

Перед использованием прибора прочитайте предупреждения по технике безопасности.

Не разрешайте детям пользоваться прибором. Не допускайте детей к прибору и шнуру питания.

1. ОПИСАНИЕ

1.1 Описание прибора

(стр. 3 - А)

- A1. Крышка контейнера для зерен
- A2. Контейнер для зерен
- A3. Подставка для чашек
- A4. Рукоятка подачи пара
- A5. Узел подачи горячей воды
- A6. Трубка подачи пара
- A7. Кольцо переключения капучинатора
- A8. Капучинатор
- A9. Насадка капучинатора
- A10. Решетка подставки для чашек для эспрессо
- A11. Решетка подставки для чашек для стаканов или кружек
- A12. Решетка поддона
- A13. Поддон для сбора капель
- A14. Индикатор уровня воды в поддоне для сбора капель
- A15. Крышка бачка для воды
- A16. Рукоятка извлечения бачка для воды
- A17. Бачок для воды
- A18. Местоположение фильтра смягчения воды
- A19. Гнездо разъема шнура питания
- A20. Главный выключатель (ON/OFF)
- A21. Выпускной канал бойлера
- A22. Выход кофемолки (Tamper station)
- A23. Рычаг придавливателя

1.2 Описание панели управления

(стр. 3 — В)

- V1. Кнопка ON/Standby
- V2. Рукоятка регулировки количества молотого кофе
- V3. Кнопка "X2": для использования Easy Clean фильтра для 2 кофе
- V4. Кнопка ополаскивания
- V5. Кнопка ОК: подача напитка/подтверждение
- V6. Кнопка подачи горячей воды
- V7. Кнопка Mu: индивидуальный подбор объема напитков
- V8. Ручка выбора функций:
 - Espresso
 - Americano/Long Black (в зависимости от моделей)
 - Кофе
 - Удаление накипи
- V9. Индикатор удаления накипи

- V10. Индикатор готовности пара
- V11. Индикатор повышенной температуры
- V12. Индикатор режима энергосбережения
- V13. Индикатор общего предупреждения
- V14. Индикатор пустого контейнера для зерен/отсутствия контейнера для зерен
- V15. Индикатор отсутствия воды
- V16. Индикатор прессования
- V17. Манометр

1.3 Описание принадлежностей

(стр. 2 — С)

- C1. Фильтродержатель
- C2. Easy Clean фильтр для 1 кофе
- C3. Easy Clean фильтр для 2 кофе
- C4. Индикаторная полоска Total Hardness Test
- C5. Средство для удаления накипи
- C6. Фильтр для смягчения воды (*если предусмотрен)
- C7. Шнур питания
- C8. Ершик
- C9. Молочник

2. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА

Теплой водой и средством для посуды вымойте все приспособления и выполните следующее:

1. Установите контейнер для зерен (A2) в кофемолку (рис. 1).
2. Установите поддон для сбора капель (A13) в комплекте с решеткой подставки для чашек (A11) и с решеткой поддона (A12)(рис. 2).
3. Снимите бачок для воды (A17) (рис. 3) и наполните его свежей чистой водой, не превышая отметку MAX (рис. 4).
4. Установите на место бачок для воды.

Внимание! Не включайте прибор без воды в бачке или без самого бачка.

3. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

1. Установите разъем шнура питания (C7) в специальное гнездо (A19) сзади прибора (рис. 5), затем вставьте вилку в розетку. Убедитесь, что главный выключатель (A20), находящийся сзади прибора, нажат в положении I (рис. 6).
2. Индикатор  рядом с кнопкой (V6) загорится, а индикатор  (V15) мигает, указывая на необходимость подачи воды для наполнения контура (рис. 7).
3. Поместите под узлом подачи горячей воды (A5) и под капучинатором (A8) емкость минимальным объемом 100 мл (рис. 8).
4. Нажмите кнопку (V6) рядом с индикатором  (рис. 9), подача начнется и остановится автоматически. Слейте емкость.

Перед началом пользования машиной необходимо промыть внутренние контуры. Выполните следующие действия:

5. Наденьте фильтродержатель (C1) вместе с фильтром на кофемашину. Чтобы правильно закрепить фильтродержатель, выровняйте его ручку с надписью INSERT (рис. 10) и поверните рукоятку вправо до выравнивания с позицией CLOSE.
6. Поместите емкость под фильтродержателем и под капучинатором (A8) (рис. 11).
7. Нажмите кнопку (B4) рядом с индикатором , начнется подача (рис. 12).
8. Когда подача завершена, поверните рукоятку пара (A4) (рис. 13) и подайте пар в течение 10 секунд, чтобы ополоснуть паровой контур.
9. Повторите действия из пунктов 7 и 8, чтобы подать не менее 1 литра воды (примерно половину бачка).
10. Снимите бачок для воды (A17) (рис. 3), ополосните и наполните его свежей чистой водой, не превышая отметку MAX (рис. 4).

Теперь прибор готов к работе.

Примечание. Промывание внутренних контуров рекомендуется также после длительного простоя прибора.

4. АКТИВАЦИЯ ФИЛЬТРА СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ

Некоторые модели оснащены фильтром для смягчения воды (C6). Если в приобретенной вами модели такой фильтр отсутствует, мы рекомендуем приобрести его в сервисных центрах De'Longhi.

Процедура правильного использования фильтра приводится в инструкциях далее.

1. Достаньте фильтр из упаковки.
2. Поверните диск с календарем (рис. 14) так, чтобы были видны следующие два месяца использования.

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.

3. Чтобы активировать фильтр, залейте водопроводную воду в отверстие фильтра (рис. 15), пока вода не начнет выходить из боковых отверстий в течение более чем одной минуты.
4. Достаньте бачок (A17) (при необходимости наполните его водой).
5. Вставьте фильтр в бачок с водой и полностью погрузите его на десять секунд, наклоня и слегка нажимая на него для удаления воздушных пузырей (рис. 16).
6. Вставьте фильтр в специальное гнездо (A18) (рис. 17) и нажмите до упора, затем закройте бачок крышкой и установите его на машину.

Теперь фильтр работает, и можно использовать кофемашину далее.

5. НАСТРОЙКИ МЕНЮ

Примечание. После входа в меню можно регулировать все функции меню, как это представлено в параграфах далее.

5.1 Температура кофе

При необходимости изменения температуры воды подачи кофе выполните следующие действия:

1. Одновременно удерживайте нажатыми кнопки $\times 2$ (B3) и  (B7) не менее 3 секунд. Открывается доступ к меню и поочередно мигают индикаторы  (B15) и  (B16).
2. Поверните рукоятку функций (B8) в положение  ESPRESSO, индикатор  (B11) продолжает гореть ровным светом.
3. Нажмите кнопку, соответствующую нужному выбору согласно следующей таблице:

Кнопка	Температура
$\times 2$	Нормальная
	Высокая

4. Для выхода из меню нажмите кнопку  (B1). (Через примерно 1 минуту простоя прибор автоматически выходит из меню настроек и возвращается в режим готовности к эксплуатации).

5.2 Жесткость воды

Индикатор  (B9) удаления накипи загорается через определенный период работы, продолжительность которого зависит от жесткости воды. Можно запрограммировать прибор на основании фактической жесткости воды в разных регионах. Таким образом увеличивается интервал проведения операции по удалению накипи.

Выполните следующие действия:

1. Достаньте из упаковки индикаторную полоску из комплекта поставки TOTAL HARDNESS TEST (C4).
2. Полностью погрузите полоску в стакан воды на одну секунду.
3. Достаньте полоску из воды и отряхните ее. Приблизительно через минуту появятся 1, 2, 3 или 4 красных квадратика в зависимости от жесткости воды. Каждый квадратик соответствует одному уровню.
4. Удерживайте нажатыми кнопки $\times 2$ (B3) и  (B7) не менее 3 секунд. Открывается доступ к меню и поочередно мигают индикаторы  (B15) и  (B16).
5. Поверните рукоятку выбора функций (B8) в положение  AMERICANO, индикатор  (B9) продолжает гореть ровным светом.
6. Нажмите кнопку, соответствующую нужному выбору согласно следующей таблице:

Результат Total Hardness Test	Кнопка	Степень
	×2	1 мягкая вода
		2 вода средней жесткости
	OK	3 жесткая или очень жесткая вода

- Для выхода из меню нажмите кнопку (B1). (Через примерно 1 минуту простоя прибор автоматически выходит из меню настроек и возвращается в режим готовности к эксплуатации).

5.3 Автовыключение

Автоматическое выключение можно задать так, чтобы прибор отключался через 15 или 30 минут либо через полтора или 3 часа простоя. Выполните следующие действия:

- Удерживайте нажатыми кнопки ×2 (B3) и (B7) не менее 3 секунд. Открывается доступ к меню и поочередно мигают индикаторы (B15) и (B16).
- Поверните рукоятку функций (B8) в положение COFFEE, индикатор (B13) останется гореть ровным светом.
- Нажмите кнопку, соответствующую нужному выбору согласно следующей таблице:

Кнопка	Время
×2	15 минут
	1,5 часа
OK	3 часа

- Для выхода из меню нажмите кнопку (B1). (Через примерно 1 минуту простоя прибор автоматически выходит из меню настроек и возвращается в режим готовности к эксплуатации).

5.4 Заводские параметры

Можно привести прибор к заводским параметрам. Выполните следующие действия:

- Удерживайте нажатыми кнопки ×2 (B3) и (B7) не менее 3 секунд, откроется доступ к меню.

- Удерживайте нажатой кнопку в течение нескольких секунд, пока соответствующий индикатор не начнет мигать.
- Для выхода из меню нажмите кнопку (B1). (Через примерно 1 минуту простоя прибор автоматически выходит из меню настроек и возвращается в режим готовности к эксплуатации).

5.5 Экономия энергии

С помощью этой функции можно подключить или отключить режим экономии энергии. Подключенная функция гарантирует меньшие энергозатраты в соответствии с действующими европейскими нормами.

Выполните следующие действия:

- Удерживайте нажатыми кнопки ×2 (B3) и (B7) не менее 3 секунд, откроется доступ к меню.
- Нажмите кнопку (B6), индикатор (B12) загорится.
- Для выхода из меню нажмите кнопку (B1). (Через примерно 1 минуту простоя прибор автоматически выходит из меню настроек и возвращается в режим готовности к эксплуатации).

Примечание.

- Когда включен режим энергосбережения, подача может потребовать нескольких секунд.
- Если режим энергосбережения отключен, подача пара немедленная.

6. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ

6.1 Подготовка кофемолки

- Установите контейнер для зерен (A2) так, чтобы выровнять сериграфию, закрутите контейнер для зерен по часовой стрелке (рис. 1) до выравнивания с позицией "3" (заводские параметры).
- Снимите крышку контейнера для зерен (A1).
- Насыпьте нужное количество кофейных зерен в контейнер (рис. 18).
- Закройте крышку и хорошо ее прижмите.
- Убедитесь, что рукоятка (B2) находится в положении (заводской параметр).

Внимание! Не снимайте контейнер для зерен, если внутри имеются кофейные зерна.

6.2 Кофейные напитки

ESPRESSO

Напиток итальянского происхождения, это крепкий кофе насыщенного вкуса.

Кофе	Предварительная заварка	Количество	Фильтр	×2
Espresso 	✓	1 чашка 35 мл	C2  	✗
		2 чашки 70 мл	C3  	✓

Всегда проверяйте, чтобы в фильтре было правильное количество кофе (см. параграф "6.8 Регулировка количества молотого кофе в фильтре").

• КОФЕ

Напиток европейского происхождения, это слабый кофе с нежным вкусом.

Кофе	Предварительная заварка	Количество	Фильтр	×2
Coffee 	✗	1 чашка 70 мл	C2  	✗
		2 чашки 140 мл	C3  	✓

Всегда проверяйте, чтобы в фильтре было правильное количество кофе (см. параграф "6.8 Регулировка количества молотого кофе в фильтре").

• AMERICANO

Напиток американского происхождения, это слабый кофе. Предусматривает подачу эспрессо и затем горячей воды непосредственно в чашку. Можно за раз приготовить 1 чашку.

Кофе	Предварительная заварка	Количество	Фильтр	×2	
Americano 	✓	1 чашка 120 мл	C2  	✗	
		РЕКОМЕНДУЕТСЯ:			
		1 чашка 240 мл	C3  	✓	

Всегда проверяйте, чтобы в фильтре было правильное количество кофе (см. параграф "6.8 Регулировка количества молотого кофе в фильтре").

6.3 Выбор напитка

1. Вращайте рукоятку выбора функций (B8), пока не будет выбран нужный кофе (см. параграф "6.2 Кофейные напитки").
2. Если используется фильтр на 2 чашки (C3), нажмите кнопку "2X" (B3).

6.4 Выбор степени помола

Помол влияет на скорость подачи потока и, следовательно, на качество экстракта.

При первом использовании рекомендуется использовать заводские настройки (средний помол, рис. 19). Если результат является неудовлетворительным, затем можно изменить регулировку в зависимости от собственного вкуса и от типа кофе за счет выбора более мелкого или более крупного помола согласно рекомендациям из главы "6.8 Регулировка количества молотого кофе в фильтре".

Внимание!

- Регулировку кофемолки следует всегда выполнять, когда она находится в работе.
- Регулируйте степень помола на один шаг за раз и подайте не менее 5 кофе, прежде чем перейти от одной регулировки к последующей.

6.5 Фильтры кофе

В комплекте кофемашины предусмотрены два фильтра кофе.

Фильтр (C2) на дне имеет символ , который означает, что фильтр предназначен для приготовления 1 порции.

Фильтр (C3) на дне имеет символ , который означает, что фильтр предназначен для приготовления 2 порций. Оба фильтра внутри имеют отметку уровня идеально прессованного кофе (рис. 20). Если количество меньше или больше указанного уровня, результат может быть неудовлетворительным. Выполните последующий помол и отрегулируйте степень помола рукояткой (B2) (см. пар. "6.8 Регулировка количества молотого кофе в фильтре").

6.6 Помол кофе непосредственно в фильтре

1. Установите фильтр для молотого кофе (C2) или (C3) в держатель фильтра (C1) (рис. 21).
2. Нажмите кнопку "X2", если используется фильтр для 2 кофе.
3. Закрепите фильтродержатель на выходе кофемолки (A22) и выровняйте его по надписи INSERT, затем поверните держатель вправо (рис. 22). Помол начина-

ется, когда держатель достигает положения CLOSE, и прекращается автоматически.

Внимание! Когда прибор выполняет помол кофе, можно одновременно выполнить ополаскивание или приготовить горячую воду или пар.

4. Когда помол завершен, мигает индикатор  (B16). Потяните рычаг прессования (A23) до упора. Сериграфия на рычаге обозначает примененную силу () (рис. 23). Индикатор  останется гореть ровным светом.
5. Поверните влево и снимите фильтродержатель.

Внимание! О регулировке правильной дозы для автоматического помола в держателе см. пар. "6.8 Регулировка количества молотого кофе в фильтре".

Если фильтродержатель снят с выхода кофемолки без выполнения прессования, индикатор  (B16) мигает. Для прессования поверните рукоятку (B2) в положение  для отключения кофемолки, потяните рычаг (A23) и затем подсоедините фильтродержатель.

6.7 Использование молотого кофе

1. Установите фильтр для молотого кофе (C2) или (C3) в держатель фильтра (C1) (рис. 21).
2. Засыпьте порцию молотого кофе в фильтр.
3. Поверните рукоятку (B2) в положение  для отключения кофемолки.
4. Закрепите фильтродержатель на выходе кофемолки (A22) и выровняйте его по надписи INSERT, затем поверните держатель вправо (рис. 10).
5. Потяните рычаг прессования (A23) до упора. Сериграфия на рычаге обозначает примененную силу прессования () (рис. 23).
6. Поверните влево и снимите фильтродержатель.

6.8 Регулировка количества молотого кофе в фильтре

Внимание! При первом использовании кофемолки оставьте рукоятку в поз.  (мин). В начале использования естественно, что придется сделать несколько попыток, чтобы найти правильную степень и количество помола. Рекомендуется подовать с заводскими параметрами и затем, если необходимо, внести изменения согласно рекомендациям из гл. "14. Как приготовить отличный кофе".

Фильтры (C2) и (C3) внутри имеют отметку, которая означает идеальное количество прессованного кофе (рис. 20). Пошагово отрегулируйте рукоятку (B2) для увеличения или уменьшения молотого кофе (рис. 24), чтобы получить идеальное количество, обозначенное отметкой.

6.9 Подача кофе

1. Закрепите фильтродержатель (C1) на кофемашине. Чтобы правильно закрепить фильтродержатель, вы-

ровняйте его ручку с надписью INSERT (рис. 10) и поверните рукоятку вправо до выравнивания с позицией CLOSE.

2. Поместите чашку или чашки под носики фильтродержателя.
3. Если используются маленькие чашки, опустите решетку подставки для чашек (A10), чтобы приблизить чашку к носикам фильтродержателя и получить таким образом лучшую пенку кофе (рис. 25).
4. Выберите желаемый напиток при помощи соответствующей рукоятки (B8).
5. Нажмите кнопку ОК, прибор выполнит подачу и остановится автоматически.

Примечание. В процессе приготовления машиной кофе его подача может быть остановлена в любой момент нажатием кнопки ОК. Чтобы снять держатель фильтра, поверните рукоятку справа налево.

Опасность ошпаривания!

- Чтобы не появлялись брызги, не снимайте держатель фильтра во время приготовления кофе и дождитесь несколько секунд после приготовления.
- Если подача отсутствует, подождите примерно 1 минуту перед снятием держателя фильтра. Может произойти выпуск пара, вызванный остаточным давлением внутри машины.

6.10 Манометр

Манометр позволяет контролировать правильное давление во время подачи кофе (рис. 26).

Во время подачи кофе ESPRESSO индикатор сначала будет на секторе "pre-infusion" (этап предварительного заваривания), затем перейдет на сектор "optimal zone" во время подачи.

Дополнительные сведения см. в главе "14. Как приготовить отличный кофе".

Внимание! Манометр работает только во время приготовления кофейных напитков. Если готовится горячая вода "" или используется функция пара, индикатор манометра не движется.

7. СПОСОБЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ МОЛОЧНЫХ НАПИТКОВ

1. Наполните молочник (C9) молоком для подогрева/вспенивания. Следует помнить, что объем молока увеличится в 2 или 3 раза. Для получения более плотной и пышной пены рекомендуется использовать обезжиренное или частично обезжиренное коровье молоко, которое имеет прохладную температуру (около 5°C).

- Выберите положение кольца (A7) (рис. 27) в зависимости от нужного напитка (см. таблицу ниже):

Рекомендованное положение	Молочный напиток
FLAT 	Горячее молоко (не вспененное)/ Caffelatte/ Latte macchiato/Flat White
FOAM 	Капучино, Espresso macchiato, горячее молоко (с пеной)

- Поместите молочник (C9) с молоком под капучинатор (A8) (рис. 28).
- Опустите капучинатор в графин с молоком, при этом регулировочное кольцо черного цвета ни в коем случае не должно погружаться (рис. 29).
- Поверните рукоятку в положение  (рис. 30). Из капучинатора выходит пар, который нагревает молоко. Если кольцо стоит в положении FOAM, пар придает молоку кремообразную консистенцию и способствует увеличению его объема (рис. 31). Для получения еще более кремообразной пенки опустите капучинатор в молоко и медленно поворачивайте контейнер с молоком в направлении снизу вверх.
- Когда достигнута необходимая температура (идеальное значение 60°C) и требуемая плотность пены, остановите подачу пара путем поворота рукоятки в положение .
- Для напитков, которые это предусматривают, приготовьте кофе (см. гл. "6. Приготовление кофе"): выберите достаточно большие чашки и поместите их на решетку подставки для чашек для эспрессо (A10). Чтобы использовать высокие стаканы, закройте решетку подставки для чашек для эспрессо (A10) и поставьте стакан на решетку подставки для стаканов или кружек (A11).
- Разлейте вспененное молоко по чашкам, добавьте сахар по вкусу и, по желанию, посыпьте пену небольшим количеством шоколадной крошки.

Примечание. Приготовление капучино: рассчитывайте примерно 100 г молока для каждой чашки.

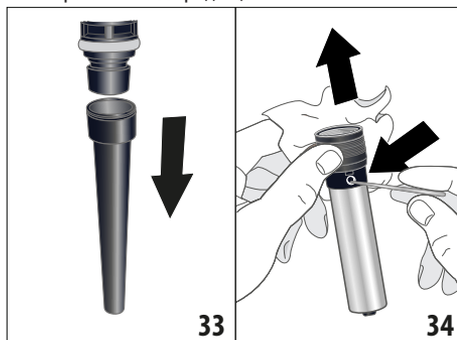
Рекомендуется подавать пар в течение максимум 60 секунд.

8. ОЧИСТКА КАПУЧИНАТОРА ПОСЛЕ КАЖДОГО ПРИМЕНЕНИЯ

С целью поддержания гигиены рекомендуется чистить капучинатор всякий раз после использования.

Выполните следующие действия:

- Выпустите немного пара в течение нескольких секунд (пункты 2, 5 и 6 предыдущего параграфа) путем поворота рукоятки пара в положение . С помощью этой операции из капучинатора удаляются остатки молока.
- Выключите прибор нажатием кнопки ON/Standby (B1).
- Подождите несколько минут, пока капучинатор остынет. Одной рукой держите трубку капучинатора, а другой проверните капучинатор против часовой стрелки и снимите его, потянув вниз (рис. 32).
- Снимите резиновый распылитель пара с трубки подачи, потянув его вниз (рис. 33).
- Протолкните регулировочное кольцо вверх и убедитесь, что обозначенные стрелкой на рис. 34 отверстия не закупорены. При необходимости прочистите их с помощью булавки.
- Вставьте распылитель на место, сместите кольцо вниз и вставьте капучинатор на распылитель. Поверните его и протолкните вверх до щелчка.



Для более тщательной очистки используйте чистящее средство De'Longhi.

9. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДБОР ОБЪЕМА КОФЕЙНЫХ НАПИТКОВ С ПОМОЩЬЮ КНОПКИ (B7)

- Подготовьте машину для подачи 1 или 2 чашек желательного кофейного напитка вплоть до установки держателя (C1) с фильтром (C2) или (C3) и молотого кофе.
- Выберите кофе поворотом рукоятки (B8).
- Нажмите кнопку , световой индикатор кнопки ОК (B5) загорится ровным светом, а световой индикатор кнопки  мигает.
- Нажмите кнопку ОК, чтобы начать подачу, световые индикаторы кнопок ОК и  мигают.
- После достижения необходимого объема напитка еще раз нажмите кнопку ОК.

6. Нажмите кнопку **(my)** для сохранения новой настройки. Прибор вернется к режиму готовности к применению, а кнопка **(my)** останется гореть.

Если вы не хотите сохранить новую настройку, нажмите любую другую кнопку.

Программирование кофе Americano: следуйте описанной выше процедуре как относительно объема кофе, так и количества поданной горячей воды.

Примечание.

- Можно программировать кофейные напитки, нельзя программировать пар и горячую воду.
- Программирование касается объема напитков, а не количества молока кофе.
- Можно отдельно программировать напитки "Х2".

9.1 Сброс напитков **(my)**

Чтобы восстановить заводские параметры напитков, удерживайте нажатой вплоть до отключения кнопку **(my)** (B7).

Выборанный напиток вернется к заданному на фабрике количеству.

10. ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

1. Выберите чашку и поместите ее на подходящую решетку подставки для чашек ((A10) или (A11)).
2. Нажмите кнопку **(B6)**, прибор подаст горячую воду из соответствующего узла подачи (A5) и остановится автоматически.
3. Чтобы остановить подачу, еще раз нажмите кнопку **(B6)**.

Рекомендуется максимальная подача в течение 60 секунд.

11. ОЧИСТКА

11.1 Очистка кофемашины

Периодической очистке подлежат следующие части прибора:

- поддон для сбора капель (A13) вместе с решеткой подставки для чашек (A11) и решеткой поддона (A12);
- решетка подставки для чашек для эспрессо (A10);
- фильтры кофе (C2) и (C3);
- контейнер для зерен (A2);
- жернова кофемолки;
- выход кофемолки (A22) (smart tamping station);
- выпускной канал бойлера (A21);
- бачок для воды (A17);
- капучинатор (A8) согласно указаниям из параграфа "8. Очистка капучинатора после каждого применения".

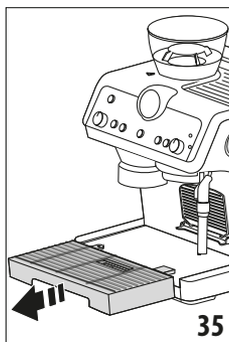
Внимание!

- Не используйте для чистки кофемашины растворители, абразивные моющие средства или спирт.
- Не используйте металлические предметы для удаления накипи или отложений кофе, поскольку они могут поцарапать металлические или пластмассовые поверхности.
- Ни один из компонентов прибора не предназначен для мойки в посудомоечной машине. Исключением является поддон для сбора капель (A13) и решетки подставки для чашек (A10) и (A11).
- Если период простоя превышает одну неделю, рекомендуется перед следующим использованием машины выполнить ополаскивание, как представлено в параграфе "3. Первое включение прибора".

Опасно!

- При очистке ни в коем случае не допускайте погружения машины в воду, это электрический прибор.
- Перед любой операцией по очистке внешних частей прибора выключите его, выньте вилку из розетки и дайте ему остыть.

11.2 Очистка поддона для сбора капель

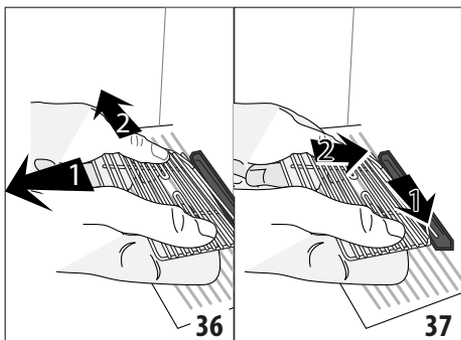


Поддон для сбора капель имеет поплавковый индикатор (A14) уровня воды. До того, как индикатор начнет выступать за подставку для чашек, следует слить воду из поддона для сбора капель и очистить его, в противном случае вода может перелиться и нанести вред машине, опорной поверхности или близлежащей зоне.

1. Снимите поддон (рис. 35).
2. Снимите решетку подставки для чашек (A7), решетку поддона (A12) и индикатор уровня (A14), слейте воду и очистите с помощью ткани все компоненты. Соберите поддон для сбора капель.
3. Установите на место поддон для сбора капель.

11.3 Очистка малой решетки подставки для чашек

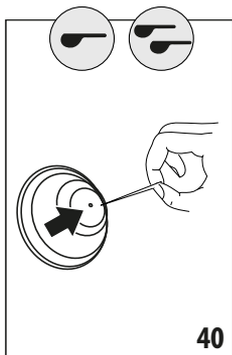
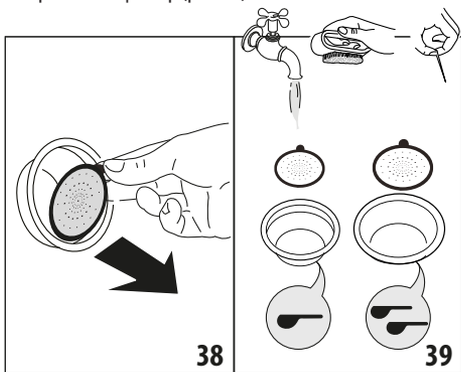
1. Извлеките решетку (A10), для этого потяните ее за левую сторону и затем снимите с опоры (рис. 36).
2. Очистите тканью опору и промойте решетку (допускается ее мойка в посудомоечной машине).
3. Установите решетку на опору, заведя с правой стороны и затем протолкните до полного закрепления (рис. 37).



11.4 Очистка фильтров кофе

Регулярно каждую неделю очищайте фильтры кофе:

1. Потянув за специальный язычок, извлеките перфорированный фильтр (рис. 38).



2. Промойте фильтры под проточной водой (рис. 39).
3. Убедитесь, что отверстия не засорены, в противном случае очистите их с помощью булавки (рис. 40).
4. Вставьте на место перфорированный фильтр и протолкните до упора.

11.5 Очистка выпускного канала бойлера

Через каждые 200 подач кофе выполняйте ополаскивание выпускного канала бойлера. Нажмите кнопку ополаскивания (B4)  вплоть до подачи 500 мл воды.

11.6 Очистка бачка для воды

1. Периодически (приблизительно раз в месяц) и при каждой смене фильтра для смягчения воды (С6) (*если имеется) очищайте бак для воды влажной тряпкой с небольшим количеством мягкого моющего средства.
2. Снимите фильтр (*если имеется) и ополосните его под проточной водой.
3. Поставьте на место фильтр (*если имеется), заполните бак свежей водой и установите его на место.
4. (Только для моделей с фильтром смягчения воды) Подайте 100 мл воды.

Опасно!

При очистке ни в коем случае не допускайте погружения машины в воду, это электрический прибор.

11.7 Очистка контейнера для зерен

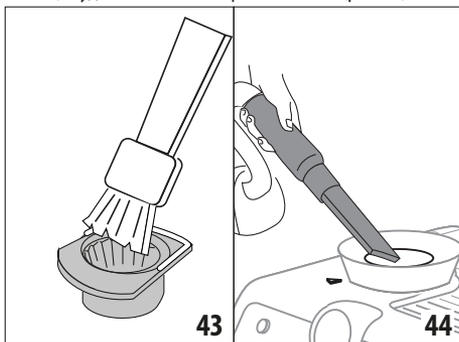
1. Убедитесь, что контейнер для зерен (A2) пуст, отсоедините его поворотом против часовой стрелки и снимите с машины.
2. Вымойте контейнер и крышку (A1) теплой водой. Не следует мыть компоненты в посудомоечной машине или использовать моющие средства! Хорошо высушите приспособления перед их последующим использованием.
3. Все остатки кофе уберите пылесосом (рис. 44).
4. Установите контейнер на место, как указано в главе "3. Первое включение прибора".

11.8 Очистка жерновов

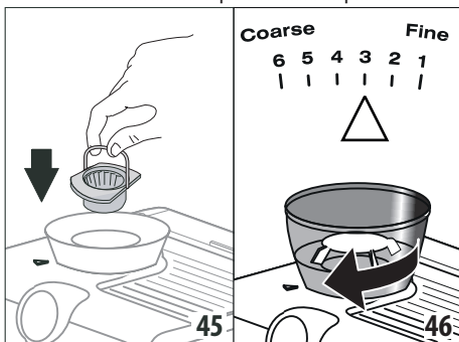
1. Опорожните контейнер для зерен (при необходимости удалите пылесосом оставшиеся зерна).
2. Закрепите держатель фильтра и выполните помол вхолостую, чтобы освободить канал кофе. Закрепите держатель фильтра на выходе кофемолки (A22), выровняйте по надписи INSERT и поверните вправо держатель (рис. 22). Помол начинается, когда держатель достигает положения CLOSE, и прекращается автоматически.
3. Снимите контейнер для зерен, как указано в предыдущем параграфе "11.7 Очистка контейнера для зерен".
4. Поверните против часовой стрелки регулятор помола до упора в положение REMOVE (рис. 41).



5. Снимите верхнюю часть жернова за специальную ручку (рис. 42).
6. Очистите внутри машины с помощью ершика (С8)- рис. 43) и удалите остатки кофе пылесосом (рис. 44).



7. Установите на место верхнюю часть жернова:



- установите жернов в свое гнездо (рис. 45);
- поверните регулятор и выберите желаемую степень помола (рис. 46);
- убедитесь, что жернов хорошо посажен, потянув его за ручку: он хорошо установлен, если не двигается;

8. щеткой удалите остатки кофейного порошка из выхода кофемолки (A22).

11.9 Дополнительная регулировка помола

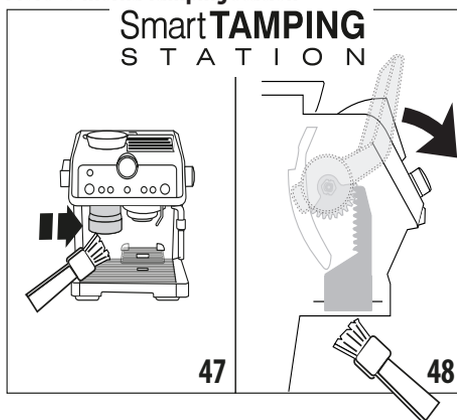
Со временем жернова изнашиваются, а количество молотого кофе понижается. Если регулировка жерновов, продемонстрированная в параграфе "6.4 Выбор степени помола" становится недостаточной, можно выбрать новый диапазон помола. Выполните следующие действия:

1. Удерживайте нажатыми кнопки $\times 2$ (B3) и \odot (B7) не менее 3 секунд. Открывается доступ к меню и поочередно мигают индикаторы \square (B15) и \perp (B16).
2. Поверните рукоятку функций (B8) в положение ||| , индикатор ☺ (B14) продолжает гореть ровным светом.
3. Выберите новый диапазон помола нажатием кнопки ☺ (B4).
4. Для выхода из меню нажмите кнопку \downarrow (B1) выхода. (Через примерно 1 минуту простоя прибор автоматически выходит из меню настроек и возвращается в режим готовности к эксплуатации).
5. Поверните рукоятку регулировки количества молотого кофе (B2) в положение "мин", затем выполните регулировку, как при первом использовании ("6.4 Выбор степени помола").

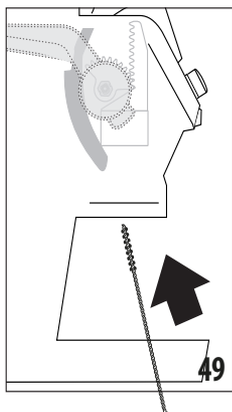
Когда количество молотого кофе понизится еще раз, обратиться в сервисный центр для замены жерновов.

Поверните рукоятку регулировки количества молотого кофе (B2) в положение "мин", затем выполните регулировку, как при первом использовании ("6.4 Выбор степени помола").

11.10 Очистка Tamping station



1. Очистите зону крепления кисточкой (рис. 47).
2. Потяните рычаг (A23) до упора и очистите кисточкой набойку (рис. 48), отпустите рычаг.



3. С помощью ершика (С8) очистите желоб кофе (рис. 49).

11.11 Другие виды очистки

1. Для очистки прибора не используйте растворители или абразивные моющие средства. Для этого достаточно мягкой и влажной ткани.
2. Регулярно очищайте держатель фильтра чистящим средством

Рекомендуется пользоваться De'Longhi.

12. УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Удаляйте накипь из машины, когда индикатор  (B9) загорится.

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

Выполните следующие действия:

1. (СНИМИТЕ ФИЛЬТР СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ, ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ). Залейте в бачок для воды средство для удаления накипи до уровня  А (соответствует упаковке на 100 мл), обозначенного на внутренней стороне бачка. Добавьте воду до уровня  В.
2. Если прибор выключен, нажмите кнопку ON/Standby (B1).
3. Убедитесь, что держатель фильтра не закреплен, поместите емкость под узлами подачи (A5), (A6) и под выпускным каналом бойлера (A21) (рис. 8).
4. Поверните рукоятку выбора функций (B8) в положение  : индикатор  мигает, а индикатор ОК загорается.
5. Нажмите ОК (B5) для начала удаления накипи.
6. Запускается программа очистки от накипи, из узлов подачи и из выпускного канала бойлера вытекает раствор для удаления накипи. Программа удаления накипи автоматически выполняет ряд ополаскиваний через задан-

ные промежутки для удаления накипи изнутри кофемашины до полного опорожнения бачка для воды.

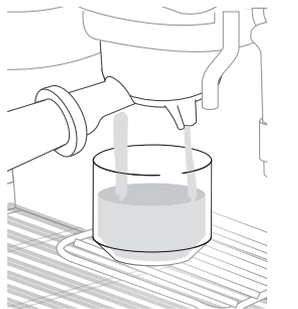
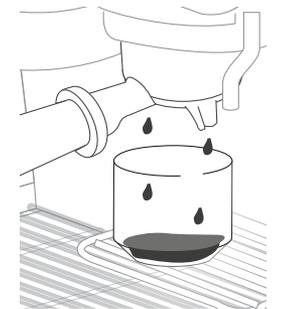
7. Подача останавливается и загораются индикаторы  (B15) и  рядом с кнопкой ополаскивания (B4).
8. Слейте емкость, использованную для сбора раствора для удаления накипи, и снова поместите ее под узлами подачи.
9. Достаньте бачок для воды, слейте остатки раствора для удаления накипи, промойте его проточной водой и залейте свежую воду до отметки MAX. Установите бачок на место.
10. Нажмите кнопку  : прибор выполнит ополаскивание внутренних контуров и начнет подачу из всех трех узлов подачи.
11. После завершения ополаскивания прибор остановит подачу. Все светодиоды быстро мигают, а прибор придет в режим готовности к использованию.
12. Слейте емкость сбора воды ополаскивания.
13. Достаньте и слейте поддон для сбора капель, затем установите его на место.
14. Достаньте бачок для воды и налейте свежую воду, затем поставьте его на место.
15. Приведите рукоятку выбора функций в положение кофе.

13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания электросети: 220-240 В-50/60 Гц

Поглощенная мощность:	1450 Вт
Размеры LxPxH:	375x368x445 мм
Давление:	19 бар
Емкость бачка для воды:	2 л
Длина шнура питания:	1200 мм
Вес:	12 кг

14. КАК ПРИГОТОВИТЬ ОТЛИЧНЫЙ КОФЕ

ОТЛИЧНЫЙ ЭСПРЕССО	СЛАБЫЙ ЭСПРЕССО	СЛИШКОМ КРЕПКИЙ ЭСПРЕССО
		
<p>ПЕНКА: орехового цвета с красными отблесками и светлыми полосками, толщина 3-4 мм</p>	<p>ПЕНКА: светлая и тонкая с крупными пузырями</p>	<p>ПЕНКА: темная и тонкая, только по краям</p>
<p>КРЕПОСТЬ: насыщенная, круглая и мягкая</p>	<p>КРЕПОСТЬ: легкая, водянистая</p>	<p>КРЕПОСТЬ: излишняя</p>
<p>ВКУС: сбалансированный и длительный</p>	<p>ВКУС: слабый и кратковременный</p>	<p>ВКУС: сильный, затягивающий, длительный и горчащий</p>
<p>АРОМАТ: насыщенный</p>	<p>АРОМАТ: слабо заметный</p>	<p>АРОМАТ: недостаточный, с нотками жженого кофе</p>
<p>ПОМОЛ: правильный</p>	<p>ПОМОЛ: слишком крупный. Отрегулируйте кофемолку на одну позицию ниже согласно инструкциям из главы "6.4 Выбор степени помола"</p>	<p>ПОМОЛ: слишком мелкий. Отрегулируйте кофемолку на одну позицию выше согласно инструкциям из главы "6.4 Выбор степени помола"</p>
<p>КОЛИЧЕСТВО КОФЕ В ФИЛЬТРЕ: правильное</p>	<p>КОЛИЧЕСТВО КОФЕ В ФИЛЬТРЕ: недостаточное. Увеличьте количество поворотом рукоятки "B2. Рукоятка регулировки количества молотого кофе", как представлено в параграфе "6.8 Регулировка количества молотого кофе в фильтре"</p>	<p>КОЛИЧЕСТВО КОФЕ В ФИЛЬТРЕ: Излишнее: уменьшите количество поворотом рукоятки "B2. Рукоятка регулировки количества молотого кофе", как представлено в параграфе "6.8 Регулировка количества молотого кофе в фильтре"</p>
<p>ПРЕССОВАНИЕ: правильное</p>	<p>ПРЕССОВАНИЕ: слишком слабое</p>	<p>ПРЕССОВАНИЕ: слишком сильное</p>

15. ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ

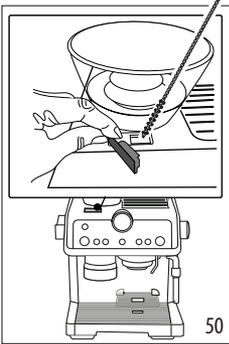
ИНДИКАТОРЫ	ЗНАЧЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ	СВЕТОВЫХ	ДЕЙСТВИЕ
Все индикаторы быстро мигают	Включение прибора		Самодиагностика
 горит ровно	Недостаточно воды в баке или бачок неправильно вставлен.		Наполните бачок или извлеките его и правильно установите.
	Подключена функция энергосбережения.	функция	Обратитесь к пар. "5.5 Экономия энергии" , если хотите выключить функцию
 горит ровно	Прибор включен и готов к работе.		Прибор достиг температуры для подачи пара. Если хотите подать пар, поверните рукоятку пара (A4)
 мигает	Прибор включен, подключена функция энергосбережения. Рукоятка пара (A4) находится в положении для подачи пара		Индикатор мигает, сообщая, что прибор готовится к подаче пара. Подача начнется, как только прибор нагреется до нужной температуры.
	Прибор нагревается до режима готовности к использованию.		Прибор нагрелся, если индикатор горит ровным светом.
	Подача пара завершена, а рукоятка пара (A4) находится в положении для подачи пара		Поверните рукоятку в положение ○.
 мигает	Фильтродержатель снят с кофемолки без предварительного прессования.		Снимите фильтродержатель и выполните прессование кофе, как представлено в пар. "6.7 Использование молотого кофе"
	Прибор требует прессование.		Только что был выполнен помол, и фильтродержатель закреплен на кофемолке.
 горит ровно	Прессование выполнено правильно		
 горит ровно	Контейнер для зерен пуст		Наполните контейнер для зерен
 мигает	Нет кофейных зерен, или контейнер для зерен неправильно установлен или не закручен на своем месте		Наполните контейнер для зерен или правильно установите его
 мигает	Температура прибора слишком высокая для приготовления кофе		Дождитесь, когда температура понизится
 мигает	Прибор выполняет удаление накипи		Завершите действие, как представлено в гл. "12. Удаление накипи"
	Удаление накипи завершено, а рукоятка (B8) находится в положении "удаление накипи"		Поверните рукоятку функций в одно из положений кофе

16. АВАРИЙНЫЕ СИГНАЛЫ

ИНДИКАТОРЫ	АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ	УСТРАНЕНИЕ
 горит ровно	Общее предупреждение	Обратитесь в сервисный центр
 горят ровно	Поддон для сбора капель (A13) отсутствует или неправильно установлен	Достаньте и правильно установите поддон для сбора капель
 горит ровно	Необходимо выполнить удаление накипи	Выполните удаление накипи, как указано в гл. "12. Удаление накипи"
 быстро мигает	Рукоятка (B8) находится в положении удаления накипи	Поверните рукоятку в положение напитка
 горит ровно +  +  мигают	Фильтродержатель снят, когда не был завершен помол	Повторите помол
 +  мигает	Это первое включение кофемашины, поэтому необходимо наполнить контур воды.	Выполните действия, указанные в гл. "3. Первое включение прибора"
	Если имеется фильтр смягчения воды (С6), может образоваться воздушный пузырь в контуре, который блокирует подачу.	Нажмите кнопку (B6) рядом с индикатором  (рис. 9), подача начнется и остановится автоматически.
	Слишком мелкий помол, кофе выходит медленно или не выходит вообще.	Снимите держатель, повторите действия по приготовлению кофе с учетом инструкций из пар. "6.4 Выбор степени помола" и таблицы "14. Как приготовить отличный кофе".
 +  мигают	Если имеется фильтр смягчения воды (С6), может образоваться воздушный пузырь в контуре, который блокирует подачу.	Нажмите кнопку (B6) рядом с индикатором  (рис. 9), подача начнется и остановится автоматически.
	Слишком мелкий помол, кофе выходит медленно или не выходит вообще.	Снимите держатель, повторите действия по приготовлению кофе с учетом инструкций из пар. "6.4 Выбор степени помола" и таблицы "14. Как приготовить отличный кофе".
	Фильтр засорен или отсутствует перфорированный фильтр	Выполните очистку, как указано в пар. "11.4 Очистка фильтров кофе" и убедитесь, что правильно установлен перфорированный фильтр
	Неправильно установлен бачок, и клапаны на дне не открыты.	Слегка нажмите на бачок, чтобы открыть клапаны на дне.
	Наличие накипи в водяной системе	Выполните удаление накипи, как указано в гл. "12. Удаление накипи"

17. ЕСЛИ ИМЕЮТСЯ НЕПОЛАДКИ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Эспрессо не поступает	Нет воды в бачке (A17)	Заполните бачок
	Индикатор  горит, а индикатор  мигает, указывая, что контур кофе или контур пара пусты.	Нажмите кнопку рядом с индикатором  .
	Фильтр засорен или отсутствует перфорированный фильтр	Выполните очистку, как указано в пар. "11.4 Очистка фильтров кофе" и убедитесь, что правильно установлен перфорированный фильтр
	Неправильно установлен бачок, и клапаны на дне не открыты.	Слегка нажмите на бачок, чтобы открыть клапаны на дне.
	Наличие накипи в водяной системе	Выполните удаление накипи, как указано в гл. "12. Удаление накипи"
Кофе эспрессо выходит из кромок держателя фильтра, а не из отверстий	Держатель фильтра плохо установлен	Правильно закрепите держатель фильтра и поверните его с усилием до упора
	Прокладка бойлера потеряла упругость или загрязнена	Замените прокладку бойлера для приготовления эспрессо в центре технической поддержки
	Фильтр засорен, отсутствует перфорированный фильтр или он загрязнен	Выполните очистку, как указано в пар. "11.4 Очистка фильтров кофе"
Держатель фильтра не закрепляется на приборе.	Молотый кофе не был прессован или был слишком сильно прессован	Выполните прессование кофе согласно указаниям из пар. "6.6 Помол кофе непосредственно в фильтре"
Пенка кофе светлого цвета (кофе быстро выходит из носика).	Необходимо пересмотреть настройки прибора	См. гл. "14. Как приготовить отличный кофе"
Пенка кофе темного цвета (кофе медленно выходит из носика)	Необходимо пересмотреть настройки прибора	См. гл. "14. Как приготовить отличный кофе"
Не образуется пенка молока при приготовлении капучино.	Кольцо (A7) находится в положении "FLAT" (БЕЗ ПЕНЫ)	Установите кольцо в положение "FOAM"
	Недостаточно холодное молоко.	Молоко должно иметь прохладную температуру (как в холодильнике)
	Капучинатор (A8) загрязнен	Выполните очистку капучинатора, как описано в гл. "8. Очистка капучинатора после каждого применения"
	Наличие накипи в водяной системе	Выполните удаление накипи, как указано в гл. "12. Удаление накипи"
После завершения удаления накипи прибор запрашивает еще одно ополаскивание.	Во время цикла ополаскивания бачок не был наполнен до отметки MAX	Повторите ополаскивание с пункта (8) пар. "12. Удаление накипи"

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Прибор не выполняет помол кофе.	Внутри кофемолки имеется инородный предмет	<p>Выполните очистку жерновов, как указано в пар. "11.8 Очистка жерновов", убедитесь, что из контейнера для зерен удалены все зерна (A2) перед тем, как его достать. Перед установкой жернова тщательно удалите все остатки из его гнезда (рис. 44).</p>
<p>После помола фильтр кофе пуст</p> <p>После помола в фильтре слишком много кофейного порошка</p>	Закупорен желоб кофе кофемолки	<p>Выполните очистку как указано в пар. "11.10 Очистка Tamping station". Если проблема не устранена, откройте дверцу, чтобы получить доступ к желобу, и освободите его с помощью ершика (рис. 50).</p> 
Если хотите, поменяйте сорт кофе	Необходимо удалить все зерна, имеющиеся в машине	<ul style="list-style-type: none"> • Опорожните контейнер для зерен (при необходимости удалите пылесосом оставшиеся зерна). • Закрепите фильтродержатель и выполните помол вхолостую, чтобы освободить канал кофе. Закрепите держатель фильтра на выходе кофемолки (A22), выровняйте по надписи INSERT и поверните вправо держатель (рис. 22). Помол начинается, когда держатель достигает положения CLOSE, и прекращается автоматически. Повторите, пока фильтр не будет пустым. • Засыпьте в контейнер для зерен новый кофе.