной панели появится изображение напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления, а также описание этапа (смешивание).
- Приготовление остановится автоматически, а на дисплее появится сообщение: «Ваш напиток готов». Холодное молоко готово для того, чтобы налить его в чашку. Желательно употребить весь напиток, не рекомендуется хранить его в холодильнике.

Примечание.

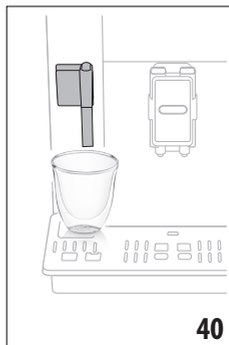
- Приготовление можно остановить в любой момент нажатием «Стоп».

12. ФУНКЦИЯ ЧАЯ

 **Осторожно, опасность ожогов!**

Не оставляйте машину без присмотра во время подачи горячей воды.

Чтобы подать чай, выполните следующее:



- Убедитесь, что узел подачи горячей воды/ пара (F) хорошо закреплен к распылителям (A11).
- Положите в чашку пакетик чая и поместите ее под узлом подачи (как можно ближе, чтобы избежать брызг, рис. 40).
- Чтобы подать напиток, непосредственно на главной странице нажмите на изображение функции чая.

- «ПАРАМЕТРЫ НАПИТКА»: на дисплее появятся параметры, которые можно индивидуально подобрать в зависимости от собственного вкуса:

К-во	
Тем-тура	 <i>Каждому значению температуры соответствует различный сорт чая (белый, зеленый, улун, черный).</i>

- Нажмите «Ок», чтобы начать подачу. Прибор начнет приготовление, а на контрольной панели появляется изображение напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления, а также описание этапа (подача воды). На дисплее появляется сообщение: «Ваш напиток готов!»
- Машина подаст выбранное количество горячей воды, а затем автоматически останавливает подачу.

Примечание.

- При подключенном режиме «Экономия энергии» может потребоваться несколько секунд для начала подачи горячей воды.
- Чтобы вручную остановить подачу, нажмите «Стоп».
- Если сразу после завершения подачи вы хотите увеличить количество воды в чашке, достаточно нажать Extra. Когда количество достаточно, нажмите «Стоп».

13. ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Чтобы подать горячую воду, выполните следующее:

1. Закрепите узел подачи горячей воды/пара (F) к распылителям (A11) (рис. 7), прибор подаст звуковой сигнал (если подключена функция звукового предупреждения).
2. Поместите чашку под узел подачи (как можно ближе, чтобы избежать брызг, рис. 40).
3. Выберите функцию, как сказано в параграфах ниже.

13.1 Напиток за одно касание

Непосредственно на главной странице нажмите на изображение горячей воды. Прибор начнет приготовление, а на дисплее появится изображение напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления, а также описание этапа (подача воды).

После завершения приготовления на дисплее появится сообщение: «Ваш напиток готов!» Теперь прибор готов к новому использованию.

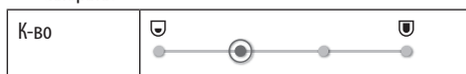
Примечание.

Если сразу после завершения подачи вы хотите увеличить количество воды в чашке, достаточно нажать Extra. Когда количество достаточно, нажмите «Стоп».

13.2 Индивидуальный подбор напитка

Чтобы отрегулировать нужное количество горячей воды, выполните следующее:

1. Нажмите (+) внизу изображения горячей воды, на дисплее (B1) появятся количества, которые можно выбрать:



2. После выбора количества нажмите 1X , прибор начнет приготовление, а на дисплее появится изображение напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления, а также описание этапа (подача воды).
3. После завершения подачи на дисплее появится: «Ваш напиток готов! Сохранить новые параметры?»
4. Нажмите «Сохранить» для сохранения (или «Отмена» для сохранения предыдущих параметров).

Примечание.

- При подключенном режиме «Экономия энергии» может потребоваться несколько секунд для начала подачи горячей воды.
- Чтобы вручную остановить подачу горячей воды, нажмите «Стоп» и «Отмена».

14. ПОДАЧА ПАРА



Для подачи пара выполните следующее:

1. Закрепите узел подачи горячей воды/пара (F) к распылителям (A11) (рис. 7), кофемашина подаст звуковой сигнал (если подключена функция звукового предупреждения).
2. Наполните контейнер жидкостью для подогрева или вспенивания и погрузите узел подачи горячей воды/пара в жидкость (рис. 41).
3. Непосредственно на главной странице нажмите на изображение пара. Прибор начнет приготовление, а на дисплее появится изображение напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления, а также описание этапа (подача пара).
4. После завершения приготовления на дисплее появится сообщение: «Ваш напиток готов!» Теперь прибор готов к последующему использованию.

Внимание!

Во избежание опасности ожога брызгами обязательно прервите подачу пара перед извлечением контейнера с жидкостью.

На дисплее появляется сообщение: «Ваш напиток готов!» Теперь прибор готов к последующему использованию.

Примечание.

- При подключенном режиме «Экономия энергии» для подачи пара может потребоваться несколько секунд ожидания.
- Чтобы вручную остановить подачу, нажмите «Стоп» или «Отмена».

14.1 Рекомендации по использованию пара для вспенивания молока

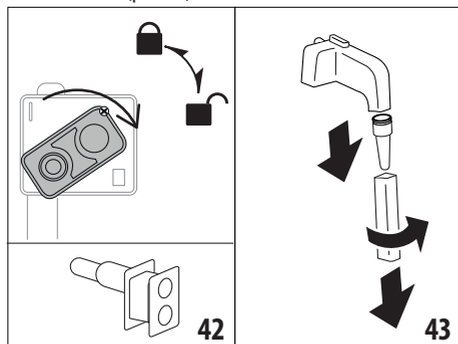
- При выборе размера емкости следует учитывать, что объем молока увеличится в 2 или в 3 раза.
- Чтобы получить более плотную и пышную пену, используйте обезжиренное или частично обезжиренное молоко прохладной температуры (приблизительно 5°C).
- Для получения еще более крепкой пены медленно поворачивайте контейнер с молоком в направлении снизу вверх.

- Для получения пышной молочной пены или пены без больших пузырей всегда очищайте узел подачи (F), как описано в следующем параграфе.

14.2 Очистка узла подачи горячей воды/пара после использования

Во избежание скопления остатков молока или закупорки очищайте узел подачи горячей воды/пара (F) каждый раз после использования.

1. Поместите емкость под узлом подачи горячей воды/пара и слейте немного воды (см. главу «13. Подача горячей воды»). Затем остановите подачу горячей воды нажатием «Стоп».
2. Подождите несколько минут, пока узел подачи горячей воды/пара остынет. Затем достаньте его (рис. 21) после нажатия кнопки отсоединения (F3).
3. Поверните разъем (F2) против часовой стрелки и достаньте его (рис. 42).



4. Одной рукой крепко держите узел подачи (F1), а другой поверните и снимите капучинатор (F5) вниз (рис. 43). Снимите также распылитель пара (F4), также потянув его вниз.
5. Убедитесь, что отверстие распылителя не закупорено. При необходимости очистите его зубочисткой.
6. Тщательно вымойте все элементы узла подачи губкой и теплой водой. Используйте ершик (C8), чтобы удалить возможные следы молока.
7. Соберите все компоненты узла подачи.

15. РУКОВОДСТВО ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПОДБОРУ НАПИТКА (MУ)

С помощью этой функции можно индивидуально подобрать все напитки, среди параметров которых присутствует символ MУ внизу изображения (на главной странице нажать ⊕ внизу изображения нужного напитка). Для индивидуального подбора выполните следующее:

1. Убедитесь, что профиль (B2), где требуется индивидуально подобрать напиток, активен.

2. Нажмите ⊕ (B4) внизу изображения желаемого напитка.
3. Нажмите MУ внизу изображения напитка.
4. «Нажмите Ок, чтобы запустить руководство по подбору напитка»: нажмите «Ок» и следуйте указаниям на дисплее.
5. «Сделайте ваш выбор»: сделайте выбор и нажмите «Далее», чтобы перейти к следующему этапу (либо «Назад», чтобы вернуться к предыдущему окну).
6. «Нажмите Ок, чтобы в текущем времени выбрать количество напитка»: нажмите «Ок» для запуска подачи.
7. «Нажмите Стоп после достижения нужного количества»: начинается приготовление, прибор выводит окно подбора количества, где представлена вертикальная шкала (для молочных напитков с кофе выполняется подбор обоих ингредиентов).
8. Когда количество достигает минимально программируемого, на дисплее появляется «Стоп».
9. Нажмите «Стоп», когда в чашке будет необходимое количество.
10. «Ваш напиток готов! Сохранить новые параметры?»: если результат в чашке тот, что требуется, нажмите «Сохранить», в противном случае нажмите «Отмена».
11. «Новые значения сохранены в активном профиле»: нажмите «Ок», чтобы вернуться на главную страницу.

Прибор возвращается к главной странице.

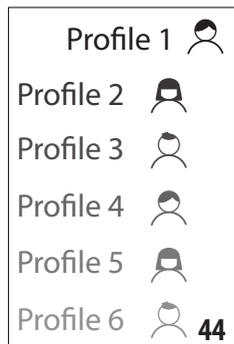
Примечание.

- Индивидуальный подбор одного напитка автоматически означает то же действие для соответствующего двойного напитка. Кофемашина выводит сообщение: «Знач. сохр. в двойном и одинарном рецепте».
- Можно выполнять индивидуальный подбор напитков также через приложение DeLonghi Coffee Link App.
- В любой момент можно выйти из режима программирования нажатием «Отмена», значения не будут сохранены.
- После подбора напитка в настройках появится «Восновить» (под изображением) и MУ (среди вариантов количества). Если нажать «Восновить», настройки напитка вернутся к заводским параметрам.

Таблица количества напитков		
Напиток	Стандартное количество	Программируемое количество
ESPRESSO	40 мл	20–180 мл
КОФЕ	180 мл	100–240 мл
LONG	160 мл	115–250 мл

DOPPIO+	120 мл	80–180 мл
AMERICANO	150 мл	70–480 мл
ЧАЙ	150 мл	20–420 мл
ГОРЯЧАЯ ВОДА	250 мл	20–420 мл

16. ВЫБОР СОБСТВЕННОГО ПРОФИЛЯ



На данном приборе можно сохранить 6 различных профилей (B2), каждому из которых присвоена своя иконка.

В каждом профиле сохраняется в памяти индивидуальный подбор напитков (см. гл. «15. РУКОВОДСТВО ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПОДБОРУ НАПИТКА (MУ)»). Порядок вывода всех напитков зависит от частоты

выбора.

Для выбора профиля выполните следующее:

1. На главной странице нажмите на текущий профиль (B2), появится список профилей, которые можно выбрать.
2. Выберите нужный профиль.

Примечание.

- Когда выбор сделан, цвета шкал в настройках напитков будут того же цвета, что и профиль.
- Можно переименовать собственный профиль также через приложение DeLonghi Coffee Link App.
- Об индивидуальном подборе иконки профиля см. в параграфе «6.12 Изменение профиля».

17. ОЧИСТКА

17.1 Очистка кофемашины

Периодической очистке подлежат следующие части прибора:

- внутренняя система машины;
- контейнер для кофейной гущи (A18);
- поддон для сбора капель (A22) и решетка поддона (A21);
- бачок для воды (A25);
- носики узла подачи кофе (A17);
- воронка для засыпки предварительно молотого кофе (A3);
- заварочный узел (A27), доступный после открытия служебной дверцы (A26);
- контейнер для молока (D);

- Mix Carafe (E);
- узел подачи горячей воды/пара (F) (см. параграф «14.2 Очистка узла подачи горячей воды/пара после использования»)
- контрольная панель (B).

Внимание!

- Для очистки кофемашины не используйте растворители, абразивные чистящие средства или спирт. Для очистки суперавтоматов De'Longhi не требуется применение химических добавок.
- Компоненты прибора можно мыть в посудомоечной машине, кроме бачка для воды (A25), его крышки (A24) и теплового контейнера (D8) контейнера для молока (D).
- Не используйте металлические предметы для удаления накипи или отложений кофе, поскольку они могут поцарапать металлические или пластмассовые поверхности.

17.2 Очистка внутренней системы машины

Если период простоя превышает 3–4 дня, очень рекомендуется перед повторным использованием кофемашины включить ее и выполнить 2–3 ополаскивания с помощью функции «Ополаскивание» (параграф «6.1 Ополаскивание»), когда узел подачи горячей воды/пара (F) закреплен на машине.

Примечание.

После выполнения этой очистки нормальным явлением будет вода в контейнере для кофейной гущи (A18).

17.3 Очистка контейнера для кофейной гущи

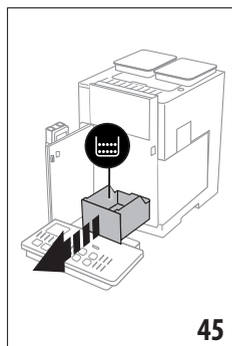
Когда на дисплее (B1) появляется «ОЧИСТИТЕ КОНТЕЙНЕР ГУЩИ», необходимо его опорожнить и очистить. Если контейнер для кофейной гущи (A18) не будет очищен, машина не сможет готовить кофе. Прибор подает сигнал о необходимости опорожнить контейнер, даже если он еще не полон, после того, как прошли 72 часа с первого приготовления (чтобы подсчет 72 часов был верным, не следует выключать кофемашину при помощи главного выключателя (A12)).

Осторожно, опасность ожогов!

Если делаются подряд несколько молочных напитков, металлическая подставка для чашек (A19) нагревается. Дождитесь ее охлаждения и беритесь только спереди.

Чтобы выполнить очистку (на включенном приборе):

1. Нажмите кнопку (A15) и откройте переднюю дверцу (A16) (рис. 3).
2. Достаньте поддон для сбора капель (A22) и контейнер для гущи (A18) (рис. 45).



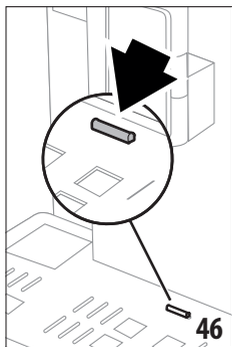
- Опорожните и тщательно очистите контейнер для гущи, позаботившись об удалении всех имеющихся на дне отложений. Кисточка из комплекта поставки (С5) оснащена шпательем, который подходит для этой операции.
- Установите на место поддон для сбора капель вместе с решеткой и контейнер для кофейной гущи, затем закройте переднюю дверцу.

Внимание!

Если извлекается поддон для капель, следует всегда опорожнять и контейнер для гущи, даже если он заполнен не до конца. Если этого не делать, при последующем приготовлении кофе контейнер может переполниться, и кофемашина засорится.

17.4 Очистка поддона для сбора капель и решетки поддона

Внимание!



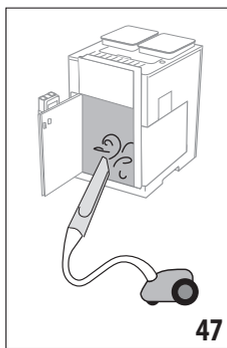
Поддон для сбора капель (А22) имеет поплавковый индикатор (красного цвета) уровня воды (рис. 46). До того, как индикатор начнет выходить из подставки для чашек (А19), необходимо слить и очистить поддон. В противном случае вода может перелиться через край и повредить кофемашину, опорную поверхность или зону вокруг. Чтобы

снять поддон для сбора капель, выполните следующее:

- Нажмите кнопку (А15) и откройте переднюю дверцу (А16) (рис. 3).
- Достаньте поддон для сбора капель и контейнер для кофейной гущи (А18) (рис. 45).
- Снимите поддон для чашек (А19), решетку поддона (А21), затем слейте поддон для сбора капель и контейнер для кофейной гущи. Вымойте все компоненты.
- Установите на место поддон для сбора капель вместе с решеткой и контейнер для гущи, закройте переднюю дверцу.

17.5 Очистка внутренней части машины

Опасность электрических ударов!



Перед началом очистки внутренних частей следует выключить машину (см. «5. Выключение прибора») и отсоединить ее от электрической сети. Ни в коем случае не погружать машину в воду.

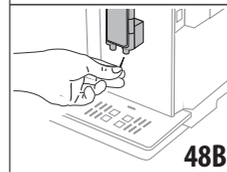
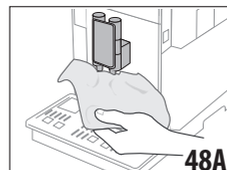
- Периодически (один раз в месяц) проверяйте отсутствия загрязнения внутри машины (доступ нажатием кнопки (А15), открытием передней дверцы (А16) (рис. 3) и после извлечения поддона для сбора капель (А22) При необходимости удаляйте остатки кофе кисточкой из комплекта аксессуаров (С5) и губкой.
- Все остатки уберите пылесосом (рис. 47).

17.6 Очистка бачка для воды

Периодически (один раз в месяц) и при каждой замене фильтра смягчения воды(С6) очищайте бачок для воды (А25).

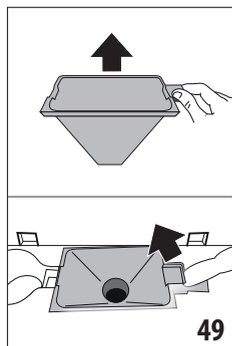
- Нажмите кнопку (А15) и откройте дверцу (А16) (рис. 3).
- Достаньте бачок для воды (рис. 4), снимите фильтр смягчения воды (если есть) и промойте его под проточной водой.
- Слейте бачок для воды и очистите его влажной тряпкой и небольшим количеством моющего средства для посуды. Тщательно сполосните водой.
- Установите на место фильтр (рис. 63), залейте в бачок свежую воду до отметки MAX (на внутренней стороне, рис. 5), установите бачок на место (рис. 6) и закройте дверцу.
- (Только если установлен фильтр для смягчения воды) Подайте 100 мл горячей воды.

17.7 Очистка носиков узла подачи кофе



- Периодически очищайте носики узла подачи кофе (А17) с помощью губки или тканы из комплекта аксессуаров(С9) (рис. 48А).
- Убедитесь, что отверстия узла подачи кофе не закупорены. При необходимости удалите остатки кофе зубочисткой (рис. 48В).

17.8 Очистка воронки для засыпки предварительно молотого кофе



49

Периодически (один раз в месяц) выполняйте очистку воронки для засыпки молотого кофе (А3). Выполните следующее:

1. Откройте крышку (А1) (рис. 16).
2. Достаньте воронку (рис. 49) и очистите ее кисточкой (С5).
3. При необходимости очистите воронку горячей водой и моющим средством для посуды или в посудомоечной машине.

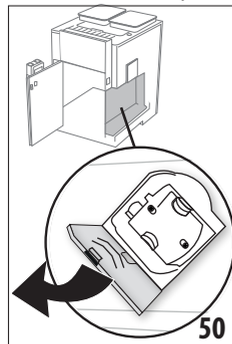
4. Установите воронку на место.
5. Закройте крышку.

17.9 Очистка заварочного узла

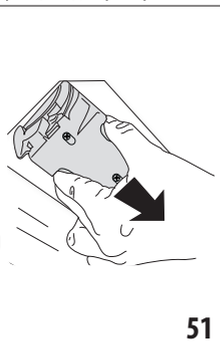
Заварочный узел (А27) следует очищать один раз в месяц.

Внимание!

Нельзя вынимать заварочный узел, когда прибор включен.



50



51

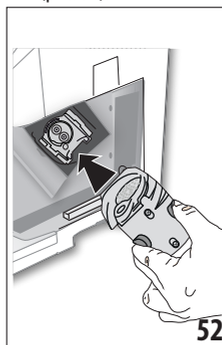
1. Убедитесь в том, что прибор правильно выполнил процедуру отключения (см. главу «5. Выключение прибора»).
2. Нажмите кнопку (А15), откройте дверцу (А16) и достаньте бачок для воды (А25) (рис. 4).
3. Откройте дверцу заварочного узла (А26) (рис. 50), который расположен на правой стороне.
4. Нажмите вовнутрь две цветные кнопки отсоединения и одновременно потяните заварочный узел наружу (рис. 51).
5. Опустите примерно на 5 минут заварочный узел в воду, затем прополощите его под краном.

Внимание!

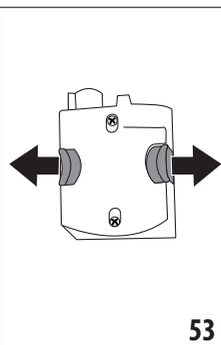
ОПОЛАСКИВАТЬ ТОЛЬКО ВОДОЙ.

ЗАПРЕЩЕНЫ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА. ЗАПРЕЩЕНА МОЙКА В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ

6. Очистите заварочный узел без использования моющих средств, чтобы не повредить его.
7. Кисточкой (С5) очистите гнездо заварочного узла от остатков кофе, которые можно увидеть через дверцу заварочного узла.
8. После очистки установите заварочный узел на опору (рис. 52).



52



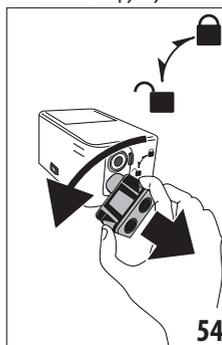
53

9. После ввода узла убедитесь в том, что две цветные кнопки вышли наружу (рис. 53).
10. Закройте дверцу заварочного узла.
11. Установите на место бачок для воды и закройте переднюю дверцу.

17.10 Очистка контейнера для молока

Для поддержки эффективности устройства для вспенивания молока каждые два дня очищайте контейнер для молока (D) согласно описанному:

1. Нажмите на кнопки отсоединения (D4) и достаньте крышку (D1) (рис. 18).
2. Снимите трубку всасывания молока (D5).



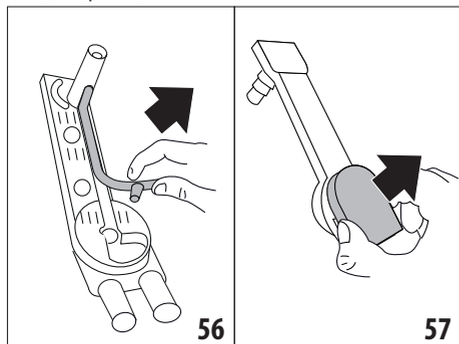
54



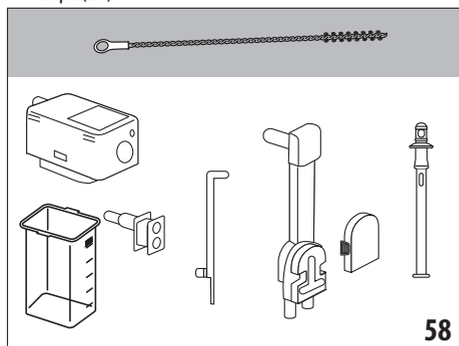
55

3. Поверните разъем-вставку (D2) против часовой стрелки (рис. 54) и снимите его.
4. Потяните и снимите узел подачи молока (D6) (рис. 55). Снимите прозрачную трубку, которая находится внутри

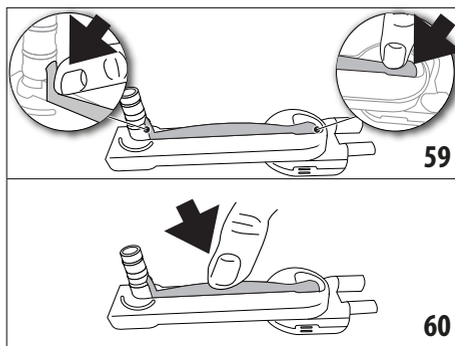
него (рис. 56), и крышку, расположенную на узлах подачи (рис. 57).



5. Достаньте контейнер для молока (D7) из термоконтейнера (D8).



6. Тщательно вымойте все компоненты в горячей воде и мягком моющем средстве. Все компоненты (**кроме термоконтейнера**) можно мыть в посудомоечной машине, для этого поместить их в верхнюю корзину. Особо следить, чтобы на компонентах крышки не оставались следы молока. При необходимости использовать ершик (C8) для удаления остатков молока (рис. 58).
7. Промойте отверстия проточной водой.
8. Убедитесь, что трубка всасывания и узел подачи молока не закупорены остатками молока. Используйте ершик для их тщательной очистки.
9. Установите контейнер для молока в термоконтейнер.
10. Установите в узел подачи молока (D6) прозрачную трубку. Сначала заведите ее в гнездо рядом с разъемом, затем в гнездо рядом с узлами подачи (рис. 59). Когда концы заведены до упора, нажмите по всей длине трубки и убедитесь, что она хорошо вошла на место (рис. 60).



11. Соберите все компоненты крышки.
12. Установите на место крышку контейнера для молока.

17.11 Очистка Mix Carafe (E)

После каждого приготовления очищайте графин следующим образом:

1. Поднимите крышку (E1) и снимите воронку (E3) нажатием на кнопку отсоединения (E8) (рис. 27), поднимите ее (рис. 28).
2. Поверните разъем-вставку (E2) против часовой стрелки и снимите его.
3. Достаньте из воронки трубку подачи пара (E4) и миксер choco (E5) или аэро (E6).
4. Тщательно вымойте все компоненты горячей водой и мягким моющим средством. **Все компоненты можно мыть в посудомоечной машине, но размещать их в верхней корзине машины.**
5. Установите на место все компоненты.

i **Примечание.**

Нормальным явлением после приготовления горячего шоколада является наличие остатков на миксере во время очистки. Это следы железа, содержащегося в какао, которое притягивается магнитами миксера.

18. УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Внимание!

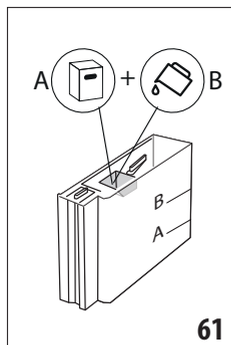
- Перед применением прочитайте инструкции и этикетку средства для удаления накипи на упаковке средства.
- Рекомендуется пользоваться исключительно средством для удаления накипи De'Longhi. Использование неподходящих средств, а также нерегулярное удаление накипи могут вызвать неисправности, на которые не распространяется гарантия производителя.

Удаляйте накипь из машины, когда на дисплее (B1) появляется «ТРЕБ. УД.НАКИПИ. НАЖМИТЕ ОК (~45 МИН)». Если хотите сразу выполнить удаление накипи, нажмите «Ок» и выполните действия, начиная с пункта (6).

Если вы хотите отложить удаление накипи, нажмите «Отмена», на главной странице символ  (B7) напоминает, что прибор нуждается в удалении накипи. (Сообщение появляется при каждом включении).

Для доступа в меню удаления накипи:

1. Нажмите на дисплее (B1) иконку меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Удаление накипи».
3. «Нажмите Ок для начала уд. накипи (~ 45 MIN)»: нажмите «Ок» для начала процедуры.
4. «Очист. кон-йнер гущи и поддон сбора капель»: нажмите кнопку (A15) и откройте дверцу (A16) (рис. 3). Достаньте и слейте поддон для сбора капель (A22) и поддон для кофейной гущи (A18), затем установите оба на место и нажмите «Далее».
5. (Если установлен фильтр) «Снимите фильтр для воды»: достаньте бачок для воды (A25), поднимите крышку (A24) и снимите фильтр (C6), затем нажмите «Далее».



6. «Залейте средство удаления накипи (до уровня A) и воду (до уровня B)» (рис. 61). Залейте в бачок для воды средство для удаления накипи до уровня A (соответствует одной упаковке на 100 мл), указанного с внутренней стороны бачка. Добавьте воду (один литр) до уровня B. Установите бачок для воды на место (вместе с крышкой), закройте переднюю дверцу и нажмите «Далее».

7. «Поместите емк. 2 л под узлами подачи. Нажмите Ок для начала уд. накипи»: поместите под узлом подачи горячей воды/пара (F) и под узлом подачи кофе (A17) пустую емкость минимальным объемом 2 литра (рис. 8). Нажмите «Ок», чтобы запустить процесс («Назад» для возврата к предыдущей странице или «Отмена», если хотите выйти из процедуры. Не забудьте слить раствор для удаления накипи из бачка)

Осторожно, опасность ожогов!

Из узла подачи горячей воды/пара и из узла подачи кофе выходит горячая вода и кислота. Будьте осторожны, чтобы не касаться этого раствора.

8. «Удал. накипи. Ждите»: запускается программа удаления накипи, раствор для удаления накипи выходит как из узла подачи горячей воды/пара, так и из узла по-

дачи кофе (рис. 11). Автоматически выполняется ряд ополаскиваний в установленные промежутки, чтобы удалить остатки отложений внутри машины.

Через 30 минут прибор остановит удаление накипи.

9. «Ополосните и залейте воду до уровня макс.»: прибор готов к процессу ополаскивания свежей водой. Слейте емкость, использованную для сбора раствора для удаления накипи. Откройте переднюю дверцу с помощью кнопки, достаньте бачок для воды, слейте его, ополосните проточной водой, залейте свежую воду до отметки MAX и установите в машину. Закройте переднюю дверцу, нажмите «Далее».
 10. «Поместите емк. 2 л под узлами подачи. Нажмите Ок для начала опол-вания»: поместите пустую емкость, использованную для сбора раствора удаления накипи, под узел подачи кофе и под узел подачи горячей воды/пара (рис. 8). Нажмите «Ок» для запуска процесса ополаскивания.
 11. Горячая вода выходит из узла подачи кофе и из узла подачи горячей воды/пара. На дисплее появляется «Идет опол. Гор. вода из уз. подачи».
 12. Когда вода в бачке закончилась, слейте емкость, использованную для сбора воды ополаскивания.
 13. (Если был установлен фильтр) «Фильтр на место»: нажмите кнопку и откройте переднюю дверцу (рис. 3), достаньте бачок для воды, установите на место, если был снят, фильтр смягчения воды. Нажмите «Далее».
 14. «Ополосните и залейте воду до уровня макс.»: залейте свежую воду в бачок до отметки MAX, установите бачок на машину, закройте переднюю дверцу и нажмите «Далее».
 15. «Поместите емк. 2 л под узлами подачи. Нажмите Ок для начала опол-вания»: поместите пустую емкость, использованную для сбора раствора удаления накипи, под узел подачи кофе и под узел подачи горячей воды/пара (рис. 8). Нажмите «Далее» для запуска еще одного цикла ополаскивания.
 16. Запускается ополаскивание, горячая вода выходит из узла подачи кофе и из узла подачи горячей воды/пара. На дисплее появляется «Идет опол. Гор. вода из уз. подачи».
 17. «Слить подд. капель»: слейте емкость, использованную для сбора воды ополаскивания, нажмите кнопку и откройте переднюю дверцу (рис. 3), снимите, слейте и установите на место поддон для сбора капель (A14) и контейнер для кофейной гущи (A10).
 18. «Удал. на-пи завер.»: достаньте бачок для воды, долейте его до макс. уровня, установите на машину и закройте переднюю дверцу. Нажмите «Ок».
- Операция по удалению накипи завершена.

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 (A18).
- Прибор требует третье ополаскивание, если бачок для воды не заполнен до отметки MAX. Это делается для того, чтобы гарантировать отсутствие средства для удаления накипи во внутренних контурах прибора. Перед запуском ополаскивание не забудьте слить поддон для сбора капель.

19. НАСТРОЙКА ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

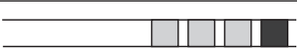
Сообщение «ТРЕБ. УД.НАКИПИ. НАЖМИТЕ Ок (~45MIN)» появляется через определенный период работы, который зависит от жесткости воды. Изначально кофемашина настроена на «уровень 4» жесткости. При желании можно запрограммировать машину на основе фактической жесткости воды в различных регионах. Таким образом увеличится интервал между удалениями накипи.

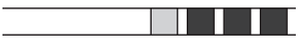
19.1 Измерение жесткости воды

1. Достаньте из упаковки индикаторную полоску 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 слегка отряхните. Приблизительно через минуту появятся 1, 2, 3 или 4 красных квадрата в зависимости от жесткости воды. Каждый квадрат соответствует одному уровню.

19.2 Настройка жесткости воды

1. Нажмите на дисплее (B1) иконку меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Жесткость воды».
3. «Задайте жесткость воды с помощью теста из комплекта инструкций»: выполните действия из предыдущего параграфа и определите уровень жесткости воды.
4. Нажмите на кружок, соответствующий уровню жесткости, который определен согласно инструкциям из предыдущего пункта. См. следующую таблицу:

Total Hardness test (C1)	Жесткость воды
	Уровень 1
	Уровень 2

	Уровень 3
	Уровень 4

5. Теперь кофемашина настроена на новые параметры жесткости воды.
6. Премере «←» для возврата на главную страницу.

20. ФИЛЬТР СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ

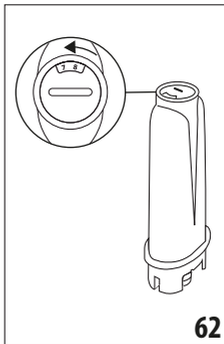
Некоторые модели оснащены фильтром для смягчения воды (С6). Если в приобретенной вами модели такой фильтр отсутствует, рекомендуем приобрести его в авторизованных сервисных центрах De'Longhi.

Процедура правильного использования фильтра приводится в инструкциях далее.

20.1 Установка фильтра

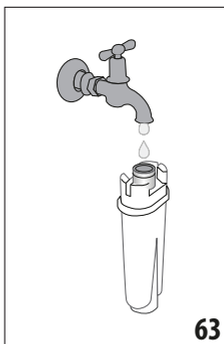
1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Фильтр для воды».
3. «Нажмите Ок, чтобы установить фильтр воды»: нажмите «Ок» для перехода к процедуре.
4. «Поверните календарь, чтобы показать следующие 2 месяца» (рис. 62).

Примечание.

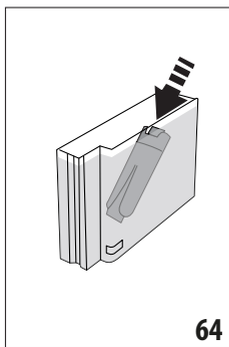


Срок действия фильтра составляет два месяца при нормальном использовании прибора. Если прибор простаивает с уже установленным в нем фильтром, максимальный срок равен 3 неделям.

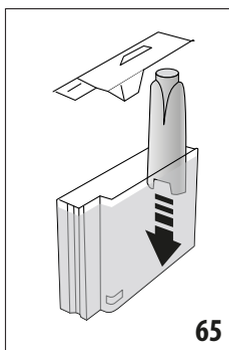
5. Нажмите «Далее», чтобы продолжить («Назад» для возврата к предыдущей странице, «Отмена» для отмены действия).



6. «Залейте воду в отверстия до ее выхода из отверстий» (рис. 63): чтобы активировать фильтр, необходимо залить водопроводную воду в отверстие фильтра, как указано на рисунке, чтобы вода выходила из боковых отверстий в течение



64



65

- более одной минуты. Нажмите «Далее».
- «Погрузите фильтр в бак, чтобы вышли воздушные пузырьки» (рис. 64): нажмите кнопку (A15), откройте переднюю дверцу (A16) (рис. 3) и достаньте бачок для воды (A25) из машины (рис. 4). Наполните его водой, установите фильтр в бачок для воды так, чтобы он полностью погрузился на десять секунд. Наклоните его и слегка нажмите, чтобы вышли воздушные пузырьки. Установите фильтр на специально предусмотренное место (рис. 65) и нажмите до упора. Нажмите «Далее».
 - «Вставьте бак для воды» (рис. 6): закройте бачок крышкой (A24), установите бачок на машину и закройте переднюю дверцу. Нажмите «Далее».
 - «Помест. емкость 0,5 л. Нажмите Ok для заполн. фильтра»: поместите под узелом подачи горячей воды/пара (F) пустую емкость минимальным объемом 0,5 литров (рис. 8) и нажмите «Ok».
 - «Идет опол. Гор. вода из уз. подачи»: запускается подача, после завершения она останавливается автоматически.
 - «Фильтр воды установлен»: нажмите «Ok». Теперь фильтр активен и можно использовать кофемашину.

20.2 Замена фильтра

Замените фильтр (C6), когда на дисплее (B1) появляется сообщение: «ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ВОДЫ. НАЖМИТЕ Ok». Если вы хотите сразу выполнить замену, нажмите «Ok» и выполните действия с пункта 6. Чтобы отложить замену, нажмите «Отмена». Символ (B9) на дисплее напоминает, что необходимо заменить фильтр.

Для замены выполните следующее:

- Достаньте новый фильтр из упаковки.
- Нажмите на меню настроек (B6).
- Выберите позицию «Замена фильтра для воды».

- «Нажмите Ok для замены фильтра воды»: нажмите «Ok» для перехода к процедуре.
- «Снимите текущий фильтр перед установкой нового»: нажмите кнопку (A15), откройте переднюю дверцу (A16) (рис. 3), достаньте бачок для воды (A25) и отработанный фильтр. Нажмите «Далее» для продолжения («Назад», чтобы вернуться к предыдущему окну, «Отмена», чтобы отменить действие).
- Выполните указанные в предыдущем параграфе действия с пункта (4).

Примечание.

Через два месяца использования (см. отметки в календаре) или в случае простоя прибора на протяжении 3 недель необходимо заменить фильтр даже в том случае, если машина еще не подала сигнал о замене.

20.3 Удаление фильтра

Если вы хотите продолжить пользоваться прибором без фильтра (C6), необходимо его снять и сообщить об этом. Выполните следующее:

- Нажмите кнопку (A15), откройте переднюю дверцу (A16) (рис. 3), достаньте бачок для воды (A25) и отработанный фильтр.
- Нажмите на меню настроек (B6).
- Выберите позицию «Удаление фильтра для воды».
- «Нажмите Ok, чтобы подтвердить снятие фильтра для воды»: нажмите «Ok» для подтверждения.
- «Фильтр снят»: прибор сохранил изменение. Нажмите «Ok» для возврата на главную страницу (B).
-

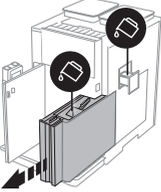
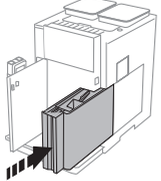
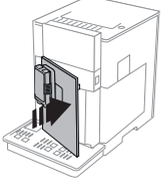
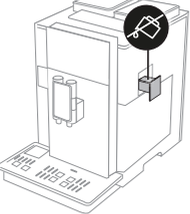
Примечание.

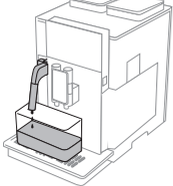
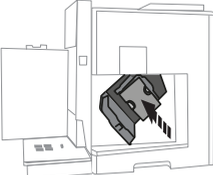
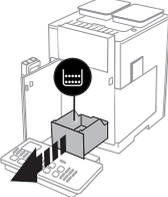
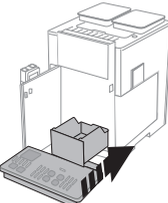
Через два месяца использования (см. отметки в календаре) или в случае простоя прибора на протяжении 3 недель необходимо заменить фильтр даже в том случае, если машина еще не подала сигнал о замене.

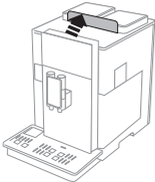
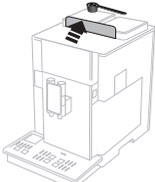
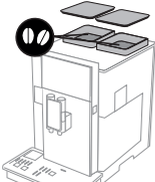
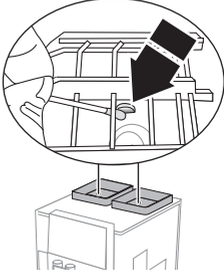
21. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

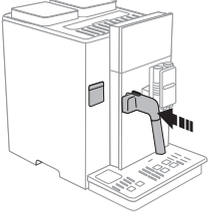
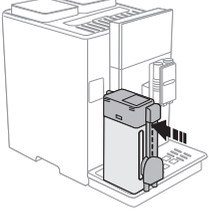
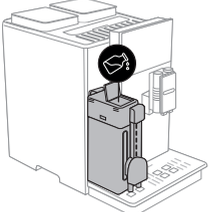
Напряжение:	220-240 В~ 50/60 Гц макс. 10 А
Мощность:	1550 Вт
Давление:	1,9 мПа (19 бар)
Емкость бачка для воды:	2,1 л
Размеры LxPxH:	290x468x405 мм
Длина шнура питания:	1750 мм
Вес: 16,8 кг	
Макс. емкость контейнера для зерен:	290 г (x2)
Полоса частоты:	2400 - 2483,5 МГц
Максимальная мощность передачи	10 мВт

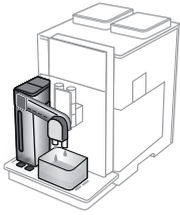
22. СООБЩЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ

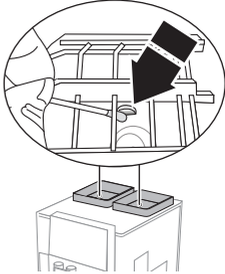
ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>ЗАЛИТЬ СВЕЖ. ВОДУ В БАК. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВОРОНКУ ИЛИ СНИМИТЕ БАЧОК ДЛЯ ВОДЫ</p> 	<p>В бачке (A25) недостаточно воды.</p>	<p>Нажмите кнопку (A15), откройте дверцу (A16) (рис. 3), достаньте бачок и наполните его свежей водой. Установите бачок на машину и закройте дверцу. Можно также долить бачок через окошко (A23) и проверить уровень через прозрачное боковое окошко бачка. Осторожно! Не наливайте воду через окошко, если бачок снят.</p>
<p>ВСТАВЬТЕ БАЧОК ДЛЯ ВОДЫ</p> 	<p>Бачок (A25) установлен неправильно.</p>	<p>Правильно вставьте бачок, нажав до упора.</p>
<p>ЗАКРОЙТЕ ПЕРЕД. ДВЕРЦУ</p> 	<p>Передняя дверца (A16) открыта или неплотно закрыта.</p>	<p>Закройте переднюю дверцу, для этого нажмите до упора, пока не услышите щелчок закрытия. Машина подаст звуковой сигнал (если подключена функция звукового предупреждения).</p>
<p>ОСТАНОВИТЕ НАПОЛНЕНИЕ, БАЧОК ПОЛОН</p> 	<p>Бачок для воды (A25) полон.</p>	<p>Сразу остановите наполнение, чтобы избежать перелива воды из бачка. Нажмите «Ок» для подтверждения и возврата на главную страницу (В).</p>

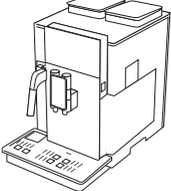
ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>ГИДРОСИС-МА ПУСТА. НАЖМИТЕ ОК ДЛЯ НАЧАЛА НАПОЛНЕНИЯ</p> 	<p>Гидросистема пуста.</p> <p>Был установлен новый фильтр смягчения воды. (C6)</p>	<p>Под узлом подачи горячей воды/пара (F) поместите емкость минимальным объемом 100 мл и нажмите «Ок», чтобы слить воду. Подача остановится автоматически. Если неполадка не устранена, убедитесь, что бачок для воды (A25) установлен до упора.</p> <p>Убедитесь, что правильно выполнили инструкции по установке нового фильтра (пар. «20.1 Установка фильтра» и «20.2 Замена фильтра»). Если проблема не устранена, снимите фильтр (пар. «20.3 Удаление фильтра»).</p>
<p>ВСТАВ. ЗАВАРОЧ. УЗЕЛ</p> 	<p>После очистки не был установлен на место заварочный узел (A27).</p>	<p>Вставьте заварочный узел, как описано в пар. «17.9 Очистка заварочного узла»</p>
<p>ОЧИСТИТЕ КОНТЕЙНЕР ГУЩИ</p> 	<p>Контейнер для кофейной гущи (A18) полон.</p>	<p>Выполните очистку, как указано в пар. «17.3 Очистка контейнера для кофейной гущи»</p>
<p>ВСТАВ. КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ГУЩИ И ПОДДОН ДЛЯ КАПЕЛЬ</p> 	<p>После очистки не был установлен на место контейнер для кофейной гущи (A18).</p>	<p>Нажмите кнопку (A15), откройте дверцу (A16), достаньте поддон для сбора капель (A22) и вставьте контейнер для гущи. Закройте дверцу.</p>

ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>ДВЕРЦА МОЛ. КОФЕ ОТКРЫТА. ХОТИТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МОЛ. КОФЕ?</p> 	<p>Когда крышка (A1) открывается, прибор автоматически запрашивает, если вы хотите приготовить кофе из предварительно молотого кофейного порошка.</p>	<p>Если вы хотите приготовить напиток из предварительно молотого кофе, нажмите «Далее» и следуйте инструкциям из пар. «7.4 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе», в противном случае закройте крышку или нажмите «Отмена» для возврата на главную страницу.</p>
<p>ЗАСЫПЬТЕ МОЛОТЫЙ КОФЕ, МАКСИМУМ ОДНУ МЕРНУЮ ЛОЖКУ</p> 	<p>Подтверждено приготовление из предварительно молотого кофе.</p>	<p>Убедитесь, что воронка (A3) не закупорена, засыпьте мерную ложку без горки (C2) предварительно молотого кофе и нажмите «Далее» на дисплее. Следуйте инструкциям из пар. «7.4 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе».</p>
<p>НА-ЛНИТЕ КОНТЕЙН. ДЛЯ ЗЕРЕН</p> 	<p>Закончился кофе в зернах.</p>	<p>Наполните один или оба контейнера для зерен ((A4) и (A6)).</p> <p>Если зерна закончились только в одном контейнере, выберите другой тип кофе.</p>
<p>НЕДОСТ. К-ВО МОЛ. КОФЕ. СМ. ИНСТР. ИЛИ СЕРВИС. СЛУЖБУ</p> 	<p>Датчик наличия зерен неправильно работает из-за того, что загрязнен.</p>	 <p>Удалите пыль с датчиков с помощью сухой ватной палочки.</p> <p>Если проблема не устранена, следует обратиться в сервисную службу и (или) в авторизованный сервисный центр.</p>

ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>СЛИШКОМ МЕЛКИЙ ПОМОЛ. ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ПОМОЛ В МЕНЮ НАСТРОЕК</p> 	<p>Слишком мелкий помол, кофе выходит медленно или не выходит вообще.</p> <p>Если имеется фильтр для смягчения воды (C6), это может быть воздушный пузырь внутри контура, который блокирует подачу.</p>	<p>Выполните регулировку кофемолки (см. «6.4 Регулировка помола»).</p> <p>Установите узел подачи горячей воды/пара (F) на машину и подайте немного воды, пока струя не будет ровной. Если проблема не устранена, снимите фильтр (см. пар. «20.3 Удаление фильтра»)</p>
<p>ВЫБЕРИТЕ БОЛЕЕ ЛЕГКИЙ ВКУС ИЛИ УМЕНЬШ. КОЛ-ВО МОЛОТ. КОФЕ</p> 	<p>Было использовано слишком большое количество кофе.</p>	<p>Выберите более легкий вкус (см. «7.3 Индивидуальный подбор напитка») или уменьшите количество предварительно молотого кофе (максимум 1 мерная ложка). Нажмите «Ok» для возврата на главную страницу или дождитесь исчезновения сообщения.</p>
<p>ВСТАВ. УЗЕЛ ПОДАЧИ ВОДЫ</p> 	<p>Узел подачи воды (F) установлен неправильно.</p>	<p>Установите узел подачи воды и протолкните его до упора (рис. 7), кофемашина подаст звуковой сигнал (если подключена функция звукового предупреждения).</p>
<p>ВСТАВ. КОНТЕЙНЕР МОЛОКА</p> 	<p>Неправильно вставлен контейнер для молока (D).</p>	<p>Установите узел подачи молока и протолкните его до упора (рис. 22), кофемашина подаст звуковой сигнал (если подключена функция звукового предупреждения).</p>
<p>ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ДЛЯ ДОЛИВКИ МОЛОКА В ГРАФИН ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОКОШКО.</p> 	<p>Во время приготовления молочных напитков прибор рекомендует долить графин (D), не снимая его с машины в том случае, если молока в нем недостаточно для приготовления выбранного напитка.</p>	<p>Откройте окошко (D3) на крышке (D1) и долейте молока, не превышая отметку MAX на градуированной шкале контейнера для молока (D6).</p>

ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>НАЖМИТЕ Ok, ЧТОБЫ ВЫПОЛНИТЬ ОЧИСТКУ, ИЛИ Отмена, ЧТОБЫ ВЫБРАТЬ НОВЫЙ НАПИТОК</p> 	<p>После каждого приготовления молочных напитков с контейнером для молока (D) прибор запрашивает цикл очистки контейнера.</p>	<p>Если хотите выполнить очистку, нажмите «Ok». В противном случае нажмите «Отмена». В этом случае на главной странице появится символ  (B8), напоминающий о необходимости выполнить очистку (см. пар. «6.3 Очистка молока»).</p>
<p>ТРЕБ. УД. НАКИПИ НАЖМИТЕ Ok (~45 МИН)</p> 	<p>Указывает, что необходимо удалить накипь из машины.</p>	<p>Если вы хотите выполнить удаление накипи, нажмите «Ok» и выполните процедуру. В противном случае нажмите «Отмена». На главной странице появится символ  (B7), напоминающий о необходимости выполнить удаление накипи (см. гл. «18. Удаление накипи»).</p>
<p>ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ВОДЫ НАЖМИТЕ Ok</p> 	<p>Фильтр для смягчения воды (C6) отработан.</p>	<p>Нажмите «Ok» для замены фильтра или «Отмена», если хотите сделать это позднее. Следуйте инструкциям из гл. «20. Фильтр смягчения воды».</p>
<p>МАШИНА ГОРЯЧАЯ</p> 	<p>Непрерывное и длительное использование миксеров может вызвать перегрев кофемашины.</p>	<p>Дождаться охлаждения прибора.</p>
<p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: СМ. ИНСТРУКЦИИ ИЛИ ПРИЛ. COFFEE LINK</p> 	<p>Прибор внутри слишком загрязнен.</p>	<p>Тщательно очистите машину, как это описано в гл. «17. Очистка». Если после очистки машина опять выводит это сообщение, обратитесь в службу поддержки клиентов и (или) в авторизованный сервисный центр.</p>
<p>МОЛОТЫЙ КОФЕ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ЭТОГО НАПИТКА</p> 	<p>Выбрана функция предварительно молотого кофе для напитка, где невозможно/не предусмотрено использование молотого кофе.</p>	<p>Нажмите «Ok» для возврата к предыдущему окну.</p>

ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>НА-ЛНИТЕ КОНТЕЙН. ДЛЯ ЗЕРЕН</p> 	<p>Датчик наличия зерен неправильно работает из-за того, что загрязнен.</p>	<p>Удалите пыль с датчиков с помощью сухой ватной палочки.</p> 
<p>НЕДОСТ. К-ВО МОЛ. КОФЕ. СМ. ИНСТР. ИЛИ СЕРВИС. СЛУЖБУ</p> 		
	<p>Напоминает о необходимости удаления накипи из машины и (или) о замене фильтра. (С6)</p>	<p>Необходимо как можно быстрее выполнить программу удаления накипи, представленную в гл. «18. Удаление накипи», и (или) заменить или снять фильтр согласно инструкциям из гл. «20. Фильтр смягчения воды».</p>
	<p>Указывает на подключенную функцию экономии энергии.</p>	<p>Чтобы отключить функцию энергосбережения, выполните инструкции из пар. «6.7 Общее».</p>
	<p>Напоминает о необходимости удаления накипи из машины.</p>	<p>Необходимо как можно быстрее выполнить программу по удалению накипи, описанную в гл. «18. Удаление накипи».</p>
	<p>Напоминает, что необходимо заменить фильтр. (С6)</p>	<p>Замените фильтр или снимите его согласно инструкциям из гл. «20. Фильтр смягчения воды».</p>
	<p>Указывает, что один или оба контейнера для зерен ((А4) e (А6)) пусты</p>	<p>Наполните контейнер (контейнеры) для зерен</p>
	<p>Указывает на наличие связи bluetooth между кофемашинной и компьютерным устройством.</p>	
<p>НОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НЕ СОХРАНЕНЫ</p> 	<p>Во время индивидуального подбора напитка (см. гл. «15. Руководство по индивидуальному подбору напитка (Му)») приготовление было прервано нажатием «Отмена», либо сработал аварийный сигнал.</p>	<p>Нажмите «Ok» для возврата на главную страницу, чтобы вывести аварийный сигнал, который вызвал остановку. Следуйте инструкциям касательно выведенного аварийного сигнала (см. гл. «22. Сообщения на дисплее»)</p>

ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>ИДЕТ ОЧИСТКА</p> 	<p>Прибор обнаружил загрязнения внутри.</p>	<p>Дождитесь, когда прибор будет готов к использованию, и выберите еще раз желаемый напиток. Если проблема не устранена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.</p>
<p>НЕРАВНОМЕРНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ МАШИНЫ. СМ. ИНСТРУКЦИИ ИЛИ СЕРВИС. СЛУЖБУ</p> 	<p>Из-за неполадки охлаждение машины выполняется неверно.</p>	<p>Нажмите «Ок» для возврата на главную страницу (В) и продолжайте пользоваться кофемашиной. Если проблема появится опять, обратитесь в службу поддержки клиентов и (или) в авторизованный сервисный центр. В этом случае также можно продолжать пользоваться прибором, но рекомендуется не подавать более 10 кофе подряд.</p>

23. 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).</p>
	<p>Внутренние контуры кофемашины охладились, так как после последнего приготовления кофе прошло более 2–3 минут.</p>	<p>Перед приготовлением кофе нагрейте внутренние контуры с помощью ополаскивания, используйте специальную функцию (см. пар. «6.1 Ополаскивание»).</p>
	<p>Задана слишком низкая температура кофе.</p>	<p>Задайте более высокую температуру кофе (см. пар. «7.3 Индивидуальный подбор напитка»).</p>
	<p>Необходимо удалить накипь из машины.</p>	<p>Выполните указания из гл. «18. Удаление накипи». Затем проверьте степень жесткости воды («19.1 Измерение жесткости воды») и убедитесь, что кофемашина настроена на фактическую жесткость («19.2 Настройка жесткости воды»).</p>

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Кофе недостаточно крепкий или мало пенки.	Слишком крупный помол кофе.	Войдите в меню настроек (B6) и отрегулируйте кофемолку. Эффект заметен только после подачи 2 кофе (см. пар. «6.4 Регулировка помола»).
	Не подходит тип кофе.	Используйте тип кофе для кофемашин эспрессо.
	Кофе не свежий.	Упаковка кофе была открыта много времени назад, поэтому кофе потерял свой вкус.
Кофе выходит слишком медленно или по каплям.	Слишком мелкий помол кофе.	Войдите в меню настроек (B6) и отрегулируйте кофемолку. Эффект заметен только после подачи 5 кофе (см. пар. «6.4 Регулировка помола»).
Кофе не выходит из одного или обоих носиков узла подачи.	Носики узла подачи кофе (A17) закупорены.	Очистите носики при помощи зубочистки (рис. 48B).
Кофе получился водянистым.	Воронка (A3) для предварительно молотого кофе закупорена.	Откройте дверцу (A1), достаньте воронку и очистите ее с помощью кисточки (C5) согласно инструкциям из пар. «17.8 Очистка воронки для засыпки предварительно молотого кофе».
Прибор не подает кофе.	Прибор обнаружил загрязнения внутри, на дисплее выведено сообщение «Идет очистка».	Дождитесь, когда прибор будет готов к использованию, и выберите еще раз желаемый напиток. Если проблема не устранена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Прибор не включается	Разъем шнура питания (C6) плохо вставлен.	Вставьте разъем до упора в соответствующее гнездо сзади прибора (рис. 1).
	Штепсель не включен в розетку.	Подключите штепсель в розетку (рис. 1).
	Главный выключатель (A12) не включен.	Нажмите на главный выключатель (рис. 2).
Заварочный узел нельзя снять	Выключение не было выполнено правильно	Выполните выключение нажатием кнопки  (A8) (см. гл. «5. Выключение прибора»).
После завершения удаления накипи прибор требует третье ополаскивание	В процессе двух циклов ополаскивания бачок (A25) не был наполнен до отметки MAX	Выполните запрос прибора, но сначала слейте поддон для сбора капель (A22), чтобы избежать перелива воды.
Пар или вода не выходят из узла подачи (F)	Узел подачи загрязнен или закупорен	Выполните очистку узла подачи согласно инструкциям из пар. «14.2 Очистка узла подачи горячей воды/пара после использования»
Молоко не вытекает из узлов подачи молока (D6)	Крышка (D1) контейнера для молока (D) загрязнена	Очистите крышку контейнера для молока согласно инструкциям из пар. «17.10 Очистка контейнера для молока».

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Молоко имеет крупные пузыри, брызгами выходит из узлов подачи молока (D6) или недостаточно вспенено	Молоко недостаточно холодное, не частично обезжиренное или не обезжиренное.	Используйте полностью обезжиренное или частично обезжиренное молоко прохладной температуры (около 5°C). Если результат все еще неудовлетворительный, попробуйте сменить марку молока.
	Измените параметр регулировки пены	Отрегулируйте количество пены согласно инструкциям из пар. «9.3 Индивидуальный подбор напитка»
	Крышка (D1) контейнера для молока грязная	Очистите контейнер для молока согласно инструкциям из пар. «17.10 Очистка контейнера для молока»
	Используются растительные напитки.	Чтобы улучшить результат, используйте напитки прохладной температуры (около 5°C). Отрегулируйте количество пены согласно инструкциям из пар. «9.3 Индивидуальный подбор напитка»
Подставка для чашек (A9) горячая.	Было выполнено приготовление различных напитков один за другим	
Машина не в работе, но издает шум или небольшие выбросы пара	Кофемашина готова к работе или была недавно выключена, при этом некоторые капли конденсата падают в еще горячее устройство пара.	Это явление является частью нормальной работы прибора. Чтобы уменьшить проявления, опорожните поддон для сбора капель.
Прибор выпускает пар из поддона для сбора капель (A22) и (или) есть вода на поверхности, где находится прибор.	После очистки не была установлена на место решетка поддона (A21).	Установите на поддон для сбора капель решетку.
Шоколад холодный, или образовались комки	Миксер choco (E5) и трубка подачи пара (E4) неправильно установлены на воронке (E3).	Вставьте на воронку миксер и трубку подачи пара.
	Инструкции не были соблюдены.	Залейте в воронку (E3) сначала молоко/воду, а затем засыпьте порошок/смесь.
Шоколад недостаточно густой	Порошок для приготовления горячего шоколада не содержит загустителей.	Выберите другой тип порошка.
	Не была выбрана более высокая плотность.	Выберите максимальную плотность в соответствующем окне (см. гл. «10. Приготовление горячего шоколада»)
	Неверное количество молока и порошка для приготовления горячего шоколада.	Следуйте инструкциям из гл. «10. Приготовление горячего шоколада»
	Вставлен неподходящий миксер.	Снимите миксер aero (E6) и установите миксер choco (E5)

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Во время очистки присутствуют черные следы на миксере (E4)	Магниты миксера притягивают следы железа, которое естественным образом содержится в какао.	Очистите, как указано в пар. «17.11 Очистка Mix Carafe (E)».
Холодный кофе без пенки или с недостаточной пенкой	Выбран низкий уровень пены.	Выберите максимальный уровень пены (см. пар. «11.1 Приготовление холодного кофе»)
	Миксер отсутствует или был вставлен неверный миксер.	Установите миксер аеро(E6)
	Использовано слишком много льда или лед использован неправильно	Следуйте инструкциям из гл. «11.1 Приготовление холодного кофе»
	Кофе не подходит или слишком долго находился в открытом виде	Используйте свежий кофе желательного сорта робуста
Холодный кофе горячий	Использовано мало льда и (или) лед использован неправильно	Следуйте инструкциям из гл.«11.1 Приготовление холодного кофе»
Внутри машина мокрая, а также имеется конденсат	Контур охлаждения машины работает неправильно. Продолжается использование кофемашины, несмотря на появление аварийного сигнала «НЕРАВНОМЕРНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ МАШИНЫ».	Выключите кофемашину и дайте ей остыть. Обратитесь в отдел обслуживания клиентов и (или) в авторизованный сервисный центр.