

Alvatto

КАПСУЛЬНАЯ КОФЕМАШИНА



Alvatto Solo

Модель: Solo(QF-CM832A)

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 Solo!

Alvatto Solo (QF-СМ832А) — 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

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Наименование	Капсульная кофемашина (Capsule Coffee Machine)
Модель	Solo(QF-CM832A)
Русское наименование	Соло(QF-CM832A)
Торговая марка	Alvatto
Напряжение / Частота	220-240В~ / 50/60Гц
Мощность	1200Вт (1200W)
Давление	20 Бар (20Bar)
Ёмкость резервуара	500 мл (500ml)
Страна изготовления	Китай (China)
Размеры (ДхШхВ)	310 × 83 × 202 мм
Вес нетто	2,3кг



* Nespresso® и Dolce Gusto® являются зарегистрированными торговыми марками 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 (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 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 **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 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.



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

