

# *Alvalto*

## КАПСУЛЬНАЯ КОФЕМАШИНА



# *Alvalto Vero*

## *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 Vero!

**Alvatto Vero** — 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 Vero 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. Не размещайте кофемашину в закрытом пространстве (шкаф и др.) во время работы.

**ВАЖНО!** Для обеспечения максимального удобства использования мы постоянно совершенствуем кофемашину. Это включает в себя добавление новых функций и оптимизацию существующих. Соответственно, данное руководство может периодически обновляться. Актуальную электронную версию инструкции вы всегда можете найти на нашем сайте [alvatto.ru](http://alvatto.ru) или запросить в чате **службы поддержки**.

*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 Vero (CM-C07T)

**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. 1000мл

**Габариты (Д × Ш × В):** 372.5мм × 112мм × 242мм

**Вес нетто:** 2,3кг

**Сертификация:** CE, CB, CCC, ETL



**Примечание:**

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

Компактный размер (37.2×11.2×24.2 см) и легкий корпус (2,3 кг).

Соответствует международным стандартам безопасности.

\* **Nespresso®** является зарегистрированной торговой маркой компании Société des Produits Nestlé S.A, (Сосьете де Продюи Нестле С А). Производитель кофемашин 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. Сенсорная панель управления:

- Кнопка S1 (40 мл) для приготовления малой чашки с индикатором LED1
- Кнопка S2 (110 мл) для большой чашки (**программируемая**) с индикатором LED2
- Световая индикация приготовления кофе

#### 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) с подсветкой

#### 4. Система сбора:

- Контейнер для использованных капсул
- **Съёмный поддон** для сбора капель с подставкой для маленькой чашки

### 4. Кофемашина и описание функций

#### 4.1 Включение и прогрев

**Заполните резервуар** чистой водой (50-1000 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 LED индикаторы мигают). Прогрев завершается через 40 секунд (при температуре воздуха  $20 \pm 2$  °C и воды  $20 \pm 2$  °C). После прогрева все LED индикаторы **горят постоянно**.

### После прогрева:

- Нажмите кнопку **S1 "Малая чашка"** → выход **≈40 мл** или
- Нажмите кнопку **S2 "Большая чашка"** → выход **≈110 мл**



Для приготовления **большой чашки кофе** снимите подставку для эспрессо.

Для приготовления **эспрессо** установите держатель для эспрессо обратно на поддон.

Во время приготовления можно нажать любую кнопку для остановки приготовления кофе.

### Во время прогрева:

Если нажать **любую кнопку**, после прогрева начнется приготовление выбранного объема.

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

### 4.2 Выключение и режим ожидания:

Автоматическое выключение **через 10 минут** бездействия (индикаторы гаснут).

Переход в **ждущий** (энергосберегающий режим).

**Время разогрева** зависит от стабильности напряжения и температуры окружающей среды. **После разогрева** корпус кофемашины может нагреваться — это нормально.

## 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)  
или
- Кнопку S2 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
- 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) 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 S2):

- 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 S2 "Большая чашка" (не менее 3 секунд), пока напиток не будет подан. **Отпустите кнопку.**
- **Нажмите** 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 S2 мигнут 3 раза (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 **12 - 13 приготовлений**. Вместимость контейнера для отходов - 13 капсул.
- 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 800 – 900 мл воды с добавлением **средства для удаления накипи** (можно использовать 3% раствор лимонной кислоты), соблюдайте пропорции.
2. Поставьте емкость объемом не менее 1000 мл под носик для сбора воды.

#### Запуск программы:

1. Подключите кофемашину к сети.
2. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки **S1 «Маленькая чашка»** и **S2 «Большая чашка»** не менее 3-х секунд.
3. Индикаторы кнопок начнут попеременно мигать – программа очистки активирована.
4. По окончании очистки все индикаторы горят постоянно.

#### Завершение:

После окончания программы промойте резервуар и залейте чистую питьевую воду до MAX. Нажмите кнопку **S2 «Большая чашка»**. Повторите 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 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»



N.B. – Не выбрасывать продукт в контейнеры по сбору бытовых отходов

**ВАЖНО!** Для обеспечения максимального удобства использования мы постоянно совершенствуем кофемашину. Это включает в себя добавление новых функций и оптимизацию существующих. Соответственно, данное руководство может периодически обновляться. Актуальную электронную версию инструкции вы всегда можете найти на нашем сайте [alvatto.ru](http://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	



**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.