

Alvallo

КАПСУЛЬНАЯ КОФЕМАШИНА



Alvallo Solo

Руководство по эксплуатации

Пожалуйста, прочтите данное руководство по эксплуатации
и указания по технике безопасности
перед началом использования устройства!



ВНИМАНИЕ!!!

В данной кофемашине **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО**
использование капсул, **НЕСОВМЕСТИМЫХ** с форматом
NESPRESSO ORIGINAL*

Данные нарушения ведут к потере **ГАРАНТИИ!**

Служба поддержки пользователей:

Телефон (10:00 - 18:00 мск): **+7 (499) 842-60-90**

Telegram / WhatsApp: **+7 (903) 745-60-90**

Служба поддержки в Telegram: **@alvattofriends**

Электронная почта: **info@alvatto.ru**



Поздравляем Вас с покупкой кофемашины Alvatto Solo!

Alvatto Solo — стильная и компактная монокапсульная кофемашина, созданная для ценителей насыщенного вкуса и безупречного качества. Она входит в линейку наших фирменных устройств, совместимых с капсулами формата *Nespresso Original**, и раскрывает всё разнообразие любимых кофейных вкусов.

Благодаря эргономичному дизайну и интуитивно понятному управлению, Alvatto Solo невероятно проста в использовании. Продуманная конструкция гарантирует безопасность эксплуатации и лёгкость ухода. А каждая приготовленная чашка радует густым ароматом, насыщенным вкусом и идеально бархатистой пенкой — совсем как в Вашей любимой кофейне.

Содержание

| | |
|---|------|
| 1. Меры предосторожности и безопасность | 3-4 |
| 2. Технические характеристики | 4 |
| 3. Основные компоненты кофемашины | 5 |
| 4. Кофемашина и описание функций | 6 |
| 4.1. Включение и режим ожидания | |
| 4.2. Режим предварительного нагрева | |
| 5. Приготовление кофе | 6-8 |
| 5.1. Подготовка к работе | |
| 5.2. Выбор объема напитка | |
| 5.3. Процесс приготовления | |
| 5.4. Завершение работы | |
| 5.5. Дополнительные функции | |
| 6. Важные примечания по использованию кофемашины | 8 |
| 6.1. Проверка перед использованием | |
| 6.2. Первое использование или долгий простой | |
| 6.3. Используйте правильную воду | |
| 7. Очистка и обслуживание | 9-10 |
| 7.1. Очистка и установка контейнера для использованных капсул | |
| 7.2. Режим удаления накипи и очистки | |
| 7.3. Режим слива воды | |
| 7.4. Энергосберегающий режим | |
| 7.5. Защитные функции | |
| 7.6. Чистка корпуса | |
| 7.7. Меры предосторожности | |
| 8. Режимы и индикация | 10 |
| 9. Условия хранения и эксплуатации | 11 |
| 9.1. Эксплуатация | |
| 9.2. Транспортировка и хранение | |
| 10. Требования по утилизации | 11 |

1. Меры предосторожности и безопасность

Внимание! Перед использованием электроприбора обязательно ознакомьтесь со следующими правилами безопасности:

1. **Внимательно** прочтите данное руководство перед первым использованием.
2. Убедитесь, что напряжение в сети соответствует указанному на приборе.
3. **Во избежание удара током или возгорания** не погружайте шнур питания и вилку в воду или другие жидкости.
4. Не оставляйте кофемашину без присмотра во время работы. Не подпускайте к ней детей и людей с ограниченными возможностями.
5. Отключайте кофемашину от сети после приготовления кофе или перед чисткой. Перед разборкой, сборкой или очисткой дайте прибору остыть.
6. **Не используйте кофемашину**, если шнур или вилка повреждены, либо возникли другие неисправности. Обратитесь в нашу **официальную службу поддержки** для скорейшего решения.
7. Используйте только оригинальные комплектующие. Неоригинальные детали могут быть опасны.
8. Не погружайте кофемашину в воду. Прибор предназначен только для использования в помещении.
9. **Располагайте шнур питания безопасно:**
Не допускайте, чтобы шнур питания свободно свисал со стола или рабочей поверхности - это может привести к случайному задеванию и опрокидыванию кофемашины. Также избегайте контакта шнура с горячими поверхностями.
10. Не ставьте кофемашину рядом с газовой плитой или духовкой.
11. Используйте прибор только по назначению и в сухих помещениях.
12. Заполняйте резервуар **только чистой холодной водой**. Не используйте минеральную воду, молоко или другие жидкости.
13. Отключая прибор от сети, держитесь за вилку, а не за шнур.
14. Во время приготовления кофе некоторые части кофемашины сильно нагреваются. Не прикасайтесь к ним.
15. Используйте и храните кофемашину при температуре **выше 0°C**.
16. Не используйте прибор в условиях высокой температуры, сильного электромагнитного поля или повышенной влажности.
17. **Детям от 8 лет** разрешено пользоваться кофемашиной **под присмотром взрослых**.
 - Людям с ограниченными возможностями или недостаточным опытом также требуется контроль.
 - Детям **запрещено играть** с устройством.
 - Детям **до 8 лет** пользоваться кофемашиной **запрещено**.
18. Не допускайте, чтобы дети до 8 лет имели доступ к прибору и шнуру питания.
19. Вилка кофемашины имеет заземление. Убедитесь, что розетка в доме заземлена.
20. **Не включайте кофемашину**, если резервуар для воды пуст.

21. Капсулу можно использовать только один раз! Повторное использование запрещено.

22. **Осторожно!** Во избежание травм не вставляйте пальцы в заварочный блок.

23. **Осторожно!** Во время работы в заварочном блоке находится горячая вода. Не поднимайте рычаг до окончания процесса.

24. Прибор предназначен для домашнего и аналогичного использования, например:

- Кухни в офисах, магазинах и других рабочих помещениях.
- Отели, гостиницы, мотели и жилые комплексы.
- Гостевые дома с завтраками.

25. После использования нагревательные элементы остаются горячими.

Не прикасайтесь к ним.

26. Не размещайте кофемашину в закрытом пространстве (шкаф и др.) во время работы.

27. **Электронную версию инструкции** можно скачать с нашего официального сайта alvatto.ru или запросить в чате **службы поддержки**.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ!

Данное руководство по эксплуатации не может охватывать все возможные обстоятельства. Для получения дополнительной информации или в случае возникновения проблем, не описанных должным образом в данном руководстве по эксплуатации, обратитесь в нашу службу поддержки.

2. Технические характеристики

Модель: Alvatto Solo (QF-CM832A)

Формат капсул: Nespresso Original*

Электрические параметры:

- Напряжение: 220–240В (переменный ток)
- Частота: 50/60Гц
- Мощность: 1200Вт
- Давление помпы: ≤20 Бар

Объем резервуара для воды: Макс. 500мл

Габариты (Д × Ш × В): 310мм × 83мм × 202мм

Вес нетто: 2,2кг

Сертификации: CE, CB, CCC, ETL



Примечание:

Работает только от 220–240В (не поддерживает 110В без преобразователя).

Компактный размер (31×8,3×20,2 см) и легкий корпус (2,2 кг).

Соответствует международным стандартам безопасности.

* **Nespresso®** является зарегистрированной торговой маркой компании *Société des Produits Nestle S.A.* (Соcьете де Продюи Нестле С А). Производитель кофемашины никак не связан с правообладателем и размещает информацию исключительно с целью указания совместимого формата капсул. Никаких связей с производителем, дистрибутором или продавцом продукта нет.

3. Основные компоненты кофемашины



1. Панель управления:

- Кнопка S1 (40 мл) для приготовления малой чашки с индикатором LED1
- Кнопка S2 (100 мл) для большой чашки (программируемая) с индикатором LED2

2. Водяная система:

- Крышка резервуара для воды
- Съёмный резервуар для воды

3. Рабочие элементы:

- Корпус устройства
- Рычаг капсульного механизма (отвечает за загрузку и извлечение капсул)
- Экстракционный узел (носик подачи кофе)

4. Система сбора:

- Контейнер для использованных капсул
- Съёмный поддон для сбора капель с регулировкой по высоте (два положения)



4. Кофемашина и описание функций

4.1. Включение и режим ожидания

1. Заполните резервуар водой (мин. 50 мл – макс. 450 мл).

При подключении питания две кнопки (LED1 и LED2) мигнут дважды (0,5 сек. — горит, 0,5 сек. — не горит, цикл повторяется; далее называется «медленное мигание»), и машина перейдет в режим самодиагностики.

2. Приблизительно через 2 секунды самодиагностика завершится:

- Если ошибок нет, LED1 и LED2 погаснут, и машина перейдет в **энергосберегающий режим**.
- Если обнаружена неисправность (например, датчика NTC), LED1 и LED2 начнут **быстро мигать** (0,20 сек. — горит, 0,20 сек. — не горит).

3. Если в течение 5 минут в режиме ожидания не нажимать кнопки, LED1 и LED2 погаснут, и машина автоматически перейдет в **энергосберегающий режим**.

4.2. Режим предварительного нагрева

1. Как включить:

- В энергосберегающем режиме нажмите S1 или S2 — начнется нагрев. Кнопки LED1/LED2 будут медленно мигать, а нагреватель проверит текущую температуру.
- Установленная температура нагрева — 90-95°C. При её достижении LED1/LED2 перестанут мигать и загорятся постоянно, сигнализируя о готовности.
- **Во время нагрева помпа не работает.**
- Чтобы отменить нагрев, удерживайте S1 или S2 дольше 4 секунд.

2. Переход в энергосберегающий режим:

Если после предварительного нагрева в течение 5 минут не нажимать кнопки, машина автоматически перейдет в энергосберегающий режим.

5. Приготовление кофе

5.1. Подготовка к работе

1. Перед первым использованием промойте теплой водой с использованием обычного средства для мытья посуды и мягкой губки резервуар для воды, решетку поддона и поддон для сбора капель воды. Просушите. Корпус кофемашины протрите влажной тканью.

2. Установите кофемашину на ровную устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10см от края.

3. Налейте в резервуар для воды очищенную питьевую воду комнатной температуры до максимальной отметки.



4. Подключите кофемашину к электросети. После предварительного нагрева индикаторы LED1 и LED2 будут гореть ровным светом - аппарат готов к работе.

Вставьте кофейную капсулу в специальный отсек и опустите рычаг.

5.2. Выбор объема напитка

Нажмите:

- Кнопку S1 для маленькой порции (≈ 40 мл)
- Кнопку S2 для большой порции (≈ 100 мл)
- Индикатор выбранной кнопки начнет медленно мигать.

5.3. Процесс приготовления

Когда аппарат достигнет нужной температуры:

- Индикатор загорится постоянным светом
- Начнется подача воды

Время приготовления:

- Маленькая чашка - 25 секунд
- Большая чашка - 55 секунд

5.4. Завершение работы

После окончания цикла:

- Помпа автоматически отключится
- Через 6 секунд погаснет индикатор
- Аппарат перейдет в режим ожидания

5.5. Дополнительные функции:

- Прервать приготовление - нажмите любую кнопку (S1/S2) в процессе работы
- Автоматическое отключение - через 5 минут бездействия аппарат выключится

Порядок действий для приготовления кофе: пошаговая схема



Важные особенности:

Настройка объема воды (только для программируемой кнопки S2):

- Можно установить любой объем от 30 до 200 мл
- Новые настройки автоматически сохраняются
- Последняя установка заменяет предыдущую

Для регулировки необходимого объема напитка:

- Кратковременно нажмите программируемую кнопку **S2** «Большая чашка»
– начнется приготовление напитка.
- Сразу после начала приготовления снова нажмите и удерживайте эту же кнопку до достижения нужного объема (максимум – 200 мл)

Сброс настроек:

- Включите аппарат и дождитесь нагрева
- Удерживайте обе кнопки (**S1+S2**) одновременно
- После тройного мигания индикаторов отпустите кнопки
- Синий свет подтвердит сброс до заводских настроек

Советы:

- Если кофе не начинает течь сразу – подождите несколько секунд
- Для лучшего вкуса используйте оригинальные капсулы Nespresso*

Важно! Все пользовательские настройки сбрасываются при восстановлении заводских параметров.

6. Важные примечания по использованию кофемашины

6.1. Проверка перед использованием

Если во время приготовления кофе **вода не поступает**:

- Откройте держатель капсулы и проверьте, нет ли в заварочной камере остатков использованных капсул или посторонних предметов.
- Очистите камеру перед следующим использованием.

6.2. Первое использование или долгий простоя

Если вы используете кофемашину впервые или после длительного перерыва:

- Не вставляйте капсулу перед первым запуском.
- Проведите **холостую проливку** (хотя бы один полный цикл приготовления без капсулы), чтобы удалить возможные остатки воды из системы.

6.3. Используйте правильную воду

- Заполняйте резервуар только чистой питьевой водой.

Не используйте:

- Дистиллированную или кипяченую воду (может повлиять на вкус и работу машины)
- Воду с добавками или ароматизаторами
- Молоко

Рекомендации:

- Регулярно очищайте заварочный узел и резервуар для воды.
- После долгого простоя всегда выполняйте **холостую проливку** перед завариванием кофе.
- Если проблема сохраняется, обратитесь в нашу службу поддержки.
- Это поможет продлить срок службы кофемашины и сохранить качество напитков!

7. Очистка и обслуживание

7.1. Очистка и установка контейнера для использованных капсул

Регулярная очистка

- Контейнер для использованных капсул необходимо **очищать** после **каждых 6 приготовлений**.
- Извлеките контейнер и **удалите** все использованные капсулы.

Гигиенический уход

- Промойте контейнер под проточной водой.
- При необходимости используйте мягкое моющее средство.
- Перед установкой убедитесь, что контейнер полностью сухой.

Установка контейнера

- После очистки верните контейнер на место до щелчка.
- Убедитесь, что он плотно зафиксирован.

Важно!

- Переполнение контейнера может привести к некорректной работе кофемашины.
- Регулярная очистка предотвращает появление неприятных запахов.

Для наглядности обратитесь к схеме в инструкции:



7.2. Режим удаления накипи и очистки

Активация режима удаления накипи

1. Залейте в резервуар 400–500 мл воды с добавлением **средства для удаления накипи** (можно использовать 3% раствор лимонной кислоты), соблюдайте пропорции.
 2. Выключите аппарат, затем подключите к сети.
- Способ 1 (ручной):

Удерживайте кнопку S2 (большая чашка), включите питание. Отпустите S2, когда оба индикатора начнут мигать 2 раза в секунду (режим "вода").

- Способ 2 (автоматический):

После 300 циклов приготовления кофе аппарат автоматически войдёт в режим удаления накипи (индикаторы мигают 2 раза в секунду).

Процесс удаления накипи

1. **Нажмите S1 или S2** – начнётся прокачка воды (90–95°C, 90 секунд).
2. **После завершения:**

Слейте раствор, залейте чистую воду в резервуар. **Нажмите любую кнопку** для промывки (90 секунд). Аппарат перейдёт в **ждущий режим**.

Важно! Как прервать процесс: Удерживайте **любую кнопку** >5 секунд или отключите питание. Счётчик приготовлений **обнуляется** после очистки. **Не используйте капсулы** во время удаления накипи!

7.3. Режим слива воды

- При включённом питании нажмите **S1 + S2 одновременно** – аппарат сольёт воду за 8 секунд (индикаторы мигают 1 раз в секунду).
- Нагрев не активируется.

7.4. Энергосберегающий режим

- Аппарат автоматически **выключается через 5 минут бездействия** (индикаторы гаснут).
- Нажмите **любую кнопку** для выхода из режима.

7.5. Защитные функции

Ошибка датчика температуры (NTC):

При включении, **если датчик неисправен** (короткое замыкание/обрыв):

- Все кнопки блокируются.
- Индикаторы мигают быстро (4 раза/секунду).

Во время работы: нагрев и подача воды останавливаются, индикаторы сигнализируют об ошибке.

7.6. Чистка корпуса

- **Отключите** аппарат от сети и **дождитесь остывания**.
- Протрите поверхность сухой мягкой тканью (не используйте абразивы или много воды).

7.7. Меры предосторожности

- Остерегайтесь **острой иглы** в заварочном блоке.
- Регулярно опорожняйте и мойте контейнер для использованных капсул.

8. Режимы и индикация

Описание состояний кофемашины

| Состояние кофемашины | Индикация LED |
|---|---|
| Подключение к сети → переход в энергосберегающий (ждущий) режим | LED1 и LED2 включаются дважды, затем гаснут. |
| Нажатие кнопки для предварительного нагрева (первое включение) | LED1 и LED2 медленно мигают. |
| Нагрев перед приготовлением кофе | LED1 и LED2 медленно мигают. |
| Процесс приготовления кофе | LED1 и LED2 горят постоянно. |
| Ошибка датчика температуры (NTC) | LED1 и LED2 быстро мигают (4 раза/секунду). |
| Индикаторы не работают | Проверьте: <ul style="list-style-type: none">• Подключение к сети.• Плотность вставки вилки в розетку. |
| Недостаток воды в резервуаре | LED1 и LED2 быстро мигают. |
| Приготовление завершено / режим ожидания | LED1 и LED2 горят постоянно. |

Примечание:

При неисправности кофемашины **запрещается повторное включение**.
Обратитесь в нашу **службу поддержки**.

9. Условия хранения и эксплуатации

9.1. Эксплуатация

1. Храните в недоступном для детей месте.
2. Используйте в сухом помещении, избегая высоких температур и прямых солнечных лучей.
3. Рабочая температура: 0°C ~ 40°C.
4. Влажность воздуха: 10% ~ 95%.

9.2. Транспортировка и хранение

1. Температура: 0°C ~ 60°C.
2. Допустимая влажность: 10% ~ 90%.
3. Храните в чистом, сухом месте, без воздействия жары или солнца.

10. Требования по утилизации

По окончании срока эксплуатации электроприбора не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами, а передайте в официальный пункт сбора на утилизацию. Таким образом, Вы поможете сохранить окружающую среду. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322 -03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию»



Н.В. – Не выбрасывать продукт в контейнеры по сбору бытовых отходов

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ!

Электронную версию инструкции можно скачать с нашего официального сайта alvatto.ru или запросить в чате службы поддержки.



ООО «Альватто», ОГРН: 1237700720267
РФ, Москва, Зеленоград, Центральный пр-т, корп. 457.
Тел: +7(495) 842-60-90 <https://alvatto.ru/>

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Условия гарантии:

- Гарантийный срок – 6 месяцев со дня продажи изделия.
- Гарантийное обслуживание производится при предъявлении данного гарантийного талона, оформленного надлежащим образом.
- Потребитель имеет право предъявить изготовителю требования, предусмотренные законом РФ «О защите прав потребителей» в течение гарантийного срока.

| | |
|---------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ | |
| МОДЕЛЬ | |
| ДАТА ПРОДАЖИ | |
| СЕРИЙНЫЙ НОМЕР | |
| ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА | |

Настоящим подтверждаю приёмку изделия, пригодного к использованию, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий. К внешнему виду и комплектации претензий нет.

Подпись покупателя: _____

| СВЕДЕНИЯ О ГАРАНТИИ | |
|---------------------|--|
| ИЗДЕЛИЕ | |
| МОДЕЛЬ | |
| СЕРИЙНЫЙ НОМЕР | |
| ДАТА ПРОДАЖИ | |
| ДАННЫЕ ПРОДАВЦА | |



Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

1. Неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемой инструкции.
2. Механическими, тепловыми и иными повреждениями, возникшими по причине неправильной эксплуатации, небрежном отношении или несчастном случае.
3. Несвоевременной чисткой фильтров и других частей и аксессуаров, требующих периодической чистки и замены.
4. Попаданием внутрь устройства посторонних предметов, жидкостей, грызунов, насекомых и т.п.
5. Воздействием высоких внешних температур на не термостойкие части изделия.
6. Подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в правилах эксплуатации на данное изделие или с несоответствием параметров питающей сети Государственным стандартам РФ.
7. Неквалифицированным ремонтом и другими вмешательствами, повлекшими изменения конструкции изделия.
8. Действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния и др.).

Гарантия не распространяется на узлы, механизмы и аксессуары, имеющие естественный срок износа.

Засорение кофемашины органическими, солевыми или минеральными отложениями **не является гарантийным случаем**. Во избежание их образования требуется регулярно проводить очистку устройства, как это указано в пункте «Очистка и обслуживание».

Механическое повреждение корпуса, шнура, аксессуаров или составных частей устройства **не является гарантийным случаем**.

Потемнение и пожелтение частей кофемашины, соприкасающихся с завариваемым кофе, является нормальным и **не считается гарантийным случаем**.

**Использование кофе в капсулах, несовместимых с форматом
Nespresso Original*, повлекшее за собой поломку кофемашины
не является ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ!**

Настоящая гарантия **не распространяется** на изделия, используемые в промышленных и коммерческих целях.