

ORION[®]

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кофеварка

РУССКИЙ

RUS

Модель: OR-CM02



**Уважаемые покупатели!
Большое СПАСИБО Вам за покупку кофеварки ORION!**

Мы искренне верим в то, что в течение многих лет Вы будете получать истинное удовольствие от функций и возможностей этого изделия!

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтайте данную инструкцию, которая в простой и понятной форме содержит описание и объяснение всех функций и сохраните ее на будущее.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

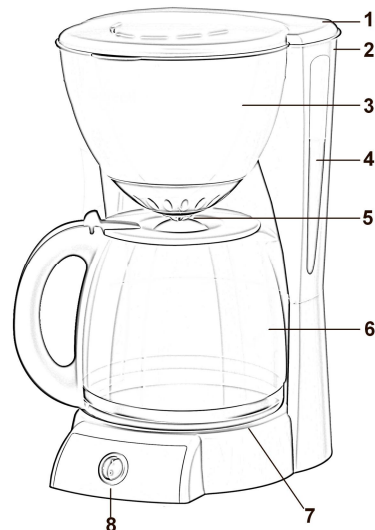
Во время пользования электрическими приборами необходимо соблюдать основные меры безопасности, особенно, если рядом находятся дети:

1. Внимательно прочтайте инструкцию перед эксплуатацией прибора.
2. Чтобы избежать поражения электрическим током, не погружайте сетевой шнур, штепсельную вилку, сам прибор в воду или другие жидкости.
3. Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению местной электросети.
4. Не оставляйте включенный прибор без присмотра. Не разрешайте детям и незнающим людям пользоваться данным прибором.
5. Прибор предназначен только для домашнего использования.
6. Не пользуйтесь прибором вблизи горячих поверхностей.
7. Убедитесь, что сетевой шнур не контактирует с нагревающимися частями прибора.
8. Прибор не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не разрешайте детям играть с прибором.
9. Если вы не будете использовать прибор в течение продолжительного времени или собираетесь его почистить, отключите прибор от сети, выдернув вилку из розетки.
10. Запрещено пользоваться прибором, если сетевой шнур, штепсельная вилка или сам прибор были повреждены. Обратитесь в авторизированный сервисный центр для диагностики и ремонта прибора.
11. Запрещено подключать прибор в поврежденную штепсельную розетку.
12. Не пользуйтесь прибором вне помещения, ставьте прибор только в сухих местах.
13. Не тяните за шнур питания, чтобы переместить прибор. Не сгибайте и не обматывайте шнуром прибор.
14. Ставьте прибор только на устойчивую и ровную поверхность.
15. Используйте свежую холодную воду.
16. Не прикасайтесь к горячим частям прибора (будьте осторожны, нагревательная панель и подставка для кувшина-термоса могут быть очень горячими), прикасайтесь только к пластмассовым частям прибора, кувшин держите за ручку.
17. Соблюдайте осторожность, чтобы не обжечься паром, который выходит из фильтра.
18. Чтобы избежать повреждения прибора и получения травм, пользуйтесь только оригинальными принадлежностями, рекомендованными производителем.
19. Не пользуйтесь прибором, если поврежден кувшин (трещины, другие повреждения).
20. Если прибор оснащен стеклянным кувшином, пользуйтесь им очень аккуратно, так как стекло очень хрупкое. Никогда не ставьте пустой (почти пустой) стеклянный кувшин на нагревающуюся поверхность прибора или другие горячие поверхности.
21. Не пользуйтесь прибором без воды. Если прибор оснащен функцией программирования, залейте воду в резервуар перед установкой программы.
22. Сначала переведите выключатель в режим "ВЫКЛ.", а только потом вынимайте вилку из розетки.
23. Не забывайте, что температура приготовленного кофе очень высокая. Осторожно

- вынимайте кувшин из прибора, чтобы избежать разбрызгивания горячего кофе.
24. Используйте прибор только при температуре выше 0 градусов, иначе вода в приборе может замерзнуть, что приведет к поломке прибора.
 25. Не используйте прибор, если резервуар переполнен.
 26. Подождите, пока прибор остынет. Только тогда можно приступить к чистке прибора или сложить его для хранения.
 27. Сохраните данную инструкцию для дальнейшего использования.

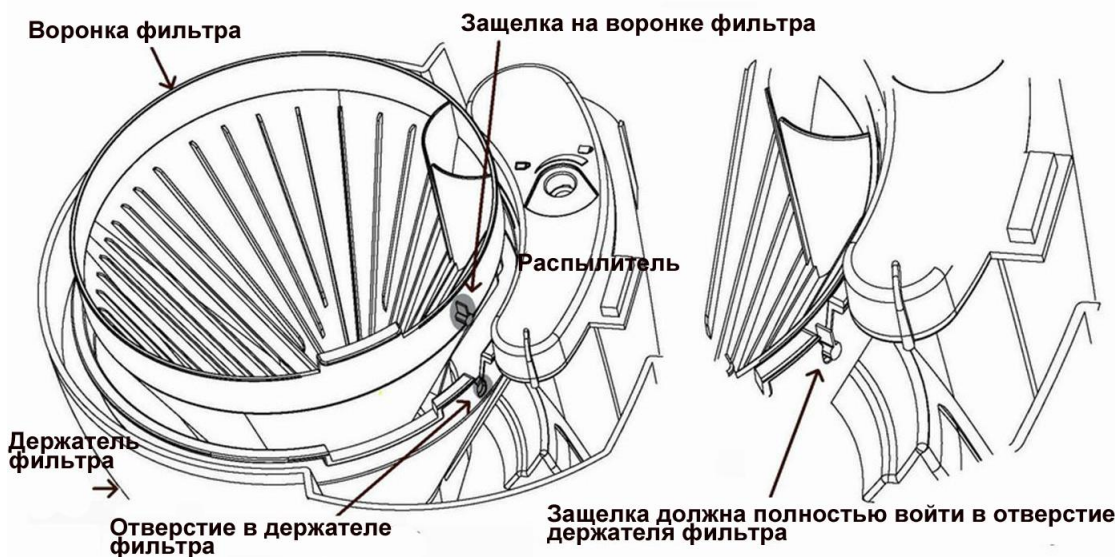
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Верхняя крышка
2. Резервуар для воды
3. Держатель фильтра
4. Указатель уровня воды
5. Противокапельный клапан
6. Стеклянный кувшин или кувшин-термос
7. Нагревательная панель для стеклянного кувшина или подставка для кувшина-термоса
8. Переключатель On/Off (Включено/Выключено)



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Откройте верхнюю крышку, наполните резервуар свежей холодной водой до необходимого уровня.
2. Насыпьте необходимое количество кофе или чайных листьев в постоянный или бумажный фильтр внутри воронки фильтра.
Примечание: Заранее убедитесь, что воронка фильтра была установлена в держатель фильтра правильно. См. рисунок ниже.



3. Поверните распылитель, чтобы обозначить центр фильтра или бумажного фильтра.
4. Закройте крышку.
5. Поставьте кувшин на нагревательную панель или подставку для кувшина-термоса.
6. Включите прибор, нажав на переключатель On/Off (Включено/Выключено). Загорится световой индикатор, прибор начнет работу.
Примечание: Используйте регулятор крепости кофе для получения более слабого или более крепкого кофе.

- 1) Чтобы заварить более слабый кофе, переведите регулятор в позицию 
 - 2) Чтобы заварить более крепкий кофе, переведите регулятор в позицию 
7. Прибор будет заваривать кофе до тех пор, пока резервуар с водой не станет пустым. Далее прибор перейдет в режим поддержания тепла. Нагревательная панель или кувшин-термос будут поддерживать температуру кофе или чая теплой:
 - 1) Свыше 75 градусов в течение получаса.
 - 2) Свыше 70 градусов в течение часа.

ЧИСТКА

Не забудьте перед чисткой отключить прибор от сети, выдернув вилку из розетки.

1. Дайте прибору остыть. Снаружи протрите корпус мягкой, сухой тканью. Никогда не используйте жидкость для полировки металла.
2. Съемные части прибора помойте моющим средством в горячей воде, ополосните и дайте им высокнуть перед дальнейшим использованием.
3. Очистите фильтр и кувшин.
Примечание: Не используйте посудомоечную машину для чистки данного прибора.
4. Очищайте прибор каждые 5 месяцев.
5. Храните прибор в сухом и не очень горячем месте.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Для нормальной работы прибора необходимо регулярно удалять накипь. Частота проведения данной процедуры зависит от жесткости используемой воды и частоты использования кофеварки.

Если вы заметили, что время заваривания кофе увеличилось, прибор стал работать более шумно во время кипячения, необходимо произвести очистку от накипи.

Удаление накипи производится с такой периодичностью:

- Если используется мягкая вода, удаляйте накипь один раз в год.
 - Если используется вода средней жесткости, удаляйте накипь каждые три месяца.
 - Если используется жесткая вода, удаляйте накипь не реже одного раза в месяц.
1. Рекомендуем использовать специальное жидкое средство для удаления накипи. Внимательно прочтайте инструкцию на упаковке средства перед его использованием.
 2. Извлеките бумажный фильтр и кофе из держателя фильтра перед началом очистки. Прочистите прибор 2 или 3 раза с помощью специального средства. Средство должно быть холодным.
 3. Проделайте те же действия еще пару раз, но уже с чистой водой, чтобы смыть остатки чистящего средства с внутренних частей прибора.

Примечание:

- 1) Никогда не используйте уксус в качестве средства для удаления накипи.
- 2) Если Вы не знаете, какой жесткости у Вас вода, обратитесь за помощью в местную организацию по водоснабжению.

СПЕЦИФИКАЦИИ

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Источник питания: | 220-240В по переменному току, 50Гц |
| Потребляемая мощность: | 1000Вт |
| Объем резервуара для воды: | 1.5л |

Дополнительная информация на web-сайте компании ORION www.orion.ua
Отзывы и предложения принимаются по адресу support@orion.ua