




# aceline

*Руководство пользователя*





# Гейзерная кофеварка Aceline АСМ-3, АСМ-4, АСМ-5, АСМ-6

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Aceline». Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

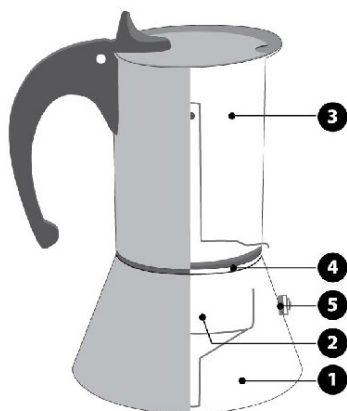
## Назначение прибора

Гейзерная кофеварка предназначена для приготовления кофе на газовых и электрических плитах.

## Меры предосторожности

1. Перед началом работы с изделием убедитесь в наличии всех деталей и их целостности.
2. Для обеспечения надлежащей функциональности регулярно проверяйте предохранительный клапан, фильтр и силиконовый уплотнитель Вашей кофеварки.
3. Использование изделия допускается исключительно в домашних условиях.
4. Изделие не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с изделием.
5. Не оставляйте изделие на плите без присмотра.
6. Храните изделие в чистом сухом месте.
7. Не нагревайте кофеварку без воды или с недостаточным количеством воды.
8. Во время работы металлические части изделия сильно нагреваются. Не прикасайтесь к горячим частям кофеварки.
9. Используя газовую плиту, убедитесь, что огонь попадает в центр нижней части, а не на боковые стенки кофеварки.
10. Используйте только молотый кофе. Не используйте растворимый кофе во избежание засорения фильтра.
11. После использования разбирайте только остывшую кофеварку.
12. При обнаружении любых повреждений немедленно прекратите эксплуатацию изделия и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## Схема устройства



1. Резервуар для воды с предохранительным клапаном.
2. Емкость для молотого кофе (фильтр с трубкой).
3. Емкость для готового кофе с фильтром и уплотнительным кольцом.
4. Уплотнительное кольцо.
5. Предохранительный клапан.

## Инструкция по эксплуатации

1. Перед применением рекомендуется тщательно вымыть все части кофеварки с использованием мягких моющих средств:
  - открутите верхнюю часть кофеварки от нижней и выньте воронку;
  - снимите прокладку и пластинчатый фильтр с верхней части;
  - промойте все части изделия и тщательно высушите.
2. Налейте чистую холодную воду в нижний резервуар так, чтобы уровень воды не достигал уровня предохранительного клапана.
3. Вставьте воронку в нижний резервуар.
4. Сыпьте молотый кофе в воронку до краев. Не утрамбовывайте кофе во избежание повреждения фильтра.
5. Вставьте фильтр и уплотнительное кольцо в верхнюю емкость и прикрутите ее к нижнему резервуару. Убедитесь, что обе части хорошо закреплены.
6. Поставьте кофеварку на включенную плиту. Когда верхняя емкость заполнится готовым кофе, снимите кофеварку с плиты.

### Примечание

- Рекомендуется ставить кофеварку на слабый огонь. Слишком сильный огонь не ускоряет приготовление напитка, а нагревает верхнюю часть кофеварки, что может привести к вскипанию только что приготовленного кофе.
- Предохранительный клапан отрегулирован таким образом, чтобы избежать избыточного давления в резервуаре. Избегайте его засорения или повреждения.

## Уход и чистка

- Перед чисткой кофеварка должна полностью остыть.
- Разберите все детали кофеварки.
- Мойте кофеварку теплой водой с добавлением моющего средства для посуды.
- Используйте мягкую ткань для мытья.
- Не используйте металлические мочалки, растворители или абразивные моющие средства во избежание повреждения изделия.
- Вытрите кофеварку насухо. Сушите все части изделия отдельно.
- Для поддержания блеска кофеварки рекомендуется протирать ее поверхность полирующим средством для металлических изделий.
- Не подходит для мытья в посудомоечной машине.

## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможные причины	Решение
Чрезмерный выход пара через предохранительный клапан	Слишком твердая консистенция молотого кофе	Не утрамбовывайте кофе
	Перегрев	Избегайте перегрева кофеварки
	Перелив	Наливайте воду строго до клапана
Пар выходит между резервуарами	Недостаточно закручены части кофеварки	Закручивайте части более туго
Кофейный осадок в верхнем резервуаре	Слишком мелкий помол или повышенное содержание жира в кофе	Попробуйте использовать более крупный помол
Недостаточный объем готового кофе	Часть воды может выходить с паром при образовании избыточного давления, это является нормальным явлением	Попробуйте готовить на более низкой температуре для обеспечения более плавного нагрева

## Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

**Актуальный список сервисных центров по адресу:**

<http://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Срок гарантии: 6 месяцев.

Срок эксплуатации: 12 месяцев.

## Технические характеристики

Модель	АСМ-3	АСМ-4	АСМ-5	АСМ-6
Объем	0,3 л	0,45 л	0,3 л	0,45 л
Количество чашек	6	9	6	9
Материал	Алюминий, пластик, силикон		Алюминий, нержавеющая сталь, пластик, силикон	

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Изделие не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение изделия должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка изделия должна осуществляться в сухой среде.
- Изделие требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов.
- При обнаружении неисправности изделия следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать изделие.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Чжэцзян Санрио Китченвэ Ко., Лтд.

№ 7, зап. шоссе Вэйэр, промзона Хардвэ, Тунцинь, Уи, г. Цзиньхуа, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям ГОСТ(ов) РФ.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.



Товар изготовлен (мм.ггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.2



