

Alvatto

УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОФЕМАШИНА



Alvatto UNO PRO 4-in-1

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

Модель Alvatto UNO PRO 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
2. Примечания к руководству по эксплуатации	4
3. Распаковка	4
4. Обзор деталей кофемашины и панели управления	5-6
5. Подготовка к работе	7
6. Использование кофемашины	8
7. Приготовление кофе	9-11
-Адаптер для капсул Dolce Gusto	9
-Адаптер для капсул Nespresso	10
-Адаптер для молотого кофе и кофе в чалдах	11
8. Советы по темперовке кофе	12
9. Чистка и обслуживание	12
10. Устранение неполадок	13
11. Технические характеристики	14
12. Требования по утилизации и хранению	14
Правильный алгоритм использования кофемашины Alvatto Uno PRO	15-18

В этом разделе собраны ключевые моменты из инструкции для Вашего удобства.

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. Для наполнения резервуара, **используйте только очищенную воду комнатной температуры**. Не наливайте в резервуар 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.

2. Примечания к руководству по эксплуатации

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 следующие детали:

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 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. Крышка поддона
4. Поддон для сбора капель
5. Фильтр для молотого кофе на одну порцию, (кофе в чалдах)
6. Фильтр для молотого кофе на двойную порцию
7. Адаптер для молотого кофе
8. Адаптер для капсул Nespresso
9. Адаптер для капсул Dolce Gusto
10. Мерная ложка-пресс
11. Резервуар для воды
12. Рычаг-фиксатор адаптера для капсул и молотого кофе

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ с информационным экраном и сенсорными кнопками



А Кнопка включения режима "Кофе" и выбора объема напитка:

25мл - Ристретто, 40мл - Эспрессо, 110мл – Лунго

При выборе этого режима, температура приготовления кофе составляет 90°C, что соответствует технологии приготовления данных напитков.

В Кнопка включения режима "Горячая вода", с возможностью регулировки температуры и выбора объема воды: 100мл, 150мл, 240мл

При выборе этого режима, Вы можете приготовить различные напитки, например чай, или добавить горячей воды уже к приготовленному кофе, выбрав нужную температуру: 55°C, 75°C или 100°C, используя кнопку **С**.

С - Кнопка выбора температуры: 55°C, 75°C или 100°C

Д - Кнопка включения/выключения кофемашины

Е - Кнопка «Самоочистка»:

Чтобы запустить самоочистку, выполните следующие действия:

1. Включите кофемашину в сеть.
2. Переведите её в **ждущий режим**: для этого **нажмите кнопку «ВКЛ.» два раза подряд**. После первого нажатия включится дисплей, после второго — **дисплей погаснет, и будет подсвечиваться только кнопка «ВКЛ.»**.
3. Запустите процесс самоочистки: **в ждущем режиме нажмите и удерживайте кнопку «Самоочистка»**. Держите её **примерно 5 секунд**, пока кнопка не начнет мигать, а на дисплее не появится надпись «100%». После этого можно отпустить кнопку.

Ф - Кнопка «Запуск приготовления кофе / Пауза / Возобновление работы»:

При нажатии начинается или приостанавливается процесс приготовления кофе.

5. Подготовка к работе

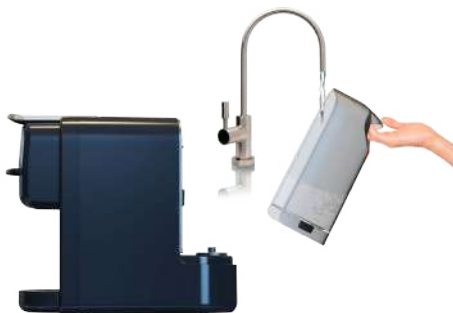
1. Перед первым использованием промойте теплой водой с использованием обычного средства для мытья посуды и мягкой губки резервуар для воды, адаптеры, фильтры, решетку поддона и поддон для сбора капель воды. Просушите. Корпус кофемашины протрите влажной тканью.

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

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

3. Налейте в резервуар **очищенную воду комнатной температуры** через заливное отверстие. Максимальный уровень ограничен этим отверстием и составляет приблизительно 700 мл.

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».

Прозвучит звуковой сигнал, индикатор кнопки загорится белым светом.

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



7. Поставьте подходящую по высоте чашку и нажмите кнопку  «Самоочистка».



Примечание. При первом использовании или если кофемашина долго не использовалась, воспользуйтесь режимом самоочистки. **Подготовка:** Включите кофемашину в сеть и переведите её в ждущий режим, нажав дважды кнопку «Вкл.» (дисплей погаснет, будет гореть только кнопка «Вкл.»).

Запуск: В ждущем режиме нажмите и удерживайте кнопку «Самоочистка» в течение 5 секунд, пока она не начнет мигать, а на дисплее не появится «100%».

Проведите промывку: Дождитесь, пока вода пройдет через гидросистему и наполнит чашку, затем остановите процесс, нажав на эту же кнопку.

Повторите процедуру: Вылейте воду из чашки и повторите промывку ещё 1–2 раза для завершения очистки.

После завершения процедуры очистки Вы можете использовать кофемашину для приготовления кофе.


Внимание! При первом перекачивании воды кофемашинка 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 воду комнатной температуры** через заливное отверстие. Максимальный уровень ограничен этим отверстием и составляет приблизительно 700 мл.



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», чтобы активировать режим ожидания. Выберите режим приготовления кофе и необходимый объем кофе:

 - режим приготовления классического кофе с выбором объема напитка, температура уже запрограммирована для приготовления кофе и составляет 90°C, что соответствует технологии приготовления. Однократное нажатие на кнопку , выбор режима, повторные нажатия - выбор объема кофе.

 - режим подачи горячей воды с возможностью выбора температуры. Однократное нажатие на кнопку , выбор режима, повторные нажатия - выбор объема воды. Выбор температуры производится нажатием кнопки .

4. Нажмите кнопку  для начала разогрева кофемашины и приготовления кофе. Когда кофемашинка нагреется, она автоматически начнет подачу воды. Во время нагрева и подачи воды индикатор выполнения будет мигать, а на дисплее будет показан процесс приготовления от 1% до 100%. Когда процесс завершится, индикатор перестанет мигать. Если нужно остановить процесс приготовления, нажмите кнопку  ещё раз.

Автоматическое отключение: Если после варки кофе или подключения к сети Вы не будете использовать кофемашину, она автоматически выключится через 30 мин., перейдя в ждущий режим (индикатор кнопки ВКЛ/ВЫКЛ будет светиться). Чтобы включить её снова, просто нажмите кнопку приготовления кофе или "термопот".


Защита от нехватки воды: Если вода в резервуаре закончится, кофемашинка перейдёт в режим защиты: раздастся звуковой сигнал, а на экране будет мигать значок .

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

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.

- Установите чашку под дозатор кофемашины.
- **Нажмите кнопку «Кофе»** и установите желаемый объем напитка.
- Нажмите кнопку «Запуск приготовления кофе / Пауза / Возобновление работы».
- Устройство запустит процесс приготовления кофе.
- **Если полученной порции окажется недостаточно**, приготовьте ещё одну, нажав на кнопку «Запуск приготовления кофе / Пауза / Возобновление работы» ещё раз.
- 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.

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 осторожны и не поранитесь.

Адаптер для капсул Nespresso



- 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.

- Установите чашку под дозатор кофемашины.
- **Нажмите кнопку «Кофе»** и установите желаемый объем напитка.
- Нажмите кнопку «Запуск приготовления кофе / Пауза / Возобновление работы».
- Устройство запустит процесс приготовления кофе.
- **Если полученной порции окажется недостаточно**, приготовьте ещё одну, нажав на кнопку «Запуск приготовления кофе / Пауза / Возобновление работы» ещё раз.
- 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.

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 обожитесь. Также в месте установки адаптеров находятся острые ножи, предназначенные для вскрытия кофейных капсул. Будьте осторожны и 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.

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:



- Поместите молотый кофе или кофе в чалдах в адаптер, согласно рисунку выше.
- Установите чашку под дозатор кофемашины.
- **Нажмите кнопку «Кофе»** и установите желаемый объем напитка.
- Нажмите кнопку «Запуск приготовления кофе / Пауза / Возобновление работы».
- Устройство запустит процесс приготовления кофе.
- **Если полученной порции окажется недостаточно**, приготовьте ещё одну, нажав на кнопку «Запуск приготовления кофе / Пауза / Возобновление работы» ещё раз.
- Подача кофе прекратится по истечении выбранного объема воды.
- После завершения работы поднимите рычаг и достаньте адаптер для молотого кофе.
- Откройте крышку адаптера и вытряхните кофейную таблетку, постучав по перевернутому адаптеру. Затем промойте адаптер и фильтр теплой водой.

Важно! При приготовлении молотого кофе используйте молотый кофе со средней степенью помола.

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 адаптеры после каждого приготовления кофе. После промывки и в перерывах между использованием кофемашины рекомендуется не оставлять адаптеры в кофемашине, а размещать их на решётке поддона для просушки. Это предотвратит слеживание уплотнителя в месте установки адаптеров.

Для очистки адаптера для молотого кофе извлеките и тщательно промойте металлический фильтр и полость под ним.

2. Регулярно промывайте резервуар для воды, чтобы предотвратить развитие микроорганизмов. Если кофемашинa не использовалась 1-2 дня с наполненным резервуаром — слейте воду и промойте его. Для более длительного сохранения свежести воды **используйте только очищенную воду.**

3. Регулярно очищайте поддон и решетку. Извлеките поддон из кофемашины, снимите решетку, слейте накопившуюся жидкость. Решетку и поддон вымойте в теплой воде средством для мытья посуды мягкой губкой и просушите.

4. Протирайте корпус кофемашины влажной или сухой тканью. **Не используйте** для мытья любых частей кофемашины **посудомоечную машину.**

Удаление накипи

ВАЖНО! Регулярно, примерно раз в 1,5–2 месяца, проводите удаление накипи. Периодичность зависит от жёсткости используемой воды. Для этого в кофемашине предусмотрен **специальный режим.**

1. Налейте в резервуар воду, примерно 0,7 л, с разведенным в ней средством для удаления накипи (можно использовать 3% раствор лимонной кислоты).

2. Включите кофемашину, вставьте **любой пустой адаптер без кофе,** поместите чашку большей емкости под адаптер для сбора воды.

3. Переведите кофемашину в ждущий режим двойным нажатием «ВКЛ.» (дисплей погаснет, будет гореть только кнопка «ВКЛ.»), **удерживайте кнопку «Самоочистка»** около 5 секунд до появления мигания и индикации «100%» на дисплее.



4. Водяной насос и бойлер перейдут в режим непрерывной работы. Вода, содержащая средство для удаления накипи, будет проходить через гидросистему кофемашины до тех пор, пока кофемашина не перестанет работать из-за отсутствия воды.

Примечание: если Вы хотите остановить режим удаления накипи, нажмите любую кнопку, чтобы остановить его и вернуться в режим ожидания.

5. Если после завершения удаления накипи Вам необходимо повторить процедуру, **выполните действия, указанные в пункте 3:** удерживайте кнопку «Самоочистка» в течение 5 секунд, чтобы продолжить удаление накипи.

6. Дождитесь окончания пролива воды. Затем тщательно промойте резервуар для воды и наполните его чистой водой.

7. Повторите действия, описанные в пунктах 2 - 5, несколько раз, чтобы промыть остатки средства для удаления накипи.

8. Чтобы отключить режим удаления накипи, нажмите на кнопку  «Вкл/Выкл». Кофемашина выключится. Если вы хотите включить кофемашину, нажмите на кнопку  «Вкл/Выкл» еще раз.

10. Устранение неполадок

Кофе не варится

- Убедитесь, что резервуар наполнен водой.
- Повторите действия, описанные в п.6 «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.**

11. Технические характеристики

Напряжение:	220-240 В
Частота:	50/60 Гц
Мощность :	1400 Вт
Вес нетто:	2,6/2,8 кг
Давление:	≤20 Бар
Емкость резервуара для воды:	700 мл
Размеры (ДхШхВ):	301x115x257 мм

* 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 хранения от 5°C до 20°C.

Правильный алгоритм использования кофемашины Alvatto Uno PRO 4 в 1

ПОДГОТОВКА ПЕРЕД ПЕРВЫМ ЗАПУСКОМ (ОБЯЗАТЕЛЬНО):

1. Промойте резервуар для воды, адаптер, фильтры, решетку и поддон теплой водой с моющим средством. Просушите.

Корпус протрите влажной тканью.

Внимание! Будьте осторожны: в месте установки адаптера острые ножи.

2. Установите кофемашину на ровную устойчивую поверхность.

3. Налейте в резервуар очищенную воду, приблизительно 0,7л и аккуратно установите его на место до фиксации.

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


5. Подключите к сети, загорится кнопка  «Вкл/Выкл» и будет светиться. (рис. 1)





Рис.1

6. Поднимите рычаг, установите любой чистый адаптер (без кофе) и опустите рычаг.

7. Поставьте чашку и **проведите процедуру самоочистки.**

Для запуска:

- Убедитесь, что кофемашина в **ждущем режиме** (дисплей погас, горит только кнопка  «Вкл/Выкл»). Если нет — нажмите  «Вкл/Выкл» **дважды**. (рис. 1)


- Удерживайте кнопку  «Самоочистка» **не менее 5 секунд**, пока кнопка не начнет мигать, а на дисплее не появится индикация «100%». (рис. 2)





Рис.2


Для завершения промывки **повторите самоочистку 1–2 раза.**

Не пугайтесь повышенного шума при первом запуске — это **нормальный процесс удаления воздуха из системы.**



ПЕРВЫЙ ЗАПУСК (ПОСЛЕ ПОДГОТОВКИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ):

1. Включите в розетку — кофемашина переходит в режим ожидания. (рис.1)
2. Нажмите кнопку  «Вкл/Выкл» — кофемашина активируется. (рис.3)
3. Выберите режим приготовления (рис.3.1):

 «Кофе» (приготовление классического кофе с автоматической температурой 90°C под давлением). Подходит для приготовления молотого кофе, чалд E.S.E. 44мм и кофе в капсулах формата Nespresso Original и Dolce Gusto.

 «Термопот»* (подача горячей воды самотеком без давления, как из обычного чайника). Подходит для приготовления чая, растворимого кофе и др.

4. Выберите объем напитка **повторными нажатиями** кнопки выбранного режима.

*Только для режима  «Термопот»: нажмите кнопку  «Температура» для выбора нужной температуры воды (55°C, 75°C, 100°C). (рис.3.2)


5. Нажмите кнопку  старта — начнется разогрев и приготовление. В любой момент Вы можете приостановить процесс и возобновить его этой же кнопкой. (рис.3.3)



Рис.3



Рис.3.1








Рис.3.2



Рис.3.3

ВСЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

1. Кофемашина уже **подключена к розетке** и находится в **ждущем режиме**.
2. Нажмите **кнопку нужного режима** ( «Кофе» или  «Термопот») — это **включит кофемашину**.
3. Выберите объем напитка **повторными нажатиями кнопки режима**.
4. **Только** для режима  «Термопот»: нажмите кнопку  «Температура» для выбора нужной температуры воды (55°C, 75°C, 100°C).
5. Нажмите кнопку  старта.



ПОСЛЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ:




- Кофемашина автоматически перейдет в ждущий режим через 30 минут бездействия. (рис. 4)



Рис.4



ЧТО ВАЖНО ЗАПОМНИТЬ:

- Кнопка  «Вкл/Выкл» нужна только для первоначальной активации после подключения к сети. В дальнейшем с её помощью кофемашина **только выключается и переводится в ждущий режим**.
- Все последующие включения из ждущего режима выполняются нажатием кнопок режимов ( «Кофе» или  «Термопот»). (рис.5)

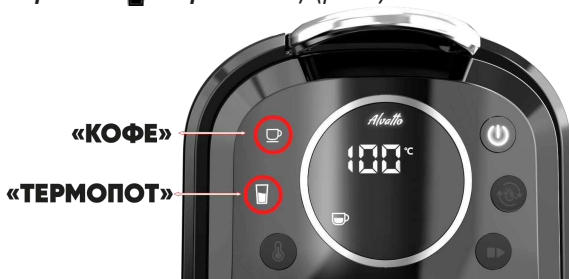


Рис.5



КЛЮЧЕВОЕ ОТЛИЧИЕ РЕЖИМОВ:



Режим «Кофе» (рис.6)— вода подается под давлением при фиксированной температуре 90°C через кофейный блок для экстракции молотого кофе или кофе в капсулах.



Режим «Термопот» (рис.6.1)— вода подается самотеком без давления с возможностью выбора температуры (55°C, 75°C, 100°C)



Рис.6



Рис.6.1

⚠ Внимание!

- **☑ Режим «Термопот» предназначен только для подачи горячей воды.** В этом режиме **не используется кофе** (ни молотый, ни в капсулах). Он предназначен исключительно для приготовления чая, растворимых напитков или для долива горячей воды в уже готовый кофе.
- Для приготовления кофе всегда используйте режим **☑ «Кофе»**.
- Температуру воды в режиме **☑ «Термопот»** можно выбрать после установки объема с помощью специальной кнопки **🔥 «Температура»**.
- Процесс приготовления можно прервать в любой момент, повторно нажав кнопку старта.
- Индикатор на дисплее показывает прогресс приготовления от 1% до 100%.

🔧 Важное дополнение:

Наш фирменный логотип «**Alvatto**» и кнопка **⏻ «Вкл/Выкл»** **всегда подсвечиваются** в режиме ожидания — это штатный режим работы, и он не является неисправностью. **Для полного отключения кофемашины** отсоедините её от сети электропитания (рис. 7).



Рис.7



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 посторонних предметов, жидкостей, грызунов, насекомых и т.д.
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, как это указано в пункте «Чистка 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**.

Засорение фильтра адаптера для молотого кофе является следствием использования слишком мелкого помола, не предназначенного для кофемашины. Во избежание засорения фильтра адаптера используйте молотый кофе среднего или универсального помола для рожковых кофемашин.

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.