

Alvatto

УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОФЕМАШИНА



Alvatto Uno 4-in-1

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* И DOLCE GUSTO***, а также молотого кофе **МЕЛКОГО ПОМОЛА!**
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!

Модель **Alvatto Uno 4-in-1** — универсальная кофемашина, являющаяся частью ассортимента нашей фирменной линии кофемашин, которая сочетает в себе функции капсульной и рожковой кофемашины.

Она отличается свежим и оригинальным дизайном, обеспечивает насыщенный вкус кофе с устойчивой и бархатистой пенкой. Эта модель не только проста в использовании, но и обладает безопасной конструкцией и предлагает удобство в обслуживании и лёгкость в очистке.

Содержание

1. Меры предосторожности.....	3-4
2. Примечания к руководству по эксплуатации	4
3. Распаковка	4
4. Обзор деталей кофемашины и панели управления	5-6
5. Подготовка к работе	6-8
6. Использование кофемашины	8
- РЕЖИМЫ РАБОТЫ И НАСТРОЙКИ	9-10
7. Приготовление кофе	11-13
- Адаптер для капсул Dolce Gusto	11
- Адаптер для капсул Nespresso	12
- Адаптер для молотого кофе и кофе в чалдах	13
8. Советы по темперовке кофе	14
9. Чистка и обслуживание	14-15
10. Устранение неполадок	16
11. Технические характеристики	17
12. Требования по утилизации и хранению	17

1. Меры предосторожности

1. Кофемашина создана исключительно для домашнего использования и подходит для установки в квартирах, частных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных помещениях. Она не предназначена для промышленных и коммерческих целей.
2. Используйте устройство исключительно по его прямому назначению и согласно инструкциям, представленным в данном руководстве пользователя. Использование устройства для иных целей будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства убедитесь, что параметры электросети в месте подключения соответствуют техническим характеристикам кофемашины.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не перемещайте устройство, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части кофемашины повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно, для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться кофемашиной только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства.
8. Контролируйте работу кофемашины, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте кофемашину с пустым резервуаром для воды или без резервуара. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающую кофемашину без присмотра. Выключите ее и отключите от сети, если не используете длительное время, или перед проведением тех.обслуживания.
11. Некоторые детали кофемашины могут сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Устанавливайте кофемашину только на устойчивую горизонтальную поверхность, на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
13. Не допускайте падения кофемашины и не подвергайте ее ударам.
14. Храните устройство в недоступных детям местах.
15. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

16. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
17. Наливайте в резервуар для воды только воду, не добавляйте другие жидкости.
18. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и панель управления.
19. Регулярно проводите чистку и обслуживание кофемашины для сохранения качества кофе и долгой службы устройства.
20. Соблюдайте осторожность во время работы с кофемашиной.
Не устанавливайте капсулы Nespresso* Original в адаптер для капсул Dolce Gusto* и наоборот. Не устанавливайте капсулы Nespresso* Vertuo в адаптер Nespresso* Original.
21. Не включайте приготовление кофе, если адаптер не установлен или рычаг поднят.
22. Не извлекайте адаптер и не поднимайте рычаг во время пролива воды.
23. После использования нагревательные элементы остаются горячими.
Не прикасайтесь к ним. Не размещайте кофемашину в закрытом пространстве (шкаф и др.) во время работы.

2. Примечания к руководству по эксплуатации

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 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**.*

3. Распаковка

Извлеките кофемашину из упаковки и убедитесь, что в комплект входят:

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Кофемашина | 4. Адаптер для капсул Nespresso |
| 2. Резервуар для воды | 5. Адаптер для капсул Dolce Gusto |
| 3. Адаптер для молотого кофе с двумя фильтрами | 6. Инструкция |

Примечание:

– Убедитесь, что напряжение в вашем домашнем источнике питания соответствует указанному на заводской табличке устройства.

– Утилизируйте все пластиковые пакеты, чтобы они не представляли опасности для детей!

Совет: Сохраняйте упаковку для транспортировки кофемашины (например, для гарантийного ремонта, технического обслуживания и т.д.).

Примечание:

В новой кофемашине может быть небольшое количество воды.

Перед отправкой с завода, чтобы убедиться в её безупречной работе, каждая кофемашина тестируется с использованием воды.

4. Обзор деталей кофемашины и панели управления



1. Панель управления
2. Отсек для адаптеров
3. Решётка поддона
4. Съёмный поддон для сбора капель воды
5. Фильтр для молотого кофе на одну порцию и кофе в чалдах 44мм E.S.E.
6. Фильтр для молотого кофе на двойную порцию
7. Адаптер для молотого кофе
8. Адаптер для капсул Nespresso Original*
9. Адаптер для капсул Dolce Gusto
10. Мерная ложка-пресс и шприц-насос для прокачки гидросистемы
11. Рычаг-фиксатор адаптеров для капсул и молотого кофе
12. Резервуар для воды

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- ① - Кнопка «Включение/Выключение»
- ② - Кнопка «Выбор объёма напитка»
- ③ - Кнопка «Приготовление напитка»
- ④ - «Светодиодная шкала выбора объёма напитка»

5. Подготовка к работе

⚠ ВНИМАНИЕ!

При первом использовании или после длительного перерыва кофемашина может не подавать воду из резервуара. Это происходит, потому что клапан подачи воды может залипнуть. Чтобы решить проблему, выполните следующие действия:



① Подготовьте шприц-насос – снимите внешнюю часть шприца и установите его в клапан подачи воды (вместо резервуара).



② Заполните шприц водой – аккуратно вставьте поршень.



③ Прокачайте систему – плавно нажмите на поршень, чтобы вода заполнила гидросистему и вытеснила воздух.

После этих действий кофемашина сможет работать в обычном режиме.

- Если с первого раза не получилось - повторите процедуру ещё 2-3 раза.

Обратите внимание:

При первом запуске кофемашина может шуметь - это выходит воздух из системы. Шум прекратится примерно через 20 секунд, это нормально.

Важно:

Если после нескольких попыток кофемашина не начала работать, или если у вас возникли дополнительные вопросы — обратитесь в нашу службу поддержки. Мы поможем решить проблему и проконсультируем по дальнейшей эксплуатации.

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

Внимание! Будьте осторожны, в месте установки адаптера острые ножи, не поранитесь.


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.

ВНИМАНИЕ! Извлекая и устанавливая резервуар для воды, делайте это аккуратно, держа его вертикально. При установке слегка нажмите сверху на резервуар, чтобы зафиксировать его в нужном положении. Следите, чтобы пазы для фиксации и клапан воды резервуара совпадали с креплением и клапаном на кофемашине.





4. Установите решетку на поддон, а поддон в кофемашину.

5. Подключите кофемашину к электросети, нажмите на кнопку  - «Вкл/Выкл». Индикаторы кнопок начнут мигать. После завершения прогрева индикаторы перестанут мигать, и кнопки приготовления кофе станут активными.

6. Поднимите рычаг, установите любой адаптер (без молотого кофе и без капсулы) в заварочный отсек кофемашины и опустите рычаг вниз, чтобы зафиксировать адаптер в кофемашине.



7. Для запуска промывки кофемашины нажмите кнопку  - «Выбор объема» и установите максимальный объем, затем нажмите кнопку  - «Приготовление напитка», чтобы начать процесс. Перед запуском убедитесь, что рычаг опущен (адаптер без капсулы внутри), резервуар с водой наполнен и плотно установлен на место (иначе возможна протечка), а под носиком стоит чашка объемом от 250 мл. После завершения промывки, которая остановится автоматически, поднимите рычаг и вылейте воду из чашки. На этом процесс завершён.


После завершения процедуры первой промывки(очистки) Вы можете использовать кофемашину для приготовления кофе.

Внимание! При первом перекачивании воды кофемашина может производить громкие звуки, это нормально, поскольку из устройства выходит лишний воздух. Через несколько секунд шум исчезнет.



6. Использование кофемашины


1. Налейте в резервуар очищенную питьевую воду комнатной температуры до максимального уровня.
2. Поднимите рычаг-фиксатор адаптера кофемашины, поместите необходимые компоненты (адаптер с молотым кофе, с кофе в чалдах или адаптер с кофейной капсулой) для приготовления кофе в отсек для адаптеров, опустите рычаг и поставьте чашку для кофе, как показано на фото ниже.




3. Подключите кофемашину к электросети и нажмите на кнопку  «Вкл/Выкл». Индикаторы кнопок выбора объема начнут мигать, сигнализируя о начале прогрева устройства. После завершения прогрева (≈40сек.) все три индикатора перейдут в режим постоянного свечения, и кофемашина будет готова к работе.

Приготовление кофе:

- Нажмите кнопку  — для выбора объема напитка
- Нажмите кнопку  — для приготовления напитка

 **Совет:** Если Вы хотите, чтобы напиток был более горячим, после включения устройства вставьте любой адаптер без капсулы/молотого кофе и прогоните одну большую чашку воды для прогрева внутреннего контура устройства. Также эту воду можно использовать для подогрева чашки, что рекомендуют делать истинные ценители кофе.

Автоматическое отключение: После приготовления кофе или включения кофемашины, если в течение 15 минут не выполняется никаких действий, устройство автоматически выключится.

Для **повторного включения** и начала прогрева нажмите кнопку  «Вкл/Выкл».


Внимание! Не поднимайте рычаг-фиксатор адаптера во время приготовления кофе, чтобы избежать травм.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ И НАСТРОЙКИ



Режим ожидания



Если кофемашина не используется более 15 минут, она автоматически выключится.

Все индикаторы погаснут. Чтобы включить её снова, просто нажмите кнопку питания .




Настройка режима ожидания


Включите режим настройки:

Зажмите кнопки приготовления напитка  и регулировки объёма воды .

Не отпуская их, вставьте вилку в розетку.

Загорится индикатор кнопки питания .


Активируйте режим ожидания:

Нажмите кнопку регулировки объёма воды .

Если индикатор кнопки продолжает гореть, значит, режим ожидания активирован.



Настройка объёма кофейного напитка

Нажмите кнопку «Регулировка объёма воды» .

Каждое нажатие переключает на следующий уровень

Уровни соответствуют времени работы помпы:

- 1 уровень: 17 сек (~25 мл)
- 2 уровень: 24 сек (~65 мл)
- 3 уровень: 32 сек (~100 мл)
- 4 уровень: 38 сек (~125 мл)
- 5 уровень: 46 сек (~165 мл)
- 6 уровень: 53 сек (~190 мл)
- 7 уровень: 62 сек (~220 мл)

Выберите нужный уровень.

Световой индикатор покажет текущий выбранный уровень.

Объёмы указаны приблизительно (зависят от помола и вида кофе).

Запустите приготовление кнопкой «Приготовление напитка» .

Для отмены нажмите кнопку еще раз.

Важно:

Настройка регулирует **время работы помпы** (в секундах).

Кофемашина запоминает последний выбранный уровень.

Фактический объём **может незначительно** отличаться.

Для точной настройки **ориентируйтесь на время работы помпы**, а не на объём воды.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОФЕМАШИНЫ.

ВЫБОР РЕЖИМА (ГОРЯЧИЙ / ХОЛОДНЫЙ НАПИТОК)



Подключение кофемашины

1. Включите питание:

Подсоедините кофемашину к розетке.

2. Проверьте индикацию:

На короткое время загорится шкала уровней воды.

Кнопка Вкл./Выкл. мигнёт:  - 2 раза **красным**, затем  - 2 раза **синим**, после чего индикация погаснет.

Это означает, что питание подключено, и кофемашина готова к работе.




Режим **ГОРЯЧЕГО** напитка




Активация режима:

Кратко нажмите кнопку  Вкл./Выкл.

— она загорится **красным**.

Кнопки «Приготовление кофе»  и

«Регулировка уровня воды»  начнут мигать **синим** (предварительный нагрев, 35–45 сек).

Нагрев завершён

Когда кнопки перестанут мигать, можно готовить горячий напиток.

Индикация режима



«Приготовление кофе» и «Регулировка уровня воды» горят **синим**.

Кнопка Вкл./Выкл. горит **красным**.

Режим **ХОЛОДНОГО** напитка



Активация режима:

Удерживайте кнопку  Вкл./Выкл.

2 -3 сек., пока она не загорится **синим**.

Индикация режима



Все три кнопки горят **синим**. Система нагрева кофемашины отключена, напиток готовится без подогрева.


Рекомендации

Добавьте 2 кубика льда в чашку перед приготовлением. Или залейте в резервуар холодную воду (8–10 °C).

Совет: Холодный кофе лучше подавать сразу после приготовления, пока лёд не успел растаять!



СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

Чтобы восстановить стандартные настройки кофемашины, выполните следующие действия:

1. Отключите кофемашину от розетки.
2. Нажмите и удерживайте кнопку  «Приготовление кофе».
3. Подключите кофемашину к электросети, не отпуская кнопку.

На короткое время загорится шкала уровней воды.

Кнопка Вкл./Выкл. мигнёт:

 - 2 раза **красным**,  - затем 2 раза **синим**, после чего индикация погаснет (как при обычном включении).

4. Продолжайте удерживать кнопку, пока все кнопки не мигнут два раза.



5. Отпустите кнопку — кофемашина сброшена к заводским настройкам.



7. Приготовление кофе

Адаптер для капсул Dolce Gusto



- 1 Возьмите съемный адаптер для капсул Dolce Gusto*.
 - 2 Приподнимите крышку адаптера и вставьте капсулу Dolce Gusto*.
 - 3 Нажмите на кнопку включения  Поднимите рычаг-фиксатор адаптеров в кофемашине.
 - 4 Установите адаптер с капсулой Dolce Gusto* в отсек для адаптеров и опустите рычаг-фиксатор.
- Наполните резервуар **чистой питьевой водой** комнатной температуры
 - Установите чашку под дозатор кофемашины
 - Выберите необходимый объем напитка 
 - Нажмите кнопку приготовления кофе 
 - Устройство запустит процесс приготовления кофе
 - Подача кофе прекратится по истечении выбранного объема воды
 - После завершения работы поднимите рычаг и достаньте адаптер, чтобы извлечь и затем утилизировать использованную капсулу. Проймите адаптер теплой водой.

ВАЖНО! Использование в кофемашине **НЕКАЧЕСТВЕННЫХ КАПСУЛ ИЛИ КАПСУЛ С НЕНАТУРАЛЬНЫМ СОСТАВОМ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ!**

- В лучшем случае Вы получите напиток со слабым вкусом
- В худшем - это может привести к поломке Вашей кофемашины!

Примечание. Чтобы опустить рычаг, может потребоваться приложить усилие, так как опуская рычаг, вы прокалываете капсулу. Не прикладывайте чрезмерных усилий, чтобы избежать повреждения кофемашины.

Внимание! Будьте осторожны, кофемашина, фильтр и адаптер нагреваются во время использования. Не обожгитесь. Также в месте установки адаптеров находятся острые ножи, предназначенные для вскрытия кофейных капсул. Будьте внимательны, не поранитесь.

Адаптер для капсул Nespresso*Original



- 1 Возьмите съемный адаптер для капсул Nespresso*Original.
 - 2 Приподнимите крышку адаптера и вставьте капсулу Nespresso*Original.
 - 3 Нажмите на кнопку включения  Поднимите рычаг-фиксатор адаптеров в кофемашине.
 - 4 Установите адаптер с капсулой Nespresso*Original в отсек для адаптеров и опустите рычаг-фиксатор.
- Наполните резервуар **чистой питьевой водой** комнатной температуры
 - Установите чашку под дозатор кофемашины
 - Выберите необходимый объем напитка 
 - Нажмите кнопку приготовления кофе 
 - Устройство запустит процесс приготовления кофе
 - Подача кофе прекратится по истечении выбранного объема воды
 - После завершения работы поднимите рычаг и достаньте адаптер, чтобы извлечь и затем утилизировать использованную капсулу. Промойте адаптер теплой водой.

ВАЖНО! Использование в кофемашине **НЕКАЧЕСТВЕННЫХ КАПСУЛ ИЛИ КАПСУЛ С НЕНАТУРАЛЬНЫМ СОСТАВОМ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ!**

- В лучшем случае Вы получите напиток со слабым вкусом
- В худшем - это может привести к поломке Вашей кофемашины!

Примечание. Чтобы опустить рычаг, может потребоваться приложить усилие, так как опуская рычаг, вы прокалываете капсулу. Не прикладывайте чрезмерных усилий, чтобы избежать повреждения кофемашины.

Внимание! Будьте осторожны, кофемашина, фильтр и адаптер нагреваются во время использования. Не обожгитесь. Также в месте установки адаптеров находятся острые ножи, предназначенные для вскрытия кофейных капсул. Будьте внимательны, не поранитесь.

Не устанавливайте капсулы Nespresso* Original в адаптер для капсул Dolce Gusto* и наоборот.

Не устанавливайте капсулы Nespresso* Vertuo в адаптер Nespresso* Original.



Адаптер для молотого кофе и кофе в чалдах



Для приготовления напитка из молотого кофе, вставьте один из двух фильтров в соответствующий адаптер. В зависимости от требуемого объема кофе, вы можете использовать малый фильтр для одной порции(5-6г кофе) или большой фильтр для двух порций(11-12г кофе). Также фильтр для одной порции можно использовать для приготовления кофе в чалдах 44мм E.S.E.

Последовательность приготовления напитка из молотого кофе в соответствующем адаптере с использованием малого фильтра, рассчитанного на 5-6 грамм молотого кофе или кофе в чалдах, и большого фильтра рассчитанного на 11-12 грамм молотого кофе:



- Наполните резервуар **чистой питьевой водой** комнатной температуры
- Поместите молотый кофе или кофе в чалдах в адаптер, согласно рисунку выше.
- Установите чашку под дозатор кофемашины
- Выберите необходимый объем напитка 
- Нажмите приготовления кофе 
- Устройство запустит процесс приготовления кофе
- Подача кофе прекратится по истечении выбранного объема воды
- После завершения работы поднимите рычаг и извлеките адаптер
- Откройте крышку адаптера и вытряхните кофейную таблетку, постучав по перевернутому адаптеру. Затем промойте адаптер и фильтр теплой водой.

Важно! При приготовлении кофе используйте **исключительно молотый кофе среднего или универсального помола, совместимый с рожковыми кофемашинами**. Другие виды помола **недопустимы!**

Средний помол - это помол с частичками, крупность которых составляет $\approx 0,5$ мм. Если помол будет слишком мелкий, то кофейная масса может затруднить прохождение воды через фильтр адаптера кофемашины и вызвать её перегрузку. Это может привести к **выходу из строя кофемашины** и требовать ее ремонта или замены.

Не следует использовать в кофемашине крупный или мелкий порошок (молотый кофе для турки), это сказывается на забивании отверстий фильтра.

8. Советы по темперовке кофе

Кофе темперуют в один прием резким коротким движением.

Но самой правильной техникой считают темперовку в два этапа:

первый раз темпером чуть касаются кофейного порошка, затем два раза постукивают по стенкам адаптера и трамбуют во второй раз уже плотно.

Кроме этого иногда прокручивают темпер внутри фильтра.

После трамбовки необходимо стряхнуть с краев адаптера частички кофе для того, чтобы адаптер лучше прилегал к месту крепления.

В результате темперовки должна получиться плотная и ровная кофейная таблетка.

При недостаточно плотной темперовке вода будет быстро протекать через молотый кофе. В результате получится недозаваренный кофе.

При слишком плотной темперовке вода не будет протекать через таблетку или будет протекать с трудом. В результате получится переэкстрагированный кофе.

Перед приготовлением эспрессо рекомендуется прогреть чашку и адаптер с фильтром. Для этого в чашку наливают горячую воду, адаптер с фильтром погружают в горячую воду. Также можно приготовить большую чашку с пустым адаптером без кофе, для прогрева чашки, адаптера и внутренней гидросистемы кофемашины.

9. Чистка и обслуживание




1. Промывайте адаптер после каждого приготовления кофе. После промывки и в промежутке между использованием кофемашины рекомендуем не подсоединять адаптер к кофемашине, а класть его на решетку поддона, чтобы он просох, а уплотнитель в месте установки адаптера не слеживался.
2. Периодически вынимайте фильтр и промывайте его и пространство под ним.
3. Регулярно промывайте резервуар для воды во избежание развития на его поверхности флоры и фауны. Если кофемашина не использовалась 1-2 дня и стояла с наполненным резервуаром, рекомендуется слить воду и промыть резервуар. Чтобы вода в резервуаре дольше не портилась, рекомендуем использовать только очищенную воду.
4. Регулярно очищайте поддон и решетку. Вытащите поддон из кофемашины, снимите решетку, слейте накопившуюся жидкость. Решетку и поддон вымойте в теплой воде средством для мытья посуды мягкой губкой и просушите.
5. Протирайте корпус кофемашины влажной или сухой тканью. Не используйте для мытья любых частей кофемашины посудомоечную машину.



Удаление накипи

Обязательно удаляйте накипь (минимум раз в 1-2 месяца) с помощью специального режима кофемашины. Частота зависит от жёсткости воды.



1. Налейте в резервуар **воду до отметки «Мах»** (приблизительно 600мл) с разведенным в ней средством для удаления накипи (можно использовать 3% раствор лимонной кислоты).
2. Вставьте любой порожний адаптер без молотого кофе и без капсулы, поместите чашку большей емкости под адаптер для сбора воды (см. Рис. 1).
3. **Подготовка к очистке:**


- Нажмите и удерживайте кнопку  «**Регулировка уровня воды**».
- **Не отпуская кнопку**, подключите кофемашину к электросети (см. Рис. 2).
- Индикатор кнопки  «**Включение**» мигнёт:
 - ❖ **2 раза красным,**
 - ❖ затем **2 раза синим,**
 - ❖ погаснет и **загорится красным** постоянно.
- Теперь кнопку  «**Регулировка уровня воды**» можно отпустить.

4. Запуск очистки:


- Ещё раз **нажмите кнопку**  «**Регулировка уровня воды**» – начнётся процесс очистки.

5. Процесс очистки (120 секунд):

- Для **приостановки** (например, если закончилась вода или заполнилась ёмкость) – нажмите кнопку  «**Регулировка уровня воды**».
- Для **возобновления** – снова нажмите эту же кнопку .

⚠ Не нажимайте кнопку  «**Включение**» – это **прервёт** очистку!

6. Завершение очистки:

- После очистки **слейте** воду с остатками средства от накипи из резервуара.
- **Наполните резервуар чистой водой.**
- Снова **нажмите кнопку**  «**Регулировка уровня воды**», чтобы промыть систему чистой водой.

При **необходимости** можно повторить п.6.

После окончания процедуры кофемашина **готова к работе.**

Рис.1



Рис. 2



10. Устранение неполадок

Кофе не варится

- Убедитесь, что резервуар наполнен водой.
- Повторите действия, описанные в п.5 «Подготовка к работе».
- Если после этого данная функция не восстановилась, обратитесь, пожалуйста, в нашу службу поддержки.

Кофе не достигает необходимой температуры

- Удалите известковый налёт (п.9 «Чистка и обслуживание»)
- Прогрейте внутренний контур кофемашины. Для этого необходимо «прогнать» одну большую чашку воды без использования кофе/капсулы
- Предварительно подогрейте чашку.

Происходит утечка воды

- Вылейте избыток воды из поддона для воды.
- Проверьте, не заклинило ли клапан на баке для воды.

Рычаг-фиксатор адаптеров кофемашины не закрывается

- Проверьте положение адаптера для капсул/молотого кофе. Установите его в правильное положение.

Рычаг-фиксатор адаптеров кофемашины не поднимается

- Выключите кофемашину. Дайте устройству остыть, чтобы сбросилось давление. (В результате неправильного использования было создано высокое давление внутри кофемашины)

При использовании адаптера для молотого кофе напиток подается неравномерно, медленно, капает или не течет

- Используйте кофе среднего помола. (Слишком мелкий помол или кофе слишком сильно спрессован. Проверьте размер помола и степень прессования.) Вода или напиток течет медленно при использовании любого адаптера
- В устройстве скопился известковый налет. Удалите известковый налет (п.9 «Чистка и обслуживание»).
- Почистите и хорошо промойте адаптеры.

Внимание! Если с помощью описанных выше шагов Вы не можете устранить проблему своими силами, обратитесь, пожалуйста, в нашу службу поддержки.

Telegram



Служба поддержки пользователей

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

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

Электронная почта: info@alvatto.ru

Официальный сайт: alvatto.ru

Max



11. Технические характеристики

Наименование:	Кофемашина универсальная 4 в 1
Бренд:	Alvatto
Модель:	Uno(AC-516F)
Напряжение:	220-240 В
Частота:	50/60 Гц
Мощность :	1450 Вт
Вес нетто:	2,5кг
Давление:	≤19 Бар
Емкость резервуара для воды:	0,6л
Размеры (ДхШхВ):	285 ×115×265мм

* 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.

12. Требования по утилизации и хранению

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

Хранение

- Перед тем как убрать кофемашину на хранение, все детали должны быть полностью сухими.
- Всегда храните её в сухом месте.
- Защищайте от попадания прямых солнечных лучей.
- Храните кофемашину со свободно смотанным сетевым шнуром.
- Никогда не наматывайте сетевой шнур на кофемашину.
- Храните в недоступном для детей месте.
- Температура окружающей среды от 10°C до 40°C.



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	
ДААННЫЕ 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, а также аксессуаров, требующих периодической чистки и замены.
4. Попаданием внутрь устройства посторонних предметов, жидкостей, грызунов, насекомых и т.п.
5. Воздействием высоких внешних температур на нетермостойкие 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 форматами Nespresso Original и Dolce Gusto, молотого кофе мелкого помола, 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

