



Инструкции по применению

ECAM31X.6Y - 31X.8Y

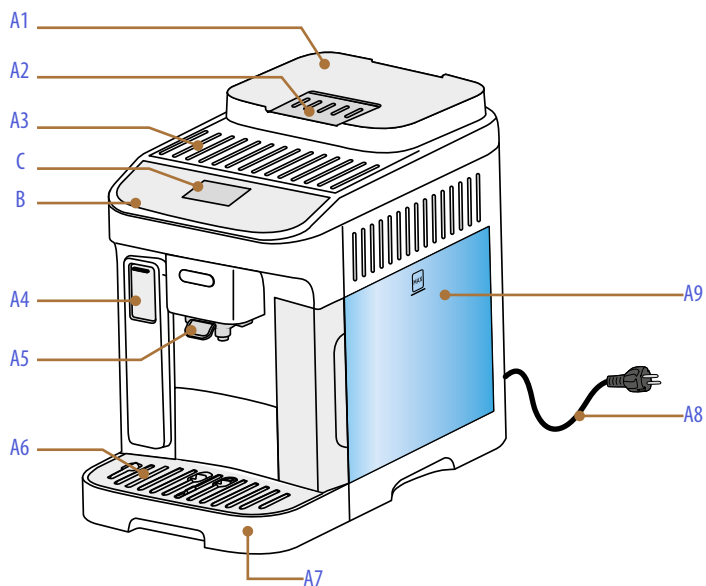
MAGNIFICA
— EVO NEXT —



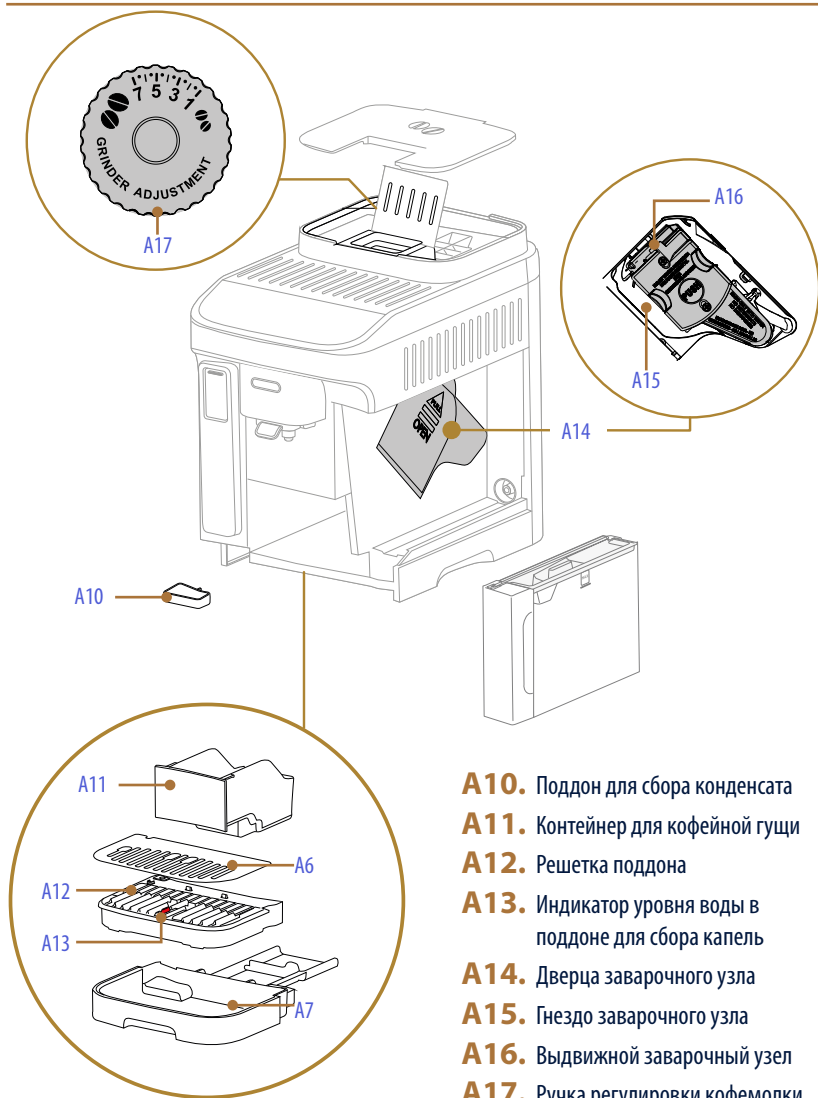
ОПИСАНИЕ МАШИНЫ (А)	4
ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ (В)	6
После выбора напитка (например, Espresso)	7
ОПИСАНИЕ ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЫ (С)	7
ОПИСАНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ* (D)	8
ОПИСАНИЕ КУВШИНА ДЛЯ МОЛОКА (Е)	9
ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ	10
Выберите ваш язык	10
Наполните бачок для воды	11
Подготовьте машину	11
Первый запуск	11
Проверьте жесткость воды	12
Установите жесткость воды	12
Установка фильтра	13
Руководство	14
Поддержка при использовании	14
ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ	15
Выключение на длительный период	16
ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ	16
Войдите в настройки меню	17
НАСТРОЙКИ МЕНЮ	17
Ополаскивание	17
Удаление накипи	18
Фильтр для воды	18
Слейте контур	19
Кувшин для молока	19
Автовыключение	20
Звуковой сигнал	21
Энергосбережение	21
Температура кофе	21
Кофемолка	22
Жесткость воды	22
Статистика	23
Языки	23
Заводские параметры	23
Серийный номер	24
Поддержка	24
ВЫБОР ПРОФИЛЕЙ	25
Подготовка машины к приготовлению кофейных напитков	26
Кофейные напитки прямого выбора	26
Напитки из меню «Больше» (В10)	26

КОФЕЙНЫЕ НАПИТКИ	26
Приготовление напитка из предварительно молотого кофе.....	27
Советы для получения более горячего кофе	28
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ КОФЕЙНЫХ НАПИТКОВ	28
МОЛОЧНЫЕ НАПИТКИ	29
Подготовка кувшина для молока	29
Какое молоко использовать?.....	29
Наполните и вставьте кувшин для молока	29
Приготовление молочных напитков	30
Очистка кувшина для молока после каждого использования (функция clean)	30
Если необходимо выполнить несколько последовательных циклов приготовления:.....	30
По окончании приготовления емкость для молока пуста или молока недостаточно для приготовления других напитков.	31
По окончании приготовления имеется достаточно молока для приготовления других напитков	31
Общие указания после приготовления молочных напитков:.....	31
ГОРЯЧАЯ ВОДА	32
ФУНКЦИЯ МУ	33
ОЧИСТКА КОФЕМАШИНЫ	34
Внутренний контур машины	35
Контейнер для кофейной гущи.....	35
Поддон для сбора капель и решетка поддона	36
Внутренняя часть машины.....	37
Бачок для воды	37
Носик узла подачи кофе.....	37
Выдвижной заварочный узел	37
Воронка предварительно молотого кофе	38
Панель управления (В).....	38
Глубокая очистка кувшина для молока	39
УДАЛЕНИЕ НАКИПИ	40
ЧАСТО ОТОБРАЖАЕМЫЕ СООБЩЕНИЯ И АВАРИЙНЫЕ СООБЩЕНИЯ	43
ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ	49
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	56
Рекомендации по экономии энергии	56

Magnifica Evo Next Описание машины (A)

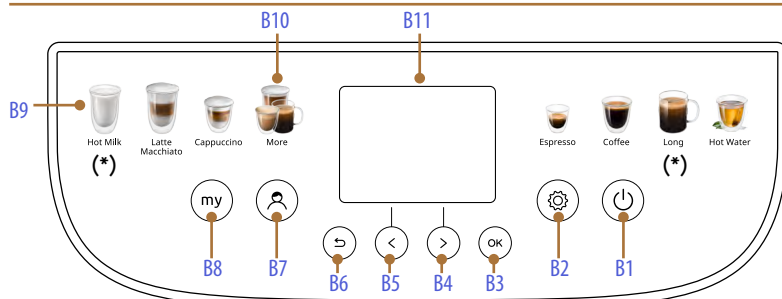


- A1.** Контейнер для зерен с крышкой
- A2.** Дверца воронки предварительно молотого кофе
- A3.** Подставка для чашек
- A4.** Дверца соединителя для принадлежностей
- A5.** Узел подачи кофе (регулируется по высоте)
- A6.** Поддон для чашек
- A7.** Поддон для сбора капель
- A8.** Шнур питания
- A9.** Съёмный бачок для воды



- A10.** Поддон для сбора конденсата
- A11.** Контейнер для кофейной гущи
- A12.** Решетка поддона
- A13.** Индикатор уровня воды в поддоне для сбора капель
- A14.** Дверца заварочного узла
- A15.** Гнездо заварочного узла
- A16.** Выдвижной заварочный узел
- A17.** Ручка регулировки кофемолки

Magnifica Evo Next Описание панели (B)

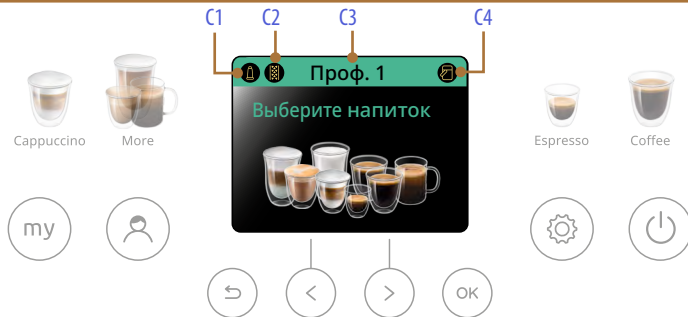


- B1.** Кнопка ON/Standby
- B2.** Кнопка меню настроек машины
- B3.** Кнопка ОК для подтверждения
- B4.** Стрелка прокрутки/выбора крепости - предварительно молотый
- B5.** Стрелка прокрутки/выбора количества
- B6.** Кнопка ↵ (Esc) для выхода
- B7.** Кнопка изменения профиля
- B8.** Кнопка «Му»: для индивидуальной настройки напитков
- B9.** Непосредственный выбор напитка
- B10.** Меню дополнительных напитков (различаются в зависимости от модели)
- B11.** Дисплей

Напиток	ECAM31X.8Y	ECAM31X.6Y
Doppio+ 	✓	✓
2x Espresso 	✓	✓
Americano 	✓	✗
Long 	Напитки прямого выбора	✓

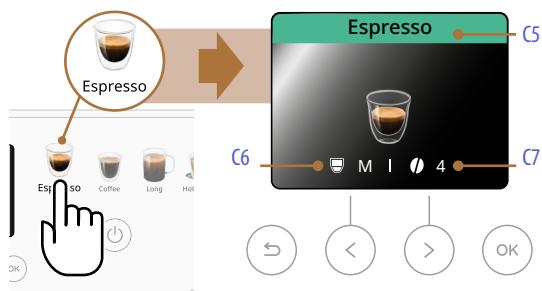
Напиток	ECAM31X.8Y	ECAM31X.6Y
Cappuccino mix 	✓	✓
Cappuccino+ 	✓	✗
Espresso Macchiato 	✓	✗
Теплое молоко 	Напитки прямого выбора (Hot Milk)	✓

Magnifica Evo Next Описание главной страницы (С)



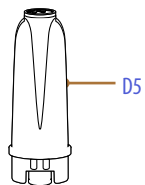
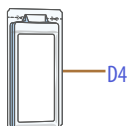
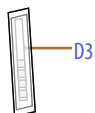
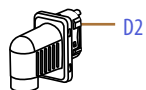
- C1.** Индикатор отработанного фильтра
- C2.** Индикатор запроса удаления накипи
- C3.** Выбранный профиль
- C4.** Индикатор необходимости очистки кувшина для молока (Clean)

После выбора напитка (например, Espresso)



- C5.** Название выбранного напитка
- C6.** Выбранное количество (можно изменить с помощью кнопки «<<» B5)
- C7.** Выбранная крепость (можно изменить с помощью кнопки «>>» B4)

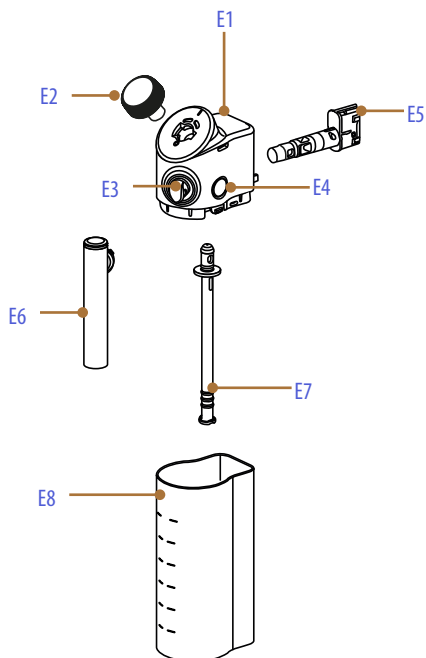
Magnifica Evo Next Описание принадлежностей* (D)



* Тип и количество принадлежностей зависит от модели

- D1.** Мерная ложка для предварительно молотого кофе
- D2.** Узел подачи горячей воды
- D3.** Индикаторная полоска Water Hardness Test
- D4.** Средство для удаления накипи
- D5.** Фильтр для смягчения воды

LatteCrema
HOT 



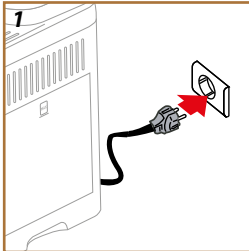
- E1.** Крышка кувшина для молока
- E2.** Ручка регулировки пены
- E3.** Соединитель узла подачи молока (несъемный)
- E4.** Кнопка разблокировки крышки
- E5.** Соединитель кувшина для молока
- E6.** Узел подачи молока
- E7.** Трубка забора молока (силиконовая)
- E8.** Контейнер для молока

Magnifica Evo Next Первое использование машины



Примечание.

- Возможные следы кофе в кофемолке появились там после настроек машины перед ее выпуском в продажу. Они свидетельствуют о скрупулезных проверках, которым подвергается изделие.
- Перед первым использованием промойте горячей водой все принадлежности и съемные компоненты, контактирующие с водой и молоком (бачок для воды, узел подачи воды, кувшин для молока и т. д.). Рекомендуется помыть кувшин для молока в посудомоечной машине (см. раздел [Глубокая очистка кувшина для молока](#)).



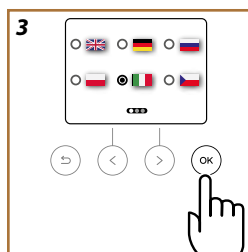
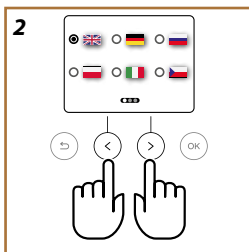
1. Подключите кабель питания (A8) к сети (рис. 1).

Машина включится и поможет вам настроить ее в соответствии с вашими потребностями: следуйте инструкциям на дисплее (B11) и Magnifica будет готова к использованию!

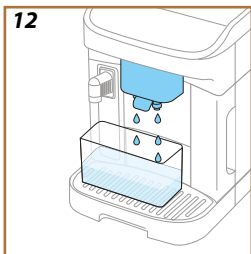
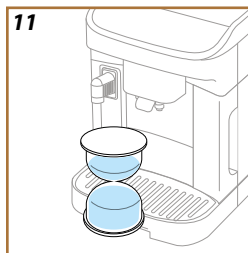
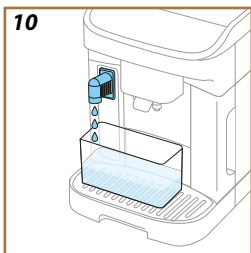
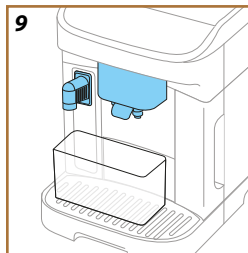
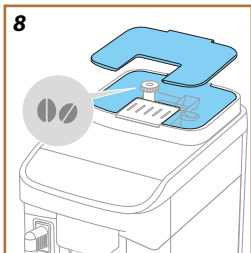
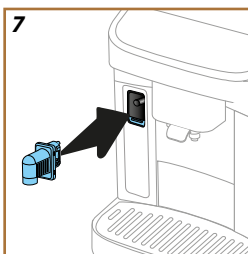
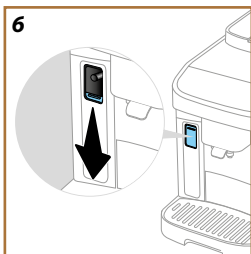
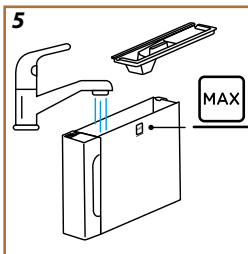
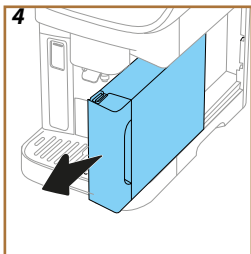
Вот все необходимое:

	Свежая питьевая вода
	Узел подачи горячей воды (уже вставлен в машину)
	Ваш любимый кофе в зернах
	Контейнер (убедитесь, что его емкость составляет не менее 0,2 л)
	Тест на жесткость воды (его можно найти в комплекте принадлежностей)

Выберите ваш язык



2. На дисплее (B11) отображится выбранный язык: нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) до отображения флага, соответствующего вашему языку (рис. 2).
3. Нажмите «OK» (B3) для подтверждения выбранного языка (рис. 3).



Наполните бачок

для воды

4. Извлеките бачок для воды (A9) (рис. 4).
5. Залейте свежую питьевую воду до отметки MAX (рис. 5) и вставьте бачок для воды обратно в машину, затем нажмите «>» (B4).

Подготовьте машину

6. Убедитесь, что узел подачи горячей воды (D2) вставлен в машину, если его нет, сдвиньте крышку соединителя принадлежности вниз (A4) (рис. 6) и вставьте узел подачи горячей воды (рис. 7). Нажмите «>» (B4).
7. Наполните контейнер для зерен (A1) (рис. 8), затем подтвердите, нажав «>» (B4)

Первый запуск

8. Поместите емкость объемом не менее 0,2 л под узлы подачи кофе (A5) и горячей воды (D2) (рис. 9).
9. Нажмите ОК (B3), чтобы выполнить ополаскивание (рис. 10). Подача останавливается автоматически.
10. Машина начнет цикл нагрева (рис. 11), который заканчивается подачей горячей воды из узла подачи кофе (A5) (рис. 12).
11. Нажмите «ОК» (B3), чтобы перейти к следующему шагу.

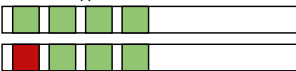



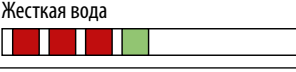



Проверьте жесткость воды

Машина требует удаления накипи через определенный период работы, продолжительность которого зависит от жесткости воды. По желанию можно запрограммировать прибор на основании фактической жесткости воды в разных регионах. Таким образом увеличивается интервал проведения операции по удалению накипи. По этой причине рекомендуется сразу же установить правильное значение: машина предоставит вам пошаговые инструкции. Выполните указанные ниже операции.

12. Достаньте из упаковки индикаторную полоску (D3) Total hardness test (находится в комплекте принадлежностей). Нажмите «>» (B4).
13. Полностью погрузите полоску примерно на секунду в стакан с образцом воды, которую вы собираетесь использовать в кофемашине. Нажмите «>» (B4).
14. Выньте полоску из воды и слегка встряхните. Приблизительно через минуту появятся 1, 2, 3 или 4 красных квадратика в зависимости от жесткости воды. Каждый квадратик соответствует одному уровню. Нажмите «>» (B4).

Установите жесткость воды

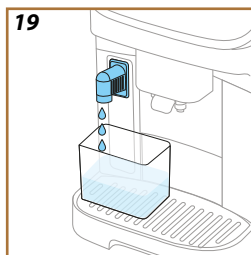
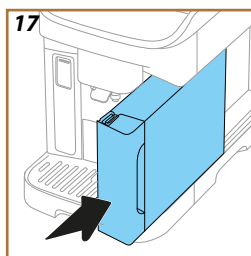
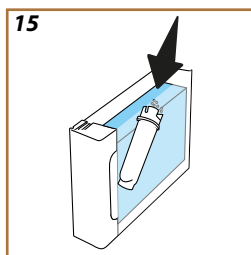
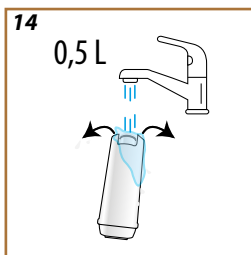
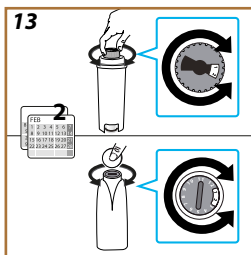
15. С помощью стрелок прокрутки «<» (B5) или «>» (B4) выберите метку, соответствующую уровню жесткости, определенному в предыдущем пункте, как указано в следующей таблице:

Индикаторная полоска	Жесткость воды
<p>Мягкая вода</p> 	
<p>Немного жесткая вода</p> 	
<p>Жесткая вода</p> 	
<p>Очень жесткая вода</p> 	

16. Нажмите «OK» (B3).
17. Теперь кофемашина настроена на новые параметры жесткости воды. Нажмите «OK» (B3).

Примечание.

Уровень жесткости воды можно изменить в любой момент в меню настроек (B2) (см. «Жесткость воды»).



Установка фильтра

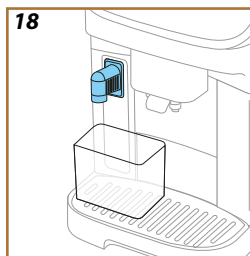
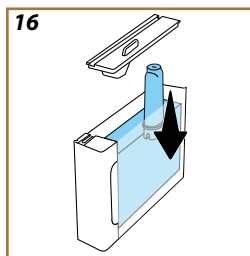
Чтобы сохранить производительность машины с течением времени, мы рекомендуем использовать фильтр для смягчения воды De'Longhi (D5). Чтобы немедленно установить его, выполните следующие действия, в противном случае нажмите «↶» (B6), чтобы отложить:

18. Достаньте фильтр из упаковки и нажмите «OK» (B3).
19. вращайте календарь так, чтобы показать следующие 2 месяца (рис. 13): нажмите стрелку прокрутки «>>» (B4), чтобы перейти к следующему шагу.

Примечание:

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

20. Чтобы активировать фильтр, залейте водопроводную воду в центральное отверстие фильтра, пока она не будет выходить из боковых отверстий более одной минуты (рис. 14). Нажмите стрелку прокрутки «>>» (B4), чтобы перейти к следующему шагу.



21. Снимите бачок для воды (A9) с машины и наполните его питьевой водой. Снимите крышку бачка и вставьте в него фильтр, нажмите на центр фильтра 2-3 раза, чтобы вышли пузырьки воздуха (рис. 15). Нажмите стрелку прокрутки «>>» (B4), чтобы перейти к следующему шагу.

22. Вставьте фильтр в предусмотренное гнездо (рис. 16) и нажмите на него до упора. Закройте бачок крышкой. Нажмите стрелку прокрутки «>>» (B4), чтобы перейти к следующему шагу.

23. Вставьте бачок для воды (A9) (рис. 17). Нажмите стрелку прокрутки «>>» (B4)

24. Установите под узлом подачи горячей воды пустую емкость минимальным объемом 0,5 литров (рис. 18) и нажмите «OK» (B3) для активации фильтра.
25. Прибор подаст горячую воду (рис. 19) и автоматически остановится.

26. После этого фильтр станет активным. Нажмите «ОК» (B3).
На этом технические подробности закончились: нажмите стрелку прокрутки «>» (B4).

Руководство

Короткий видеоурок поможет вам лучше узнать свою машину.

Поддержка при использовании

На дисплее вы увидите QR-код, который нужно отсканировать с помощью смартфона, чтобы получить доступ к руководствам и вспомогательным материалам по эксплуатации машины. Нажмите стрелку прокрутки «>» (B4).

QR-код доступен в разделе «Справка» меню настроек машины (B2) в пункте «Поддержка».

Нажмите стрелку прокрутки «>» (B4), затем кнопку «ОК» (B3): машина готова к использованию.


Примечание.

- При первом включении необходимо приготовить 4-5 порций капучино, чтобы добиться удовлетворительных результатов.
- При первом включении гидросистема пуста, поэтому машина может издавать повышенный шум. Шум будет уменьшаться по мере заполнения гидросистемы.




Примечание.

При каждом включении машина автоматически выполняет цикл предварительного подогрева и ополаскивания, которые нельзя прерывать. Машина будет готова к использованию только после выполнения такого цикла.

1. Чтобы включить машину, удерживайте нажатой кнопку  (B1) в течение 0,5 секунды (рис. 20): машина включится.
2. После завершения нагрева начинается процесс ополаскивания горячей водой, выходящей из узла подачи кофе (A5). Таким образом, прибор не только нагревает бойлер, но и запускает горячую воду во внутренние каналы, чтобы они также нагрелись.

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

1. Чтобы выключить машину, удерживайте нажатой кнопку  (B1) в течение 0,5 секунды (рис. 20).
2. Если предусмотрено, машина выполнит ополаскивание горячей водой из узла подачи кофе (A5) и затем отключится (режим ожидания).


Внимание!

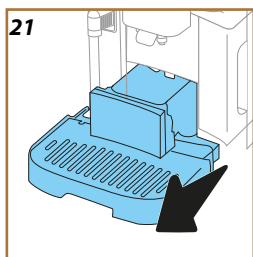
Запрещено извлекать вилку из розетки, не выключив машину.

Выключение на длительный период

Если прибор не используется в течение длительного времени (напр., на время отпуска), выполните указания пар. [Слейте контур](#).

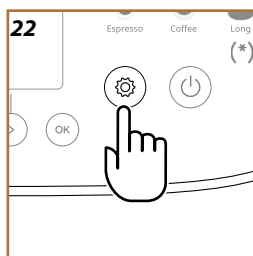
Если прибор не используется в течение нескольких дней, выполните следующее:

1. Чтобы выключить машину, удерживайте нажатой кнопку  (B1) в течение 0,5 секунды (рис. 20).
2. Снимите, опорожните и очистите поддон для сбора капель (A7), контейнер для кофейной гущи (A11) (рис. 21) и бачок для воды (A9).
3. Отсоедините шнур питания (A8) от розетки.



Примечание.

После включения прибора наполните бачок для воды и, перед приготовлением напитка, выполните ополаскивание 3 раза, как указано в разделе [Ополаскивание](#).



Войдите в настройки меню

1. Нажмите кнопку (B2) (рис. 22).

Настройки разделены на три темы:

- **Техобслуж.**
 - [Ополаскивание](#)
 - [Удаление накипи](#)
 - [Фильтр для воды](#)
 - [Кувшин для молока](#)
 - [Слейте контур](#)
- **Предпочтения**
 - [Автовыключение](#)
 - [Звуковой сигнал](#)
 - [Энергосбережение](#)
 - [Температура кофе](#)
 - [Кофемолка](#)
 - [Жесткость воды](#)
 - [Языки](#)
 - [Заводские параметры](#)
- **Справка**
 - [Статистика](#)
 - [Серийный номер](#)
 - [Поддержка](#)

2. Нажимайте стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора нужного пункта.
3. Нажмите «OK» (B3) для доступа к настройкам.
4. Нажмите «↶» (B6), чтобы вернуться назад.
5. Нажмите еще раз «↶» для возврата на главную страницу.

Техобслуж.: Ополаскивание

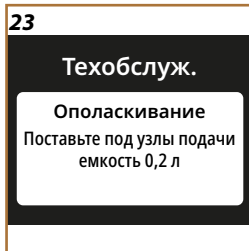
1. Нажмите кнопку (B2).
2. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Техобслуж.». Нажмите «OK» (B3).
3. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Ополаскивание» (рис. 23).

С помощью данной функции можно слить горячую воду из узла подачи кофе, чтобы очистить и нагреть внутреннюю систему машины. При желании можно выполнить ополаскивание.

4. Поместите под узел подачи кофе (A5) контейнер минимальной емкостью 0,2 л (рис. 9).
5. Нажмите «OK» (B3). Через несколько секунд выйдет горячая вода из узла подачи кофе, которая очищает и нагревает внутренние каналы кофемашины.
6. Чтобы остановить ополаскивание, нажмите «↶» (B6) или дождитесь автоматического завершения.

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 (A11).



24**Техобслуж.**

Удаление накипи
Пров. панель для след.
цикла

**25****Техобслуж.**

Удаление накипи
Готовы начать удаление
накипи?
(25 мин)

26**Техобслуж.**

Фильтр для воды
Готовы к установке фильтра
для воды?

27**Техобслуж.**

Фильтр для воды
Пора заменить фильтр для
воды. Начнем?

Обслуживание Удаление накипи

1. Нажмите кнопку (B2).
2. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Техобслуж.». Нажмите «OK» (B3).
3. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Удаление накипи».

На дисплее (B11) отображается растущая шкала (рис. 24), которая указывает, как скоро потребуется удаление накипи (рис. 25).

4. Если вы хотите продолжить удаление накипи, нажмите «OK» (B3) и выполняйте указания. Инструкции также доступны в разделе «Удаление накипи».
5. Если вы хотите выбрать другой пункт, нажмите стрелку прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) до выбора требуемого пункта. В противном случае нажмите «↶» (B6), чтобы выйти.

Техобслуж.: Фильтр для воды

Чтобы сохранить производительность машины с течением времени, мы рекомендуем использовать фильтр для смягчения воды De'Longhi (D5).

Для получения дополнительной информации посетите сайт www.delonghi.com.

WATERFILTER EAN: 8004399327252

1. Нажмите кнопку (B2).
2. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Техобслуж.». Нажмите «OK» (B3).
3. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Фильтр для воды».

Если фильтр для воды не установлен (рис. 26):

4. Нажмите «OK» (B3) и следуйте указаниям. Инструкции также доступны в главе «Установка фильтра».

Если необходимо заменить фильтр для воды (рис. 27) нажмите «OK» (B3):

4. Нажмите «OK» (B3) для подтверждения и следуйте указаниям.

28

5. Снимите бачок для воды (A9), снимите крышку и снимите фильтр для смягчения воды (рис. 28). Нажмите «OK» (B3), чтобы подтвердить снятие и продолжить. Нажмите стрелку прокрутки «>» (B4), чтобы продолжить.
6. Чтобы установить новый фильтр: нажмите «OK»

29


Техобслуж.

Кувшин для молока
Как получ. наилуч. рез-ты с
кувш. для мол.

(B3) и следуйте указаниям. Инструкции также доступны в главе “Установка фильтра”.

7. Чтобы использовать машину без фильтра: нажмите «↩» (B6). Если вы хотите выбрать другой пункт, нажмите стрелку прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) до выбора требуемого пункта. В противном случае нажмите «↩» (B6), чтобы выйти.
8. Нажмите «↩» еще раз, чтобы вернуться на главную страницу.


Обслуживание: Кувшин для молока

1. Нажмите кнопку  (B2).
2. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Техобслуж.». Нажмите «OK» (B3).
3. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Кувшин для молока» (рис. 29).

В этом разделе вы найдете всю информацию, позволяющую гарантировать эффективность кувшина для молока с течением времени и всегда получать пену требуемого качества. Нажмите «OK» (B3). Нажимайте стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора нужного пункта:

- **Очистка:** Чтобы активировать очистку, нажмите «OK» (B3) и следуйте указаниям. В конце последовательности нажмите «OK» (B3) для возврата на главную страницу.
- **Глубокая очистка:** машина регулярно требует глубокой очистки. Чтобы просмотреть выполняемые операции, нажмите «OK» (B3) и просмотрите страницы, нажимая стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5). Инструкции также доступны в главе “Глубокая очистка кувшина для молока”. В конце последовательности нажмите «OK» (B3) для возврата на главную страницу.
- **Как приготовить пенку:** нажмите «OK» (B3) и просмотрите экраны, нажимая стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5). Информация также доступна в главе «Какое молоко использовать?». В конце последовательности нажмите «OK» (B3) для возврата на главную страницу.

Техобслуж.: Слейте контур

1. Нажмите кнопку  (B2).
2. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Техобслуж.». Нажмите «OK» (B3).
3. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Слейте контур» (рис. 30).

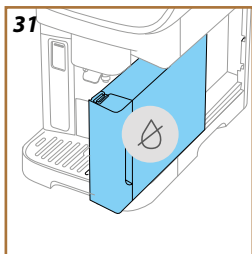
Во избежание замораживания воды во внутренних контурах перед переводом прибора в режим простоя или перед его отправкой в сервисный центр рекомендуется опорожнить гидравлический контур кофемашины.

4. Нажмите «OK» (B3) и следуйте указаниям.
5. Снимите поддон для сбора капель (A7) (рис. 21), опорожните и очистите лоток и контейнер для кофейной гущи (A11). Вставьте все на место.

30

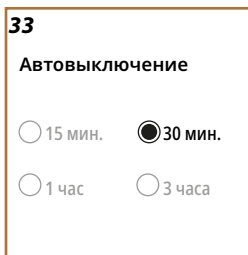
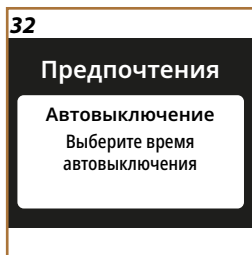
Техобслуж.


Слейте контур
Готовы к сливу воды из
водяного контура?





6. Нажмите стрелку прокрутки «>» (B4). Поместите емкость объемом не менее 0,2 л под узлы подачи кофе (A5) и горячей воды (D2) (рис. 9).
7. Нажмите «OK» (B3): машина выполнит ополаскивание горячей водой из узлов подачи.
8. После ополаскивания извлеките бачок для воды (рис. 31) и опорожните его.
9. Если установлен, снимите фильтр (D5) из бачка для воды и нажмите стрелку прокрутки «>» (B4).
10. Снова вставьте бачок (пустой) и нажмите стрелку прокрутки «>» (B4).
11. Подтвердите свою готовность и нажмите «OK» (B3).
12. Дождитесь, когда машина начнет опорожнение. (Осторожно, горячая вода из узлов подачи!). По мере опорожнения системы может увеличиваться шум от прибора. Это является частью нормальной работы кофемашины.
13. После завершения опорожнения достаньте, опорожните и установите на место поддон для сбора капель, затем нажмите «OK» (B3).
14. Нажмите «OK» (B3): машина выключится (режим ожидания).
15. Отключите машину от сети.
16. При последующем включении прибора следуйте инструкциям из главы «Первое использование машины».

Предпочтения: Автовыключение



1. Нажмите кнопку  (B2).
2. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Предпочтения». Нажмите «OK» (B3).
3. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Автовыключение» (рис. 32).


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

4. Нажмите «OK» (B3): на дисплее отображается выбранное в данный момент время автоматического выключения и другие доступные для выбора параметры (рис. 33).
5. Нажимайте стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5), пока не выберете требуемое время автовыключения, нажмите «OK» (B3), чтобы сохранить новую настройку.
6. Нажмите  (B6), чтобы вернуться к предыдущей странице.
7. Нажмите  (B6) для возврата на главную страницу.



34**Предпочтения**

Звуковой сигнал
Включить или отключить
звуковые сигналы

Предпочтения Звуковой сигнал

1. Нажмите кнопку  (B2).
2. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Предпочтения». Нажмите «ОК» (B3).
3. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Звуковой сигнал» (рис. 34).


Если эта функция активна, машина подает звуковое предупреждение при каждом действии. В этом пункте вы можете включить или выключить звуковое предупреждение:

4. Нажмите «ОК» (B3): на дисплее отображается активная в данный момент настройка.
5. Нажимайте стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для включения (Вкл) или выключения (Выкл) функции, нажмите «ОК» (B3), чтобы сохранить новую настройку.
6. Нажмите  (B6), чтобы вернуться к предыдущей странице.
7. Нажмите  (B6) для возврата на главную страницу.

35**Предпочтения**

Энергосбережение
Используй. эту функ. для экон.
энергии



**Предпочтения:** Энергосбережение

1. Нажмите кнопку  (B2).
2. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Предпочтения». Нажмите «ОК» (B3).
3. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Энергосбережение» (рис. 35).

Подключенная функция гарантирует меньшие энергозатраты в соответствии с действующими европейскими нормами. В этом пункте вы можете включить или выключить экономию энергии:

4. Нажмите «ОК» (B3): на дисплее отображается активная в данный момент настройка.
5. Нажимайте стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для включения (Вкл) или выключения (Выкл) функции, нажмите «ОК» (B3), чтобы сохранить новую настройку.


Примечание.

- Символ  сигнализирует о том, что функция активна.
- Символ  сигнализирует о том, что функция не активна.

36**Предпочтения**

Температура кофе
Устан. темп-ру воды,
использ. для пригот. кофе

Предпочтения: Температура кофе

1. Нажмите кнопку  (B2).
2. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Предпочтения». Нажмите «ОК» (B3).
3. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Температура кофе» (рис. 36).

В этом пункте можно изменить температуру воды, используемой для приготовления кофе.

37

Предпочтения

Кофемолка

Отрег. ур. помола для
получ. идеальной
экстракции

38

Предпочтения

Жесткость воды


Ур. жест. воды можно устан.
с пом. тест-полоски

4. Нажмите «ОК» (B3): на дисплее отображается активная в данный момент настройка.
5. Нажимайте стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора требуемой температуры, нажмите «ОК» (B3), чтобы сохранить новую настройку.
6. Нажмите «↶» (B6), чтобы вернуться к предыдущей странице.
7. Нажмите «↷» (B6) для возврата на главную страницу.

Примечание.

Изменение температуры более эффективно в жидких напитках.

Предпочтения: Кофемолка

1. Нажмите  для входа в меню настроек (рис. 13).
2. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Предпочтения». Нажмите «ОК» (B3).
3. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Наст-ки маш.» (рис. 37).


Машина предложит руководство для правильной регулировки кофемолки и получения оптимальных результатов.

4. Нажмите «ОК» (B3): ознакомьтесь с рекомендациями по регулировке помола и прокручивайте страницы с помощью стрелок «>» (B4) или «<» (B5), чтобы прочитать все рекомендации.
5. Нажмите «ОК» (B3) для возврата на главную страницу.

Примечание.

- Дальнейшую настройку кофемолки мы рекомендуем производить только после приготовления не менее 3 порций кофе в соответствии с описанной процедурой. Если подача кофе будет неверной, повторите процедуру.
- Ручку регулировки следует вращать только тогда, когда кофемолка в работе на начальном этапе приготовления кофейных напитков.

Предпочтения: Жесткость воды

1. Нажмите кнопку  (B2).
2. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Предпочтения». Нажмите «ОК» (B3).
3. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Жесткость воды» (рис. 38).

Чтобы установить новую жесткость воды, выполните следующие действия:

4. Проверьте жесткость воды, как указано в «[Проверьте жесткость воды](#)».
5. Нажмите «ОК» (B3) и измените значение с помощью стрелок прокрутки «>» (B4) или «<» (B5).

39

Предпочтения

Языки

На каком языке мы будем говорить?

40

Предпочтения

Заводские параметры

Восст. настр. по умолч. полн. или отд. проф.

41


Справка

Статистика

Проверьте работу вашей кофемашины

6. Нажмите «ОК» (B3), чтобы сохранить новую настройку.
7. Нажмите «↩» (B6), чтобы вернуться к предыдущей странице.
8. Нажмите «↩» (B6) для возврата на главную страницу.


Предпочтения: Языки

1. Нажмите кнопку  (B2).
2. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Предпочтения». Нажмите «ОК» (B3).
3. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Языки» (рис. 39).

Чтобы установить новый язык, выполните следующие действия:

4. Нажмите «ОК» (B3) и измените значение с помощью стрелок прокрутки «>» (B4) или «<» (B5).
5. Нажмите «ОК» (B3), чтобы сохранить новую настройку.
6. Нажмите «↩» (B6), чтобы вернуться к предыдущей странице.
7. Нажмите «↩» (B6) для возврата на главную страницу.

Предпочтения: Заводские параметры

1. Нажмите кнопку  (B2).
2. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Предпочтения». Нажмите «ОК» (B3).
3. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Завод. пар-ры» (рис. 40).

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


4. Нажмите «ОК» (B3): с помощью стрелок прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) выберите, что вы хотите сбросить: «Машина» или «Отдельный профиль».
- **Машина:** Нажмите «ОК» (B3) 2 раза и дождитесь перезагрузки машины. Нажмите еще раз «ОК» (B3) для возврата на главную страницу.

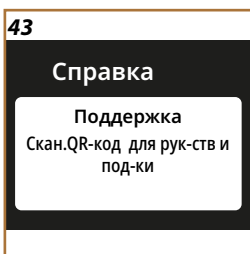
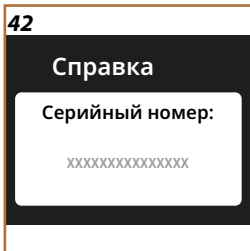
Примечание.

После возврата машины к заводским параметрам она вновь предложит посмотреть ознакомительный ролик.

- **Отдельный профиль:** Нажмите «ОК» (B3) и с помощью стрелок прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) выберите профиль для сброса. Нажмите «ОК» (B3) 2 раза и дождитесь, пока машина сбросит профиль. Нажмите еще раз «ОК» (B3) для возврата на главную страницу.


Справка: Статистика

1. Нажмите кнопку  (B2).
2. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Справка». Нажмите «ОК» (B3).




3. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Статистика» (рис. 41).
4. Нажмите «ОК» (B3). Просмотрите все данные вашей машины, прокручивая их с помощью стрелок «>» (B4) или «<» (B5).
5. Нажмите «↶» (B6), чтобы вернуться к предыдущим страницам.
6. Нажмите 2 раза «↶» (B6) для возврата на главную страницу

Справка: Серийный номер

1. Нажмите кнопку  (B2).
2. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Справка». Нажмите «ОК» (B3).
3. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5), пока выберете «Серийный номер» (рис. 42). На экране отобразится серийный номер машины, который можно использовать для ее идентификации.
4. Нажмите «↶» (B6), чтобы вернуться к предыдущим страницам.
5. Нажмите «↶» (B6) для возврата на главную страницу.


Справка: Поддержка

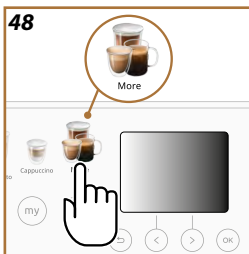
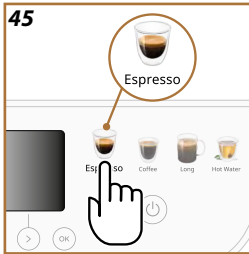
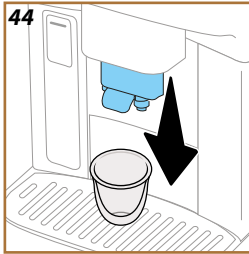
1. Нажмите кнопку  (B2).
2. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Справка». Нажмите «ОК» (B3).
3. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Поддержка» (рис. 43).
4. Нажмите «ОК» (B3). Отсканируйте с помощью смартфона QR-код, чтобы просмотреть руководство и получить поддержку.
5. Нажмите «↶» (B6), чтобы вернуться к предыдущей странице.
6. Нажмите 2 раза «↶» (B6) для возврата на главную страницу.

Magnifica Evo Next Выбор профилей

Машина имеет 3 выбираемых профиля, каждому из которых соответствует свой цвет:

- Проф. 1: 
- Проф. 2: 
- Проф. 3: 

На машине установлен Профиль 1: чтобы переключиться на другой профиль, нажмите кнопку  (B7): выбор профиля можно производить как до, так и после выбора напитка.



Подготовка машины к приготовлению кофейных напитков

Внимание!

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

1. Поместите 1 или 2 чашки под узел подачи кофе (A5).
2. Опустите узел подачи таким образом, чтобы он приблизился к чашке как можно ближе (рис. 44). Так получится лучшая пенка. Машина предлагает большой выбор кофейных напитков. См. [Меню дополнительных напитков \(различаются в зависимости от модели\)](#), чтобы узнать подробнее о напитках, включенных в раздел «Больше» (B10).

Кофейные напитки прямого выбора

1. Нажмите на изображение, соответствующее напитку (например, «Espresso») (рис. 45).
2. Нажмите «OK» (B3), если вы хотите приготовить напиток со стандартным количеством жидкости и стандартной крепости или настроить напиток следующим образом:
 - Нажмите стрелку прокрутки «<» (B5), чтобы изменить количество (рис. 46): **S**, **M**, **L** или **XL**.
 - Нажмите стрелку прокрутки «>» (B4), чтобы изменить крепость (рис. 47): от **1** (наименее крепкий) до **5** (очень крепкий).
3. Нажмите «OK» (B3), чтобы начать приготовление. Прибор начнет работу и на дисплее появится описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе).
4. После завершения подачи можно сохранить изменения в текущем профиле, нажав «OK» (B3). Если вы не хотите сохранять новые настройки, нажмите «↶» (B6).

Примечание

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

Прибор готов к новому использованию.

Напитки из меню «Больше» (B10)

1. Нажмите на изображение «Больше» (рис. 48).
2. Нажимайте стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора нужного напитка. Нажмите «OK» (B3).
3. Нажмите «OK» (B3), чтобы выбрать требуемый напиток.
4. Открывается доступ к настройкам напитка:
 - Нажмите стрелку прокрутки «<» (B5), чтобы изменить количество (рис. 46): **S**, **M**, **L** или **XL**.
 - Нажмите стрелку прокрутки «>» (B4), чтобы изменить крепость (рис. 47): от **1** (наименее крепкий) до **5** (очень крепкий).

5. Нажмите «ОК» (B3), чтобы начать приготовление. Прибор начнет работу и на дисплее появится описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе).
6. После завершения подачи можно сохранить изменения в текущем профиле, нажав «ОК» (B3). Если вы не хотите сохранять новые настройки, нажмите «↶» (B6).

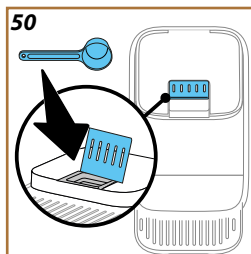
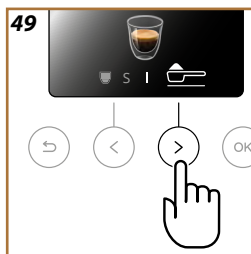
Примечание

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

Приготовление напитка из предварительно молотого кофе

Внимание!

- Никогда не засыпайте молотый кофе в выключенный прибор, чтобы предотвратить его попадание внутрь машины и ее загрязнение. Это может привести к повреждению прибора.
- Никогда не засыпайте более 1 мерной ложки (D1) без горки, в противном случае это может привести к загрязнению внутренней части прибора или к засорению воронки.
- При использовании предварительно молотого кофе можно приготовить одновременно только одну чашку кофе.
- Невозможно приготовить напитки **Doppio+**, **2x Espresso**, **Cappuccino+** из предварительно молотого кофе.
- При приготовлении кофе **Long**: посередине приготовления, когда этого требует прибор, засыпьте мерную ложку предварительно молотого кофе и нажмите «ОК» (B3).





1. Выберите напиток для приготовления, как указано в главах «Кофейные напитки прямого выбора» или «Напитки из меню «Больше» (B10)»
 2. После входа в функцию настройки напитка нажмите стрелку прокрутки «>» (B4), пока не появится символ ☞ (мерная ложка для кофе) (рис. 49).
 3. Поднимите дверцу воронки для молотого кофе (A2) (рис. 50).
 4. Убедитесь, что воронка для молотого кофе не засорена, добавьте мерную ложку молотого кофе и нажмите «ОК» (B3), чтобы начать приготовление.
 5. Прибор начнет приготовление и на дисплее появится описание каждого отдельного этапа (нагрев воды, подача кофе).
- После завершения процесса приготовления прибор готов для дальнейшего использования.

- В процессе приготовления прибором кофе подачу можно остановить в любой момент нажатием кнопки, соответствующей функции «Стоп» (B5) или «↶» (B6).
- Если сразу после завершения подачи вы хотите увеличить количество подаваемого кофе, достаточно нажать кнопку, соответствующую «Extra» (B4). Как только вы достигнете желаемого количества, нажмите кнопку, соответствующую «Стоп» (B5) или «↶» (B6).
- В процессе работы на дисплее появляются некоторые сообщения («Заполните бак свежей водой до уровня MAX» и др.), значения которых приводятся в главе «Часто отображаемые сообщения и аварийные сообщения».
- Если кофе выходит каплями, слишком жидкий, с небольшим количеством пенки или слишком холодный, см. руководство относительно регулировки помола (см. параграф «Кофемолка») и главу «ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ».
- При подключенном режиме «Энергосбережение» может потребоваться несколько секунд для приготовления первой чашки кофе.

Советы для получения более горячего кофе

Для получения более горячего кофе рекомендуется:

- выполнить ополаскивание перед подачей кофе (см. «Ополаскивание» в меню настроек  (B2)).
- нагреть чашки горячей водой (используйте функцию горячей воды, см. главу «Горячая вода»).
- увеличить температуру кофе (см. «Температура кофе» в меню настроек  (B2)).



Подготовка кувшина для молока

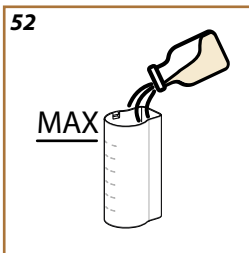
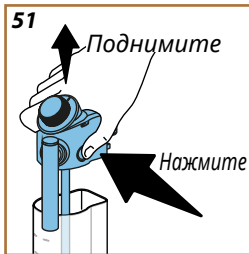
Примечание

Чтобы избежать плохого вспенивания молока или крупных пузырей, всегда очищайте графину для молока согласно указаниям из параграфов «Очистка кувшина для молока после каждого использования (функция clean)» и «Глубокая очистка кувшина для молока»

Какое молоко использовать?

Количество пены может изменяться в зависимости:

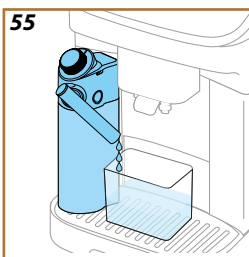
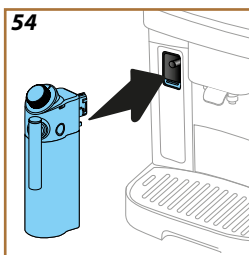
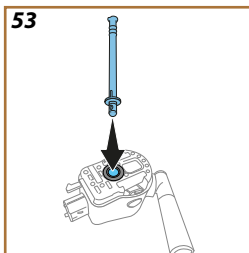
- от температуры молока или растительного напитка (для получения наилучшего результата всегда используйте молоко или растительные напитки при температуре холодильника, 5 °C);
- от типа молока или растительного напитка;
- от использованной марки;
- от ингредиентов и пищевой ценности.




Lattecrema НОТ	
Коровье молоко	
Цельное (жирность >3,5 %)	✓
Частично обезжиренное (жирность от 1,5 до 1,8 %)	
Обезжиренное (жирность <0,5 %)	
Растительные напитки	
Соя	✓
Миндаль	✓
Овес	✓

Наполните и вставьте кувшин для молока

1. Нажмите кнопку разблокировки (E4) и поднимите крышку (рис. 51).
2. Налейте в контейнер для молока (E8) достаточное количество молока, при этом не следует превышать отметку MAX на контейнере (рис. 52).



3. Убедитесь, что трубка забора молока (E7) хорошо вставлена на свое место на дне крышки кувшина для молока (рис. 53).
4. Установите крышку на контейнер для молока.
5. Опустите дверцу соединителя кувшина (A4) , протолкните до конца и закрепите кувшин (рис. 54). Машина подаст звуковой сигнал (если функция подключена).
6. Установите достаточно большую чашку под носики узла подачи кофе (A5) и под узел подачи молока (E6).
7. Убедитесь, что ручка (E2) находится в положении  (Froth) .

Приготовление молочных напитков

Выберите требуемый напиток прямо с панели управления (B9) или из меню «Больше» (B10) .

Как и в случае с кофейными напитками, можно получить персонализированный напиток, выбрав опции, предлагаемые машиной. Нажмите непосредственно на главной странице на изображение желаемого напитка.

Чтобы остановить подачу вручную: нажмите стрелку прокрутки «<<» (B5), соответствующую функции «Стоп», чтобы перейти к следующему ингредиенту, или нажмите «↶» (B6), чтобы полностью остановить приготовление.

Очистка кувшина для молока после каждого использования (функция clean)

После каждого приготовления молочного напитка машина запрашивает выполнение очистки крышки кувшина для молока (E1). Для запуска очистки выполните следующее:

1. Оставьте кувшин для молока в машине (нет необходимости опорожнять контейнер для молока).
2. Установите чашку или другую емкость под узлом подачи молока (E6) (рис. 55).
3. 3. Нажмите «OK» (B3), чтобы начать очистку: из узла подачи молока выйдет горячая вода и пар. Очистка остановится автоматически.

Если необходимо выполнить несколько последовательных циклов приготовления:

- После каждого приготовления молока появляется сообщение о необходимости очистки кувшина (функция Clean): другие напитки можно подавать, выбрав их напрямую или нажав «↶» (B6), чтобы отложить очистку. Выполните очистку кувшина для молока после последнего цикла приготовления.

По окончании приготовления емкость для молока пуста или молока недостаточно для приготовления других напитков.

- После выполнения очистки (с помощью функции «Clean»), снимите кувшин для молока и очистите все компоненты согласно процедуре, указанной в параграфе «Глубокая очистка кувшина для молока»


По окончании приготовления имеется достаточно молока для приготовления других напитков

- После выполнения очистки (с помощью функции «Clean»), извлеките кувшин для молока и сразу поместите его в холодильник. Кувшин можно хранить в холодильнике не более 2 дней: затем выполните очистку всех компонентов, согласно процедуре, приведенной в разделе «Глубокая очистка кувшина для молока».

Внимание!

Если кувшин для молока остается вне холодильника более 30 минут, снимите и очистите все компоненты согласно процедуре, указанной в параграфе «Глубокая очистка кувшина для молока».

Общие указания после приготовления молочных напитков:

- Если очистка не выполнена, а главной странице появляется символ  (C4), который напоминает, что необходимо выполнить очистку кувшина для молока. Чтобы запустить эту функцию, см. «Кувшин для молока»
- В некоторых случаях для очистки необходимо дождаться, пока кофемашина нагреется.
- Чтобы обеспечить правильную очистку, дождитесь ее окончания (функция CLEAN). Функция выполняется автоматически. Запрещено останавливать ее выполнение.

1. Нажмите на дверцу соединителя принадлежностей (A4) вниз и вставьте узел подачи горячей воды (D2) (рис. 7).
2. Поместите чашку под узлом подачи горячей воды.
3. Нажмите изображение, соответствующее горячей воде, на панели управления (B).
4. Нажмите стрелку прокрутки «<» (B5), чтобы выбрать количество (рис. 46): S, M, L или XL.
5. Нажмите «ОК» (B3), чтобы начать приготовление.
6. Подача останавливается автоматически.

Примечание

- Чтобы остановить подачу вручную, нажмите кнопку, соответствующую «Стоп» (B5) или «С» (B6).
- Как только она автоматически прервется, подачу можно увеличить, нажав кнопку, соответствующую кнопке «Extra» (B4).

Функция «Му» позволяет выбрать количество каждого ингредиента, используемого для приготовления требуемого горячего напитка.

1. Убедитесь, что выбран профиль (C3), для которого требуется индивидуально подобрать напиток.
2. Вы можете получить доступ к этой функции, нажав специальную кнопку «Му» (B8), а затем стрелку прокрутки «>» (B4); затем выберите напиток для персонализации (напиток прямого выбора (B9) или в меню «Больше» (B10)).
Либо можно выбрать нужный напиток (напрямую или в меню «Больше») и затем нажать кнопку «Му».
3. В случае приготовления напитка на основе кофе выберите крепость с помощью стрелки прокрутки «>» (B4).
4. Нажмите «ОК» (B3).
5. Убедитесь, что под узлом подачи кофе (A5) находится чашка нужного размера, и нажмите «ОК» (B3).
6. По мере подачи растущая шкала заполняется. При достижении минимального программируемого количества кнопка «ОК» (B3) начнет мигать.
7. Когда количество в чашке достигнет требуемого, нажмите «ОК» (B3).
8. Нажмите «ОК» (B3) для сохранения новых параметров напитка для выбранного профиля.

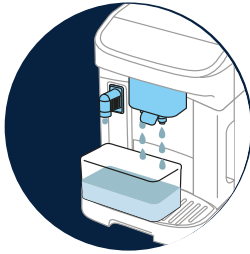
Примечание

- Если вы выбрали сохранение, новые настройки останутся в памяти ТОЛЬКО в выбранном профиле (C3).
- При настройке одного напитка автоматически настраивается и соответствующий двойной напиток (напр., Espresso).
- Мгновенный изрежим программирования в любой момент, нажав «↶» (B6): введенные значения не будут сохранены.
- Если напиток уже был запрограммирован, машина перезапишет существующую программу.

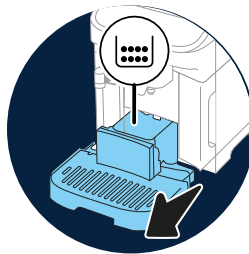
Таблица количества		
Напиток*	Стандартное количество	Программируемое количество
Espresso	40 мл	20–180 мл
2X Espresso	40 мл + 40 мл	20-180 мл + 20-180 мл
Кофе	180 мл	100–270 мл
Long	160 мл	115–250 мл
Americano	150 мл	70–480 мл
Doppio+	120 мл	80–180 мл
Горячая вода	250 мл	20–420 мл

(*) Напитки отличаются по типу и количеству в зависимости от модели.

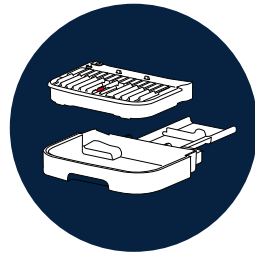
Magnifica Evo Next Очистка кофемашины



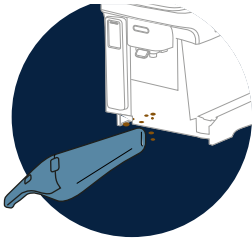
➔ ВНУТРЕННИЙ КОНТУР МАШИНЫ



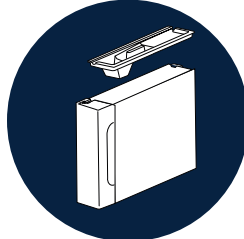
➔ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КОФЕЙНОЙ ГУЩИ



➔ ПОДДОН ДЛЯ СБОРА КАПЕЛЬ И РЕШЕТКА ПОДДОНА



➔ ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ МАШИНЫ



➔ БАЧОК ДЛЯ ВОДЫ



➔ НОСИК УЗЛА ПОДАЧИ КОФЕ



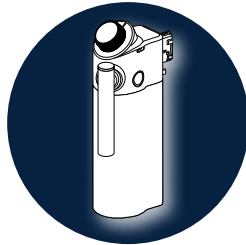
➔ БЛОК ВЫДВИЖНОЙ ЗАВАРОЧНЫЙ УЗЕЛ



➔ ВОРОНКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНО МОЛОТОГО КОФЕ



➔ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (В)

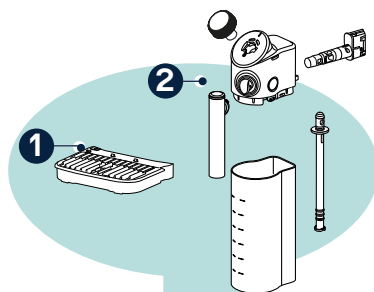


➔ ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА КУВШИНА ДЛЯ МОЛОКА

Примечание

- Не используйте для очистки кофемашины растворители, абразивные моющие средства или спирт. Суперавтоматы De'Longhi не требуют использования химических добавок для очистки.
- Не используйте металлические предметы для удаления накипи или отложений кофе, поскольку они могут поцарапать металлические или пластмассовые поверхности.

Что можно мыть в посудомоечной машине



1 Решетка поддона (A12)



2 Кувшин Lattecrema Hot
(все компоненты
необходимо снять)

Внутренний контур машины

После простоя свыше 3-4 дней настойчиво рекомендуется перед началом использования включить машину (**Включение машины**) и выполнить 2-3 ополаскивания с помощью функции «**Ополаскивание**».

Примечание

Естественно, что после выполнения данной очистки остается вода в контейнере для кофейной гущи. (A11)

Контейнер для кофейной гущи

Когда машина этого требует, ее необходимо опорожнить и очистить. Пока контейнер для гущи не будет очищен, (A11) машина не сможет готовить кофе. Прибор сообщает о необходимости очистить контейнер, даже если он еще не наполнился, если прошли 72 часа после первого приготовления (чтобы отсчет 72 часов был правильным, машина должна быть всегда подключена к электропитанию).

Внимание! Опасность ожогов

Если последовательно готовятся несколько молочных напитков, металлическая подставка для чашек (A6) нагревается. Дождитесь ее охлаждения и берите ее только за переднюю часть.

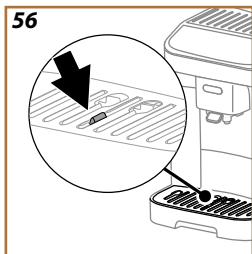
Чтобы выполнить очистку (на включенном приборе):

1. Извлеките поддон для сбора капель (A7) и контейнер для гущи (A11).
2. Опорожните и очистите поддон для сбора капель и контейнер для кофейной гущи, убедившись в том, что остатки кофейной гущи не остались на дне.
3. Поставьте на место поддон для сбора капель вместе с решеткой (A12) и контейнером для кофейной гущи.

Внимание!

При извлечении поддона для сбора капель обязательно всегда опорожнять контейнер для кофейной гущи, даже если он почти не заполнен. Если не выполнять такую операцию, то при последующих приготовлениях кофе контейнер для гущи переполнится, что приведет к засорению кофемашины.

56



Поддон для сбора капель и решетка поддона

Поддон для сбора капель (A7) оснащен индикатором-поплавком (A13) (красного цвета) уровня содержащейся воды (рис. 56).

До того, как индикатор начнет выходить из подставки для чашек (A6), 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:

1. Снимите поддон для сбора капель со всеми компонентами (рис. 21).
2. Снимите контейнер для кофейной гущи (A11): опорожните контейнер.
3. Снимите лоток для чашек (A6) и решетку поддона (A12) и тщательно вымойте все компоненты. Решетку для чашек нельзя мыть в посудомоечной машине.
4. Вставьте поддон для сбора капель со всеми компонентами в машину.

Внимание!

При извлечении поддона для сбора капель обязательно всегда опорожнять контейнер для кофейной гущи, даже если он почти не заполнен. Если не выполнять такую операцию, то при последующих приготовлениях кофе контейнер для гущи переполнится, что приведет к засорению кофемашины.

Внутренняя часть машины

Опасность электрических поражений!

Перед выполнением очистки внутренних частей машину следует выключить (см. «**Выключение машины**») и отсоединить от электрической сети. Ни в коем случае не опускайте прибор в воду

1. Периодически (примерно раз в месяц) проверяйте чистоту кофемашины изнутри (для этого достаточно снять поддон (A15) для сбора капель).
2. Удалите все остатки пылесосом.

Бачок для воды

Периодически (один раз в месяц) и при каждой замене фильтра смягчения воды (D5) очищайте бачок для воды (A9).

1. Извлеките бачок для воды, снимите фильтр для умягчения воды (при наличии) и промойте его питьевой водой.
2. Опорожните бачок для воды (примерно 40°C) и промойте его теплой водой, воспользовавшись, при необходимости, чистой неабразивной тканью. Тщательно промойте проточной водой.
3. Если фильтр был снят ранее, вставьте его обратно, налейте в бачок свежую питьевую воду до отметки MAX и вставьте его обратно в машину.
4. (Только если вставлен фильтр для умягчения воды). Подайте 100 мл горячей воды, чтобы реактивировать фильтр.

Примечание:

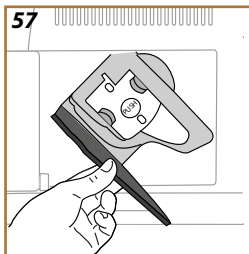
Если машина не используется более 3 дней, очистите бачок для воды, как описано выше.

Носик узла подачи кофе

1. Регулярно очищайте узел подачи кофе (A5) чистой тканью.
2. Убедитесь, что отверстия узла подачи кофе не закупорены. При необходимости удалите кофейные отложения зубочисткой.

Выдвижной заварочный узел

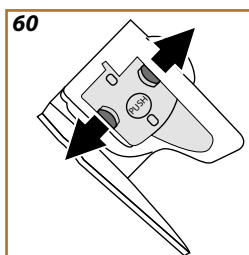
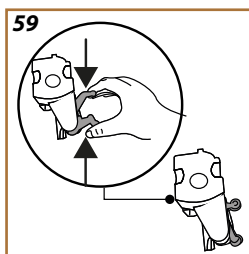
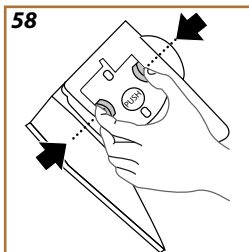
Заварочный узел (A16) необходимо чистить не реже одного раза в месяц.



Внимание!

Нельзя вынимать заварочный узел, когда прибор включен.

1. Убедитесь в том, что прибор правильно выполнил процедуру отключения (см. главу «**Выключение машины**»).
2. Извлеките бачок для воды (A9) (рис. 4).
3. Откройте дверцу заварочного узла (A14) (рис. 57), расположенную с правой стороны, воздействуя на верхний крючок.



4. Нажмите внутрь две цветные кнопки отсоединения (рис. 58) и одновременно потяните заварочный узел наружу.
5. Опустите примерно на 5 минут заварочный узел в свежую питьевую воду, затем промойте его под краном.

Внимание!

ОПОЛАСКИВАТЬ ТОЛЬКО ВОДОЙ.

ЗАПРЕЩЕНЫ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА. ЗАПРЕЩЕНА МОЙКА В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ

6. Очистите заварочный блок без использования моющих средств, чтобы не повредить его.
7. Кисточкой очистите гнездо заварочного узла от остатков кофе, которые можно увидеть через дверцу самого заварочного узла.
8. После очистки вставьте на место заварочный узел, заведя его в опору. Потом нажмите на заварочный узел до щелчка блокировки.

Примечание:

Если заварочный узел сложно вставить, необходимо (до установки) довести его до нужного размера, нажав на два рычага (рис. 59).

9. После установки узла убедитесь, чтобы две цветные кнопки вышли наружу (рис. 60).
10. Закройте дверцу заварочного узла и убедитесь, что она надежно закреплена.
11. Установите на место бачок для воды.

Воронка предварительно молотого кофе

Регулярно (примерно раз в месяц) очищайте воронку для молотого кофе с помощью щетки. Выполните следующие действия

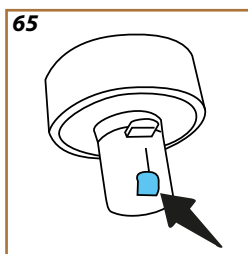
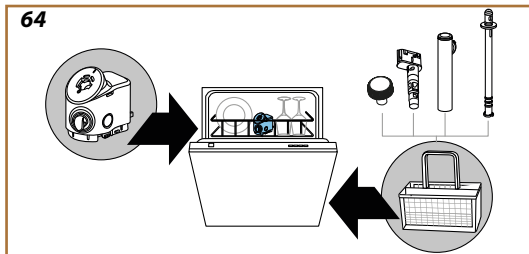
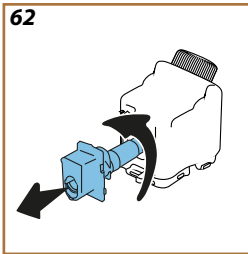
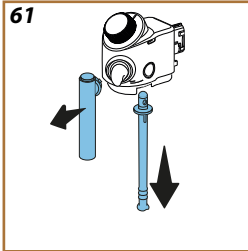
1. Выключите машину (см «Выключение машины»).
2. Откройте дверцу воронки (A2).
3. Чистите воронку щеткой.
4. Закройте дверцу.

Внимание!

После очистки убедитесь, что в воронке не осталось никаких принадлежностей. Наличие посторонних предметов в воронке во время работы машины может привести к ее повреждению.

Панель управления (B)

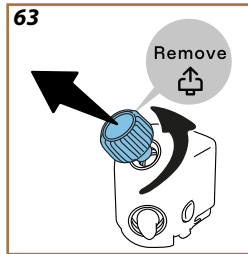
1. Выключите машину (см. раздел «Выключение машины»).
2. Вытрите пыль мягкой неабразивной тканью.
3. На более стойких отпечатках применяйте большее усилие, но не нажимайте чрезмерно.



Глубокая очистка кувшина для молока

Эта операция гарантирует оптимальные результаты с течением времени. Выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку разблокировки (E4) и поднимите крышку (рис. 51).
2. Поверните трубку подачи молока (E6) в перпендикулярное положение и потяните, пока она не выйдет наружу (рис. 61). Снимите всасывающую трубку (E7) (рис. 61).
3. Снимите соединитель (E5), повернув его против часовой стрелки и осторожно вытащив наружу (рис. 62).



4. Поверните ручку (E2) в положение «Снять» и извлеките его (рис. 63).
5. Вымойте в посудомоечной машине (рекомендуется) или вручную, как указано ниже:
 - В посудомоечной машине: Промойте все компоненты горячей питьевой водой (не ниже 40 °C), затем поместите крышку в вертикальном положении на верхнюю корзину посудомоечной машины, а мелкие съемные детали (трубку подачи молока, трубку всасывания молока, соединитель, ручку) в корзину для столовых приборов (рис. 64). Запустите программу при 50 °C, например: Eco Standard.

- Вручную: Тщательно промойте все компоненты горячей питьевой водой (не ниже 40 °C), чтобы удалить все видимые остатки; следите за тем, чтобы вода проходила через отверстия. Погрузите компоненты (включая кувшин для молока) в теплую питьевую воду (не ниже 40 °C) с моющим средством для посуды минимум на 30 минут. Тщательно промойте все компоненты теплой питьевой водой, протирая их по отдельности руками.
6. Убедитесь, что в полости и канавке внизу ручки нет остатков молока (рис. 65). При необходимости поскоблите зубочисткой.
 7. Убедитесь, что всасывающая и выпускная трубки не засорены остатками молока.
 8. Высушите компоненты сухой чистой тканью.
 9. Установите на место все компоненты кувшина для молока.

Примечание:

Машина периодически напоминает о необходимости тщательной очистки кувшина и предлагает порядок глубокой очистки.


**Внимание!**

- 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.
- Средство для удаления накипи может повредить чувствительные поверхности. Если продукт случайно опрокинут, немедленно высушите.


Для удаления накипи

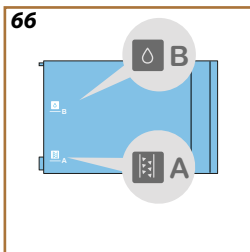
Средство для удаления накипи	Средство для удаления накипи De'Longhi (D4)
Емкость	Рекомендованный объем: 2 л
Время	~25 мин

Удалите накипь, когда на главной странице появится соответствующее сообщение. Если будет принято решение выполнить удаление накипи немедленно, нажмите «OK» (B3) и пошагово выполните указания на дисплее (B11) машины.

Чтобы отложить удаление накипи, нажмите «↶» (B6): на главной странице символ  (C2) напоминает, что прибор нуждается в удалении накипи. (Сообщение будет появляться при каждом включении).

Для доступа в меню удаления накипи:

1. Нажмите кнопку  (B2).
2. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Техобслуж.». Нажмите «OK» (B3).
3. Нажмите стрелки прокрутки «>» (B4) или «<» (B5) для выбора пункта «Удаление накипи». Нажмите «OK», чтобы просмотреть инструкции.
4. Вставьте узел подачи горячей воды (D2) (рис. 7).
5. Достаньте и опорожните поддон для сбора капель (A7) и контейнер для гущи (A11) (рис. 21): затем установите оба на место и нажмите «>» (B4).
6. Достаньте бачок для воды (A9), поднимите крышку и снимите фильтр (D5) (если установлен). Полностью опорожните бачок и нажмите «>» (B4), чтобы продолжить.
7. Залейте в бачок для воды средство для удаления накипи (D4) до уровня А (соответствует однодозовой упаковке в 100 мл), обозначенного сбоку внутри бачка; затем добавьте питьевой воды (один литр) до уровня В (рис. 66). Вставьте на место бачок



-
- для воды (с крышкой) и нажмите «>» (B4) (нажмите «<» (B4), если хотите вернуться на предыдущую страницу, или «↶» (B6), если хотите выйти, однако помните о необходимости слить раствор для удаления накипи из бачка).
- Поместите под узлами подачи (A5) и (D2) пустую емкость минимальным объемом 2 литра (рис. 9). Нажмите кнопку «OK» (B3) для запуска процесса.

Внимание! Опасность ожогов

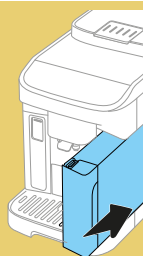
Из узлов подачи выходит горячая вода, содержащая кислоты. Следите за тем, чтобы на вас не попал такой раствор.

- Запускается программа удаления накипи, а раствор для удаления накипи выходит как из узла подачи горячей воды, так и из узла подачи кофе. Автоматически выполняется ряд промывок в установленные промежутки, чтобы удалить остатки отложений изнутри машины.
- Через 15 минут прибор остановит удаление накипи.
- Теперь прибор готов к процессу ополаскивания свежей водой. Опорожните емкость для сбора раствора для удаления накипи и извлеките бачок для воды, опорожните его, хорошо ополосните проточной питьевой водой, заполните свежей водой до отметки MAX и установите бачок на место. Нажмите «>» (B4)
 - Поместите под узлами подачи пустую емкость, использованную для сбора раствора удаления накипи, и нажмите «OK» (B3) для запуска первого ополаскивания.
 - Горячая вода будет поступать как из узла подачи горячей воды, так и из узла подачи кофе.
 - Когда вода в бачке закончилась, слейте емкость, использованную для сбора промывочной воды.
 - Достаньте бачок для воды, установите, если был ранее снят, фильтр смягчения воды. Нажмите «>» (B4), чтобы продолжить.
 - Заполните бачок свежей водой до уровня MAX, установите его на машину. Нажмите «>» (B4), чтобы продолжить.
 - Поместите под узлами подачи пустую емкость, использованную для сбора раствора удаления накипи, и нажмите «OK» (B3) для запуска еще одного цикла ополаскивания.
 - Когда вода в бачке закончится, опорожните емкость, использованную для сбора воды ополаскивания, снимите, опорожните и установите на место поддон для сбора капель и контейнер для гущи, затем установите их на машину, нажмите «OK» (B3).
 - Достаньте бачок для воды (A9), заполните его до уровня MAX и установите на машину.
 - Процесс удаления накипи завершен, нажмите «OK» (B3).

Примечание:

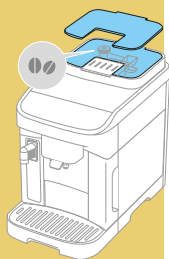
- Если цикл удаления накипи не закончен правильно (напр., отсутствие электроэнергии), машина запросит повторить всю процедуру.
- Естественно, что после завершения цикла удаления накипи остается вода в контейнере для кофейной гущи (A11).
- Прибор запрашивает третий цикл ополаскивания в том случае, если бачок для воды (A9) не заполнен до отметки max. Это необходимо, чтобы гарантировать отсутствие средства для удаления накипи внутри прибора. Перед началом ополаскивания следует опорожнить поддон для сбора капель (A7).

Вы могли бы установить бачок для воды?



- Бачок для воды (A9) не вставлен
Правильно вставьте бачок для воды в машину, нажав его до упора.

Ой, похоже, закончились кофейные зерна. Пора добавить их



- Закончились кофейные зерна.
Наполните контейнер для зерен (A1) и нажмите «Ок» (B3) для возобновления подачи.

Вы не добавили молотый кофе. Добавьте его сейчас. Всего одну мерную ложку!



- Была выбран предварительно молотый кофе (☞), но в соответствующую воронку не был засыпан.
Убедитесь, открыв дверь (A2), что воронка не засорена, затем вставьте мерную ложку (D1) без горки молотого кофе и нажмите «ОК» (B3), чтобы возобновить приготовление



Я не могу закончить приготовление напитка. Опорожните контейнер для кофейной гущи, поддон для сбора капель и повторите попытку

- Обнаружено слишком много кофе.
Нажмите ОК (B3), снимите поддон для сбора капель (A7) и контейнер для кофейной гущи (A11), опорожните их оба, затем поместите все обратно в машину и повторите приготовление.





*Я не могу закончить
приготовление напитка
Уменьшите количество
молотого кофе, опорожните
контейнер для кофейной гущи и
повторите попытку.*

- Загружено слишком много молотого кофе.
Нажмите ОК (B3), снимите поддон для сбора капель (A7) и контейнер для кофейной гущи (A11), опорожните их оба, затем поместите все обратно в машину и повторите приготовление, уменьшив количество молотого кофе (макс. 1 мерную ложку).



*Я не могу закончить
приготовление напитка
Отрегулируйте кофемолку,
повышая уровень помола на 1
позицию за раз (+1)*

- Слишком мелкий помол, кофе выходит медленно или не выходит вообще.
Нажмите «ОК» (B3) и выполните регулировку кофемолки (см. пар. «Кофемолка»).



*Извините, я не могу закончить
приготовление напитка.
Уменьшите крепость и
повторите*

- Слишком мелкий помол, кофе выходит медленно или не выходит вообще.
Нажмите «ОК» (B3) для возврата на главную страницу. Повторите приготовление, выбрав более низкую крепость в настройках напитка (см. Кофейные напитки).

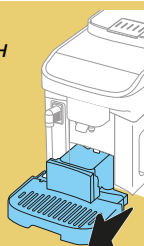


*Я не могу закончить
приготовление напитка
Уменьшите количество
молотого кофе и повторите
попытку.*

- Использовано слишком много молотого кофе
Нажмите «ОК» (B3) и повторите приготовление, уменьшив количество молотого кофе (максимум 1 мерная ложка).

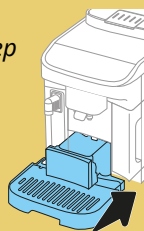


Опорожните поддон для сбора капель и контейнер для кофейной гущи



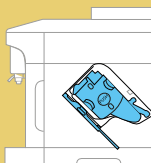
- Контейнер для кофейной гущи (A11) переполнен. Выполните очистку, как указано в пар. "Контейнер для кофейной гущи"

Вставьте контейнер для гущи и поддон для сбора капель



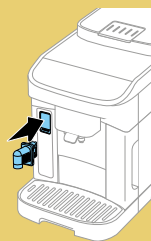
- Поддон для сбора капель (A7) и/или контейнер для кофейной гущи (A11) вставлены неправильно или отсутствуют
Вставьте поддон для сбора капель вместе с контейнером для гущи, надавив до упора

Вы могли бы установить блок подачи?



- После очистки не был установлен на место заварочный узел (A16)
Вставьте заварочный узел, как описано в пар. "Выдвижной заварочный узел"

Вставьте узел подачи воды



- Узел подачи (D2) не вставлен правильно или отсутствует. Вставьте узел подачи горячей воды и протолкните его до упора.
Машина подаст звуковой сигнал (если подключена функция звукового предупреждения).

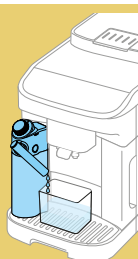


Не могли бы вы установить графин LatteCrema Hot?



- Кувшин для молока (E) не вставлен правильно или отсутствует
Установите кувшин для молока до упора, машина подаст звуковой сигнал (если подключена функция звукового предупреждения).

Время очистить кувшин для молока. Поставьте емкость под узел подачи молока. Готовы?



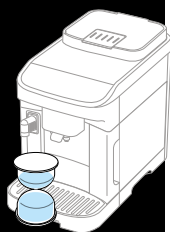
- После каждого приготовления молочного напитка машина запрашивает очистку (функция Clean) кувшина (E). Выполните действия согласно инструкциям из пар. Очистка кувшина для молока после каждого использования (функция clean)

Помните, что необходимо поставить графин молока в холодильник



- Было подано молоко и кувшин для молока (E) все еще вставлен в машину. Извлеките кувшин для молока и поместите его в холодильник.

Я выполняю очистку. Скоро я снова буду к Вашим услугам



- Прибор обнаружил загрязнения внутри. Подождите, пока прибор не придет в режим готовности, а затем вновь выберите желаемый напиток. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр.





Пора заменить фильтр для воды.
Начнем?

- Фильтр для смягчения воды (D5) отработан. Нажмите «ОК» (B3) для снятия/замены фильтра или «↶» (B6), если хотите отложить замену. Следуйте инструкциям из гл. [Фильтр для воды](#).


Водяной контур пуст.
Вы готовы к
наполнению?



- Гидросистема пуста. Нажмите ОК (B3) для заполнения контура, подача остановится автоматически. Если неполадка не устранена, убедитесь, что бачок для воды (A9) вставлен до упора.
- Был установлен новый фильтр смягчения воды. Убедитесь, что правильно выполнены инструкции по установке нового фильтра (D5) (пар. [Фильтр для воды](#)). Если проблема не устранена снимите фильтр для воды.

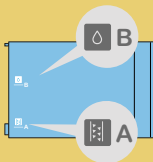


Необходимо выполнить удаление
накипи. Готовы?
(25 мин)

- Указывает, что необходимо удалить накипь из машины. Если вы хотите выполнить удаление накипи, нажмите «Ок» (B3) и следуйте указаниям. В противном случае нажмите «↶» (B6); в этом случае на главной странице (C) появится индикатор , напоминающий о необходимости выполнить удаление накипи (см. гл. [Удаление накипи](#)).

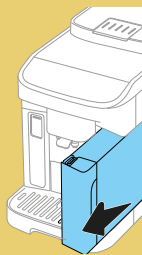


Добавьте средство для удал. накипи De'Longhi (до A) и воду (до B)



- Во время выполнения указаний по подготовке к запуску цикла удаления накипи в бак залито недостаточно раствора для удаления накипи. Приготовьте раствор, как указано в гл. [Удаление накипи](#)

Время заполнить бак для воды свежей водой



- Недостаточно воды в бачке. Снимите бачок (A9) (рис. 4), наполните его свежей питьевой водой до отметки MAX (рис. 5) и вставьте на место
- Бачок вставлен неправильно. Правильно вставьте бачок, нажав до упора



Упс, процесс был прерван. Готовы продолжить?

- Удаление накипи остановлено или неверно завершено. Нажмите «ОК» (B3), чтобы продолжить (см. гл. [Удаление накипи](#)).
- Установка фильтра прервана или неверно завершена. Нажмите «ОК», чтобы продолжить (см. гл. [Фильтр для воды](#)).



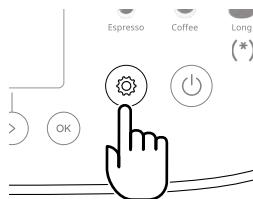
Что-то не так: обратитесь к руководству пользователя.

- Прибор внутри слишком загрязнен. Тщательно очистите прибор, как описано в гл. [Очистка кофемашины](#). Если после очистки машина опять выводит это сообщение, обратитесь в службу поддержки клиентов и (или) в авторизованный сервисный центр

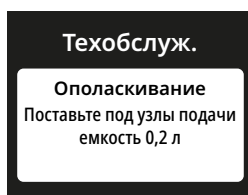
- Кофе не горячий (1)

С момента последнего приготовления прошло 2-3 минуты и внутренний контур машины остыл: желательно промыть горячей водой.

На главной странице нажмите  для входа в меню настроек:



В разделе «Техобслуж.» выберите пункт **Ополаскивание** и действуйте, как указано, чтобы начать подачу. Через несколько секунд выйдет горячая вода, которая очищает и нагревает внутренние каналы кофемашины.



- Кофе не горячий (2)

Чашки не были предварительно нагреты.

Нагрейте чашки, ополоснув их горячей водой.


(Примечание: вы можете использовать функцию **Горячая вода**).

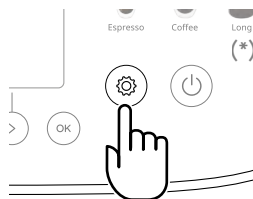


- Кофе не горячий (3)

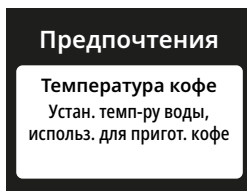
Для приготовления кофе установлена низкая температура.

Выберите более высокую температуру следующим образом:

На главной странице нажмите  для входа в меню настроек:



В разделе «Предпочтения» выберите пункт [Температура кофе](#) и действуйте, как указано, для выбора более высокой температуры.




- Кофе не горячий (4)

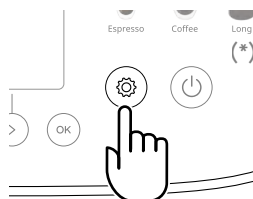
Необходимо выполнить удаление накипи: действуйте, как указано в главе [Удаление накипи](#).

Затем проверьте, соответствует ли установленная жесткость воды той, которая имеется в вашем водопроводе (см. [Проверьте жесткость воды](#) и [Установите жесткость воды](#)).

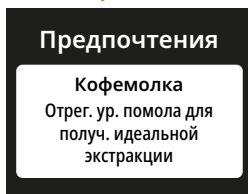


-
- Кофе недостаточно крепкий или мало пенки (1)
Помол кофе слишком крупный. Отрегулируйте помол в соответствии с рекомендациями, приведенными ниже:

На главной странице нажмите  для входа в меню настроек:




В разделе «Предпочтения» выберите пункт **Кофемолка** и выполните регулировку с помощью ручки кофемолки (A17), как указано.

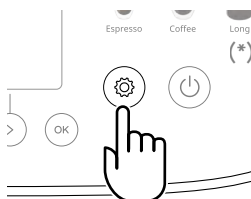


- Кофе недостаточно крепкий или мало пенки (2)
Не подходит тип кофе.
Используйте кофе для машин для приготовления Espresso.
- Кофе недостаточно крепкий или мало пенки (3)
Кофе не свежий: упаковка была открыта некоторое время и кофе потерял вкус.

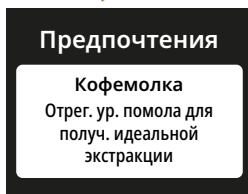


- Кофе выходит слишком медленно или по каплям. Слишком мелкий помол кофе. Отрегулируйте помол в соответствии с рекомендациями, приведенными ниже:

На главной странице нажмите  для входа в меню настроек:



В разделе «Предпочтения» выберите пункт **Кофемолка** и выполните регулировку с помощью ручки кофемолки (A17), как указано.



- Кофе не выходит из одного или обоих носиков блока подачи. (A5)

Носики узла подачи кофе закупорены. Выполните очистку, как указано в параграфе

 **НОСИК УЗЛА ПОДАЧИ КОФЕ**



-
- Кофе получился водянистым.

Воронка засорилась.

Выполните очистку, как указано в параграфе

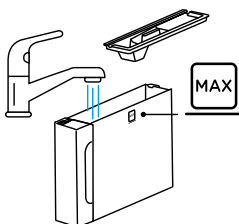
➔ **ВОРОНКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНО МОЛОТОГО КОФЕ**



- Слабая подача напитка

Недостаточно воды в бачке (A9).






Всегда наполняйте бачок до уровня MAX.



-
- Заварочный узел (A16) нельзя снять.
Выключение не было выполнено правильно.
Выключите, нажав  (B1) (см. Выключение машины)
 - После завершения удаления накипи прибор требует третье ополаскивание.
В процессе двух циклов ополаскивания бачок (A9) не был наполнен до уровня MAX
Выполните запрос машины, но сначала опорожните поддон для сбора капель (A7), чтобы избежать перелива воды.
 - Подставка для чашек (A3) горячая.
Два напитка были приготовлены один за другим за короткий промежуток времени.
 - После очистки не удастся вставить поддон для сбора капель в (A7) машину.
Поддон для сбора капель (A10) установлен неправильно.
Убедитесь, что поддон для сбора капель установлен правильно.
 - Прибор выпускает пар из поддона для сбора капель (A7) и (или) есть вода на поверхности, где находится прибор.
После очистки не была установлена на место решетка поддона (A12).
Установите на поддон для сбора капель решетку.



- Молоко выходит крупными пузырями или разбрызгивается из узла подачи молока (E6) либо плохо пенится (1)

LatteCrema HOT 	
 Коровье молоко	
Цельное (жирность >3,5 %)	✓
Частично обезжиренное (жирность от 1,5 до 1,8 %)	
Обезжиренное (жирность <0,5 %)	
Растительные напитки	
 Соя	✓
 Миндаль	✓
 Овес	✓

Используйте коровье молоко или растительные напитки прохладной температуры (около 5 °С).
 Если желаемый результат не достигнут попробуйте молоко другой марки.
 Для растительных напитков рекомендуем использовать серию «Бариста».

- Молоко выходит крупными пузырями или разбрызгивается из узла подачи молока (E6) либо плохо пенится (2)

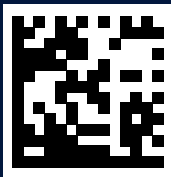
Тщательно очистите крышку кувшина для молока (E1), как указано в главах «Очистка кувшина для молока после каждого использования (функция clean)» и Глубокая очистка кувшина для молока

Напряжение:	220–240 В~ 50–60 Гц макс. 10 А
Мощность:	1450Вт
Давление:	1,5 мПа (15 бар)
Емкость бачка для воды:	1.9 л
Размеры LxPxH:	240x440x360 мм
Длина шнура:	1200 мм
Вес:	9,6 кг
Макс. емкость контейнера для зерен:	250 г

Компания De'Longhi оставляет за собой право в любой момент изменить технические и внешние характеристики, при этом сохраняется функциональность и качество изделий.

Рекомендации по экономии энергии

- Чтобы снизить потребление энергии приготовления одного или нескольких напитков снимите кувшин для молока (E).
- Задайте автовыключение через 15 минут (см. параграф «Автовыключение»).
- Включите режим энергосбережения (см. параграф «Энергосбережение»).
- Когда машина этого требует, выполняйте цикл удаления накипи (см. [Удаление накипи](#)).



57132C9063_01_0524