

Alvalto

КАПСУЛЬНАЯ КОФЕМАШИНА



Alvalto Fino

Модель: Fino(CM-C08A)

Руководство по эксплуатации

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



ВНИМАНИЕ!!!

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

Данные нарушения ведут к потере **ГАРАНТИИ!**

Служба поддержки пользователей

Для оперативной связи со специалистами
отсканируйте QR-код камерой вашего смартфона:



Telegram



Max

Прямые адреса для поиска:

Служба поддержки в Telegram: **@Alvatto_Help_bot**

Служба поддержки в Max: **@id7735201154_bot**

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

Официальный сайт: **alvatto.ru**

Режим работы:

Пн-Пт: с 09:00 до 20:00 (МСК)

Сб: с 10:00 до 18:00 (МСК)

Вс: выходной

Поздравляем Вас с покупкой кофемашины Alvatto Fino!

Alvatto Fino — 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 Fino 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	5-6
4.1. Включение и прогрев	
4.2. Выключение и режим ожидания	
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
7.1. Очистка и установка контейнера для использованных капсул	
7.2. Режим удаления накипи и очистки	
8. Неисправности и их устранение	10
9. Условия хранения и эксплуатации	10
8.1. Эксплуатация	
8.2. Транспортировка и хранение	
10. Требования по утилизации	10

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 Fino (CM-C08A)

Формат капсул: Nespresso Original*

Электрические параметры:

- Напряжение: 220–240В (переменный ток)
- Частота: 50/60Гц
- Мощность: 1400Вт
- Давление помпы: ≤20 Бар

Объем резервуара для воды: Макс. 550мл

Габариты (Д × Ш × В): 340мм × 85мм × 210мм

Вес нетто: 2,14кг

Сертификации: CE, CB, CCC, ETL



Примечание:

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

Компактный размер (34×8,5×21 см) и легкий корпус (2,14 кг).

Соответствует международным стандартам безопасности.

* **Nespresso®** является зарегистрированной торговой маркой компании Société des Produits Nestlé S.A, (Сосьете 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, дистрибьютором или продавцом продукта нет.

3. Основные компоненты кофемашины



1. Панель управления:

- Кнопка S1 (40 мл) для приготовления малой чашки с индикатором LED1
- Кнопка S2 (80 мл) для приготовления малой чашки с индикатором LED2
- Кнопка S3 (110 мл) для большой чашки (**программируемая**) с индикатором LED3

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

4. Кофемашина и описание функций

4.1 Включение и прогрев

Заполните **резервуар** чистой водой (50-550 мл). Используйте только чистую воду – это предотвратит образование накипи. **Подключите** к электросети 220 В. После подключения к питанию нажмите **любую кнопку для включения**.

Начнется прогрев (все 3 LED индикатора мигают). Прогрев завершается через 40 секунд (при температуре воздуха 20 ± 2 °C и воды 20 ± 2 °C). После прогрева все 3 LED индикатора **горят постоянно**.

После прогрева:

- Нажмите кнопку **S1 "Малая чашка"** (ее индикатор мигает, остальные гаснут) → **выход ≈40 мл** → автоматическое отключение (все 3 индикатора горят).
- Нажмите кнопку **S2 "Средняя чашка"** (ее индикатор мигает, остальные гаснут) → **выход ≈80 мл** → автоматическое отключение (все 3 индикатора горят).
- Нажмите кнопку **S3 "Большая чашка"** (ее индикатор мигает, остальные гаснут) → **выход ≈110 мл** → автоматическое отключение (все 3 индикатора горят).

Во время приготовления можно нажать любую кнопку для остановки (все LED индикаторы горят).

Во время прогрева:

Если нажать **любую кнопку** (ее индикатор мигает, остальные гаснут), после прогрева начнется приготовление выбранного объема.

Повторное нажатие любой кнопки отменяет приготовление и возвращает в режим прогрева (все индикаторы мигают → после прогрева горят).

4.2 Выключение и режим ожидания:

Автоматическое выключение через 10 минут бездействия (индикаторы гаснут).

Переход в ждущий (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 10 см от края.

3. Налейте в резервуар для воды очищенную питьевую воду комнатной температуры до максимальной отметки. Подключите кофемашину к электросети. Поставьте чашку на поддон и нажмите кнопку «Большая чашка». Повторите 2–3 раза, затем слейте воду.



4. 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 средней порции (≈80 мл)
- Кнопку S3 для большой порции (≈110 мл)

Кратко нажмите любую кнопку для предварительного прогрева.

5.3. Процесс приготовления

Когда аппарат достигнет нужной температуры:

- Индикатор выбранной кнопки загорится постоянным светом
- Начнется подача воды

Время приготовления:

- Маленькая чашка - 25 секунд
- Средняя чашка - 44 секунды
- Большая чашка - 59 секунд

5.4. Завершение работы

После окончания цикла:

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



5.5. Дополнительные функции:

- Прервать приготовление - нажмите любую кнопку (S1/S2/S3) в процессе работы
- Автоматическое отключение - через 10 минут бездействия аппарат выключится

Порядок действий для приготовления кофе: пошаговая схема



Важные особенности:

Настройка объема воды (только для программируемой кнопки S3):

- Можно установить любой объем от **40 до 300 мл**
- Новые настройки **автоматически сохраняются, даже после выключения**
- Последняя установка **заменяет предыдущую**

Для регулировки необходимого объема напитка:

- **Нажмите и удерживайте** программируемую кнопку S3 "**Большая чашка**" (не менее 3 секунд), пока напиток не будет подан.
- **Отпустите** кнопку, когда чашка достигнет необходимого объема (от 40 до 300 мл). **Максимум — 300 мл. При достижении этого объема подача воды автоматически прекратится.**
- При следующем нажатии кнопки кофемашина **автоматически приготовит кофе с заданным объемом.**

Сброс настроек:

- Включите аппарат и дождитесь нагрева
- Нажмите и удерживайте кнопку S1 "**Маленькая чашка**" в течение 3 секунд.
- Кнопки S1 и S3 начнут мигать (сигнал сброса активации).
- Через 3 секунды настройки объема вернутся к значениям по умолчанию.

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 простой

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 **10 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. Поставьте емкость объемом не менее 550 мл под носик для сбора воды.

Запуск программы:

1. Подключите кофемашину к сети.
2. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки **S1 «Маленькая чашка»** и **S3 «Большая чашка»** не менее 3-х секунд.
3. Индикаторы кнопок начнут попеременно мигать – программа очистки активирована.
4. По окончании очистки все 3 индикатора горят.

Завершение:

После окончания программы промойте резервуар и залейте чистую питьевую воду до MAX. Нажмите кнопку **S3 «Большая чашка»** 2–3 раза для промывки системы.

Важно! При отсутствии воды в резервуаре очистка прерывается автоматически (3 быстрых мигания, потом все индикаторы горят).

Для прерывания программы нажмите любую кнопку.

Вода, выходящая во время очистки, непригодна для питья!

8. Неисправности и их устранение

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Кофемашина не включается	Вилка кабеля питания подключена неплотно	Убедитесь, что штекер плотно вставлен в розетку
Кофе не вытекает	Возможно, в резервуаре закончилась вода	Залейте в резервуар чистую воду
Кофе течёт очень медленно	Используется несовместимая капсула	Выберите подходящую оригинальную капсулу
Индикатор не горит и кнопки не реагируют после включения	Неисправность платы управления	Обратитесь в службу поддержки Alvatto

Важно!

Каждый случай заводского дефекта рассматривается индивидуально. Если вы столкнулись с проблемой, которая не описана в таблице неисправностей, обратитесь в нашу службу поддержки для консультации.

9. Условия хранения и эксплуатации

8.1. 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%.

8.2. 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 сможете 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»



N.B. – 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:

1. Гарантийный срок – 6 месяцев со дня продажи изделия.
2. Гарантийное обслуживание производится при предъявлении данного гарантийного талона, оформленного надлежащим образом.
3. 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	

Alvatto

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.

Telegram



Служба поддержки пользователей

Служба поддержки в Telegram: [@Alvatto_Help_bot](https://t.me/Alvatto_Help_bot)

Служба поддержки в Max: [@id7735201154_bot](https://max.me/id7735201154_bot)

Электронная почта: info@alvatto.ru

Официальный сайт: alvatto.ru

Max

