

ИНСТРУКЦИЯ

для автоматической кофемашины
COLET CLT-Q001



1. Ознакомьтесь перед использованием

Прочитайте и сохраните эту инструкцию. Пожалуйста, проверьте следующие пункты перед использованием аппарата:

- Напряжение электророзетки должно соответствовать напряжению указанному на этикетке на задней части машины.
- Используйте только чистую воду, не используйте молоко или другие жидкости. Температура воды не должна быть выше 55 градусов С.
- Пожалуйста, используйте кофе в зернах обжарки эспрессо. Не допускается использование зеленого кофе, так же не используйте другие бобовые или орехи.
- Кофемолка: уровень помола может быть скорректирован с помощью регулятора (20). Уровень «0» означает самый тонкий помол, уровень «8» означает самый грубый помол. Уровень помола «4», установленный заводом-изготовителем, является оптимальным для приготовления кофе эспрессо.



ВНИМАНИЕ:

регулировку помола производить только во время работы кофемолки. В случае настройки помола «0» кофе может быть перемолот очень мелко, что приведет к очень слабой подаче кофе или заклиниванию помпы

- В кофемолке и остальных частях кофемашины возможны остатки кофе после тестирования на заводе-производителе.

- Количество смолотого кофе для приготовления порции может быть скорректировано с помощью регулятора (19).
- В момент разогрева машины, не все кнопки реагируют на нажатие. Не нажимайте никакие кнопки и не отключайте питание, пока работает мотор устройства приготовления. Иначе устройство приготовления может быть сломано.

Характеристики модели

- Модель: CLT-Q001
- Напряжение: 220-240V
- Мощность: 1350-1500W
- Объем контейнера для воды: 1200 мл.
- Объем контейнера для зерен: 300 г.
- Объем контейнера для использованного кофе: 12 порций
- Объем порции: 40-180 мл.
- Давление помпы: 15 бар
- Срок службы: 3 года

2. Инструкции по безопасности

- Устанавливайте кофемашину на сухой ровной поверхности вне досягаемости детей.
- Перед подключением кофемашины в сеть, убедитесь в соответствии напряжения.
- Не используйте устройство без воды или с маленьким количеством воды.
- Утилизируйте упаковку устройства надлежащим образом, в недосягаемости детей, во избежание травм.
- Не направляйте горячую воду или пар на людей, животных или предметы.
- Очищайте детали кофемашины только при отключенном электропитании, когда она остыла.
- Не используйте мокрые тряпки или губки для очистки кофемашины.
- Не используйте кофемашину когда она повреждена или поврежден провод электропитания. Обратитесь в сервисный центр для устранения неисправности.

3. Описание компонентов

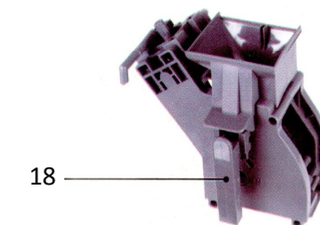
- Съёмный лоток для капель.
- Съёмное устройство приготовления, облегчает процесс очистки.
- Система предварительного смачивания (Aroma system) – улучшает экстракцию аромата.

- Конические жернова – совершают помол без перегрева зерен, аромат и масла не улетучиваются во время помола.
- Автоматическая промывка.
- Несбрасываемый счетчик приготовленных порций.
- Индикация низкого уровня воды в контейнере.
- Функция подогрева чашек.

Составные части кофемашины

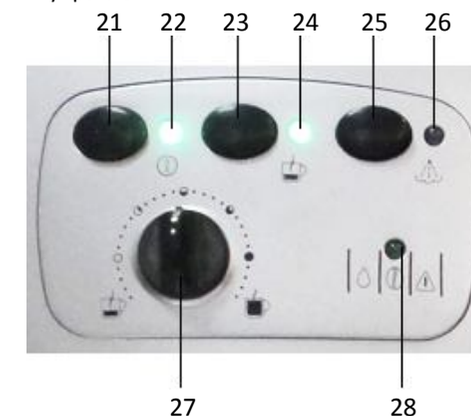


1. Лоток для капель
2. Решетка лотка для капель
3. Контейнер для использованного кофе
4. Сервисная дверца
5. Диспенсер кофе
6. Панель управления
7. Кнопки управления и индикаторы
8. Контейнер для воды
9. Крышка контейнера для зерен
10. Контейнер для зерен
11. Логотип с подсветкой
12. Ручка подачи горячей воды/пара
13. Капучинатор - насадка «Панарелло»
14. Электрокабель
15. Крышка контейнера для воды
16. Технологические отверстия
17. Счетчик приготовленных порций
18. Устройство приготовления (ЦСУ)
19. Регулятор кол-ва смолотого кофе на порцию
20. Регулятор настройки помола
21. Кнопка включения
22. Индикатор включения
23. Кнопка приготовления кофе
24. Индикатор приготовления кофе
25. Кнопка включения пара
26. Индикатор подачи пара
27. Регулятор объема порции
28. Индикатор неисправности (отсутствие воды / зерна / необходимость очистки)



Панель управления и индикация

- На панели управления кофемашины расположены поворотный регулятор объема порции, световые индикаторы и кнопки управления:





О значении сигналов световых индикаторов кофемашины можно узнать в пункте 7

4. Функции кофемашины

4.1. Функция самодиагностики

Запускается при включении питания. Самодиагностика включает в себя:

- Проверку подключения датчика температуры бойлера.
- Наличие контейнера использованного кофе (3), поддона для капель (1), устройства приготовления (18). Если эти части установлены неправильно или отсутствуют, индикатор (28) будет мигать.
- Проверку наличия кофе и воды. Если индикатор неисправности (28) мигает, то контейнер отработанного кофе (3) заполнен / в контейнере для воды (8) недостаточно воды / закончилось кофе.
- Запуск помпы, после удаления воздуха из системы (максимальное время работы составляет 15 секунд).
- Если все устройства работают правильно, индикатор включения (24) будет мигать, пока температура не достигнет установленных параметров, после этого загорится постоянно.
- Если индикатор (24) постоянно включен, то устройство готово и можно начать приготовление кофе.

4.2. Функция предварительного смачивания

Для улучшения экстракции аромата кофе используется функция предварительного смачивания:

- На молотый и спрессованный в устройстве приготовления кофе в течение нескольких секунд перед приготовлением подается горячая вода.
- Возможно небольшое вытекание воды/кофе перед началом подачи напитка.

4.3. Подача горячей воды

- Когда индикатор (24) постоянно включен, поверните ручку (12) против часовой стрелки. Начнется подача горячей воды.
- Для прекращения подачи горячей воды поверните ручку (12) по часовой стрелке.

4.4. Подача пара

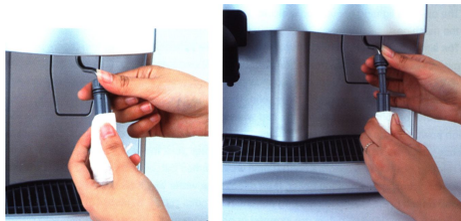
- Нажмите кнопку (25), индикатор (26) начнет мигать. Когда бойлер разогреется для приготовления пара, индикатор (26) будет гореть постоянно.
- Для подачи пара поверните ручку горячей воды/пара (12) против часовой стрелки. Начнется подача пара.



- Для остановки подачи пара поверните ручку горячей воды/пара (12) по часовой стрелке.

4.5. Переход между режимом пара и режимом приготовления кофе

- После использования пара, нажмите кнопку пара (25) ещё раз. Индикаторы (24) и (26) некоторое время будут одновременно мигать.
- Для переключения машины в режим приготовления кофе дождитесь когда индикатор (24) будет включен постоянно.
- Для очистки «Панарелло» снимите насадку и промойте её.



4.6. Индикация очистки контейнера отработанного кофе

- После приготовления каждых 12 чашек кофе, индикатор (28) будет мигать, сигнализируя о необходимости очистки контейнера отработанного кофе.

4.7. Контроль уровня воды в контейнере

- Когда уровень воды в контейнере снизится до определенного уровня, индикатор (28) начнет мигать.
- Необходимо залить воду в контейнер (8).

4.8. Счетчик порций

- Несбрасываемый счетчик порций расположен на задней стенке кофемашины.
- Максимальное значение счетчика: 99999.

5. Приготовление кофе

5.1. Приготовление кофе

- Нажмите кнопку (21). Индикатор (22) и логотип включатся.



- При включении питания, вы услышите звук калибровки устройства приготовления.
- Если мигает индикатор (28) это означает, что контейнер для использованного кофе и/или поддон для капель и/или устройство приготовления установлены неправильно или в контейнерах отсутствует кофе/вода.
- Если машина используется впервые или используется после долгого отсутствия воды, необходимо открыть ручку подачи горячей воды/пара (12), чтобы удалить воздух из системы (из-за долгого отсутствия воды в системе возможно образование воздушных пробок).



- Когда индикатор приготовления (24) будет постоянно включен, выберите необходимый объем порции.



- Подставьте кружку под диспенсер (5) и нажмите кнопку приготовления (23). Начнется приготовление.



5.2. Остановка приготовления кофе

- После приготовления заданного объема кофе подача прекратится автоматически.
- Вы можете остановить приготовление кофе повернув регулятор (27) против часовой стрелки.

5.3. Приготовление капучино

- Подготовьте подачу пара (пункт 4.4).
- Налейте примерно треть чашки молока и опустите «Панарелло» (13) в молоко.
- Медленно поверните ручку (12) против часовой стрелки и взбейте молоко.
- Выключите пар, повернув ручку (12) по часовой стрелке.
- Отключите режим подачи пара, нажав кнопку (25).
- Переместите чашку под диспенсер (5) и приготовьте необходимый объем кофе в режиме приготовления кофе (пункт 5.1).

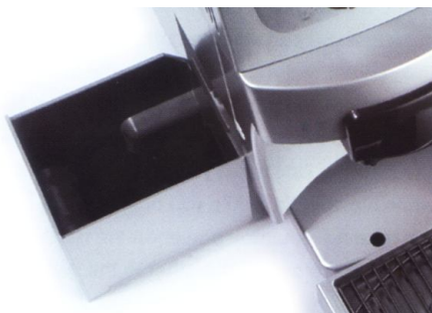


Пожалуйста всегда очищайте капучинатор после использования

6. Очистка

6.1. Ежедневная очистка

- Ежедневно очищайте контейнер отработанного кофе, а также в случае индикации его заполнения.



- Промывайте съемный лоток для капель.



6.2. Очистка от накипи

- Внутри прибора неизбежно происходит образование накипи. Необходимо проводить очистку кофемашины от накипи каждые 3-4 месяца.
- Добавьте средство для очистки от накипи в контейнер для воды (8) и заполните его водой.
- Откройте ручку подачи горячей воды (12) и слейте примерно 100 мл. жидкости.
- Через 7-10 минут повторите процедуру. Данный цикл необходимо повторять пока жидкость в контейнере (8) не закончится.
- Промойте контейнер для воды, заполните его питьевой водой, установите на кофемашину и, открыв ручку подачи горячей воды (12), слейте примерно 2/3 воды.
- Промойте контейнер еще раз и заполните его питьевой водой, приготовьте 2-3 чашки кофе и вылейте их.
- После этого цикл очистки от накипи будет завершен. Кофемашина готова к работе.

6.3. Очистка контейнера воды

- Очищайте контейнер для воды не реже чем раз в неделю, а также перед использованием после долгого перерыва.

6.4. Очистка устройства приготовления

- Устройство приготовления необходимо очищать после приготовления каждые 20-30 чашек.
- Отключите питание, откройте сервисную дверцу и извлеките контейнер отработанного кофе (3), затем извлеките устройство приготовления (18).



- Промойте устройство приготовления под струей холодной воды.
- После очистки устройство приготовления должно быть вставлено обратно в том же положении.

7. Значение световых индикаторов

- Мигает индикатор (28) – неправильно установлены комплектующие, устройство не готово к работе. Убедитесь что:
 - ✓ контейнер для использованного кофе (3) не заполнен и установлен правильно;
 - ✓ лоток для капель (1) пуст и установлен правильно;
 - ✓ правильно установлено устройство приготовления (18).
- Индикатор (28) постоянно горит - ожидание сервисных работ. Откройте и закройте сервисную дверцу (4).
- Одновременно мигают индикаторы (24) и (26) – необходимость удаления из системы воздуха/пара:
 - ✓ установите емкость под насадку «Панарелло» (13);
 - ✓ откройте ручку подачи пара/горячей воды (12);
 - ✓ дождитесь пока индикатор(26) перестанет мигать, а индикатор (24) будет гореть постоянно;
 - ✓ закройте ручку подачи пара/горячей воды (12).

8. Устранение возможных неполадок

- Не готовится кофе, после того как кофемолка завершила помол:
 - ✓ проверьте достаточно ли воды в контейнере (8); если вода закончилась, необходимо долить воду в контейнер и включить подачу горячей воды открыв ручку (12); слейте примерно 100 мл. воды и закройте ручку (12)
 - ✓ возможно, засорилось сито в устройстве приготовления (18) – устраните засор используя щетку и промойте устройство приготовления.
 - ✓ если вышеперечисленные методы не помогли, обратитесь в авторизованный Сервисный центр.
- Готовится холодный кофе: обратитесь в авторизованный сервисный центр для устранения неисправности.
- Невозможно установить устройство приготовления (18) в кофемашину:
 - ✓ установите механизм центрального устройства в исходное положение (отметка

N на центральном устройстве и риска на его втулке совпадают);

- ✓ возможна поломка приводного вала - для устранения этой неисправности обратитесь в Сервисный центр.
- Невозможно извлечь устройство приготовления (18) (в основном это происходит, когда пользователь открывает дверцу (4) во время работы устройства приготовления).
 - ✓ откройте сервисную дверцу (4);
 - ✓ нажмите на устройство приготовления, вставляя его обратно в кофемашину;
 - ✓ закройте сервисную дверцу (4), вы услышите, как устройство приготовления будет протестировано;
 - ✓ можно извлекать устройство приготовления (18) из кофемашины.
- Кофемашина не готовит / сухой молотый кофе в контейнере для использованного кофе (3) – обратитесь в Сервисный центр.
- Кофемашина не работает:
 - ✓ проверьте наличие напряжения;
 - ✓ откройте и закройте сервисную дверцу (4);
 - ✓ установите заново контейнер для использованного кофе (3) и устройство приготовления (18);
 - ✓ если вышеперечисленные методы не помогли - обратитесь в авторизованный Сервисный центр.

Дата производства (год и месяц) указана на наклейке расположенной на задней панели кофемашины

9. Сервисное обслуживание

- Сервисный центр: ООО "СКМ".
Адрес: Москва, 1-я Ямская ул., д. 8.
Тел.: (495) 730-65-48, 689-51-56, 689-35-98.

Продавец: _____ МП

Дата продажи: _____

Подпись покупателя: _____

Подтверждаю получение изделия без внешних видимых дефектов в работоспособном состоянии