

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Кофеварка рожковая
DEXP EM-801**

Уважаемый покупатель!

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

Меры предосторожности

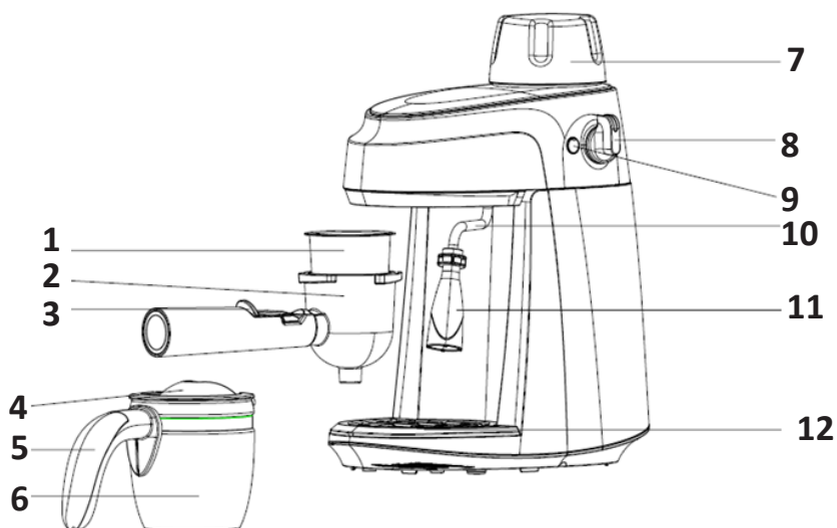
- Устройство предназначено для приготовления кофе и кофейных напитков.
- Устройство разрешается использовать только в бытовых целях, оно не предназначено для промышленного применения.
- Перед первым включением убедитесь, что электрические параметры устройства соответствуют параметрам Вашей электросети. Подключайте устройство только к сети электропитания, в которой есть цепь заземления.
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь руками горячих поверхностей, используйте ручки устройства. Будьте осторожны при работе с устройством во избежание ожога паром.
- Не погружайте устройство, шнур, вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током и получения травм.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также при его чистке или обнаружении неисправности.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Устанавливайте устройство на ровной устойчивой поверхности. Следите за тем, чтобы шнур питания не висел на краю поверхности (например, стола). Убедитесь, что шнур не касается горячей поверхности устройства.
- Никогда не используйте кофеварку без воды. Не переполняйте устройство водой. Следите за шкалой уровня воды.
- Используйте кофеварку только так, как описано в данном руководстве по эксплуатации. При правильной эксплуатации и соблюдении правил пользования устройством, срок его службы может значительно превысить указанный изготовителем срок.
- Устройство 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. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- Не используйте устройство вне помещений. Предохраняйте его от жары, прямых солнечных лучей и влажности. Не размещайте устройство вблизи газовых и нагревательных устройств. Не размещайте предметы на верхней части устройства.

- Не используйте устройство, если на нем имеются повреждения.
- Не накрывайте устройство.
- При отключении устройства от сети питания держите рукой за вилку, не тяните за электрошнур.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать устройство. С целью ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Неквалифицированный ремонт может привести к поломке устройства и причинить вред пользователю.

Технические характеристики

- Мощность: 800 Вт.
- Давление: 5 бар.
- Объем кофейника: 250 мл.
- Объем резервуара для воды: 400 мл.
- Съёмный поддон для капель.
- Ручной капучинатор.

Схема устройства



1. Фильтр.
2. Рожок.
3. Фиксатор фильтра.
4. Крышка кофейника.
5. Ручка кофейника.
6. Кофейник.
7. Крышка резервуара для воды.
8. Регулятор подачи пара.
9. Индикатор работы.
10. Паровое сопло.
11. Насадка для капучино.
12. Поддон для капель.

Перед первым использованием

- Очистите все съемные детали (раздел «Обслуживание и уход»). Установите все детали на место.
- Убедитесь, что фильтр правильно установлен. Поставьте кофейник на съемную решетку.
- Проведите процесс приготовления кофе, как описано в разделе «Приготовление эспрессо» и «Приготовление капучино» без добавления кофе. Повторите процедуру 2-3 раза для тщательной очистки устройства.

Инструкция по эксплуатации

Приготовление эспрессо

1. Убедитесь, что кофеварка отключена от сети и регулятор подачи пара находится в положении «Выкл.».
2. Откройте крышку резервуара для воды, повернув ее против часовой стрелки. Залейте необходимое количество воды в резервуар с помощью кофейника. Не заливайте воду выше максимального уровня.

ПРИМЕЧАНИЕ: на кофейнике имеются отметки уровня воды: максимальный - 4 чашки, минимальный - 2 чашки.

3. Установите крышку резервуара на место, закрутив ее по часовой стрелке до упора.
4. Установите фильтр в рожок, заполните фильтр молотым кофе с помощью мерной ложки. Одной мерной ложки хватает на одну чашку кофе. Утрамбуйте кофе с помощью уплотнителя.

ПРИМЕЧАНИЕ: на фильтре имеются отметки - 2 чашки и 4 чашки.

5. Установите рожок вместе с фильтром в кофеварку. Для этого вставьте его снизу вверх в гнездо рожка на корпусе кофеварки таким образом, чтобы рожок располагался под надписью «Вставить» и зафиксируйте, повернув рожок против часовой стрелки до отметки «Зафиксировать».
6. Установите кофейник на решетку поддона.
7. Подключите шнур питания к сети. Поверните регулятор подачи пара в положение  , загорится индикатор. Примерно через 2 минуты кофе начнет поступать в кофейник.
8. После получения нужного количества кофе поверните регулятор подачи пара в положение  , индикатор погаснет и кофе перестанет поступать в кофейник. Снимите кофейник с поддона и поверните регулятор в положение «Выкл.», чтобы спустить пар из резервуара.

ВНИМАНИЕ: не оставляйте кофеварку без присмотра во время приготовления кофе, т.к. устройство требует ручного управления!

9. Перед извлечением фильтра или открытием крышки резервуара убедитесь, что давление в резервуаре спущено. Для этого поверните регулятор подачи пара в положение «Выкл.», пар выйдет из парового сопла. После того, как давление спущено, дождитесь остывания фильтра, затем извлеките фильтр или откройте крышку резервуара.

10. По окончании приготовления кофе извлеките рожок, повернув его по часовой стрелке, а затем вылейте остатки кофе из фильтра, нажав на фиксатор фильтра. Дождитесь полного остывания деталей и промойте их водой (чтобы установить фильтр обратно, необходимо вернуть фиксатор в исходное положение).

Приготовление капучино

1. Приготовьте эспрессо, как описано в разделе «Приготовление эспрессо».
2. Налейте желаемое количество молока в емкость. Рекомендуется использовать цельное молоко из холодильника (не горячее).

ПРИМЕЧАНИЕ: рекомендуется емкость с диаметром не менее 70 ± 5 мм.

Молоко увеличивается в объеме, поэтому убедитесь, что емкость достаточной высоты.

3. Поверните регулятор подачи пара в положение •☁, загорится индикатор.
4. Поставьте под паровое сопло емкость с молоком. Поместите капучинатор в емкость с молоком примерно на 2 см. Примерно через 2 минуты из сопла пойдет пар. Управляйте процессом образования пенки легкими перемещениями емкости с молоком до тех пор, пока не будет достигнут желаемый объем.

ПРИМЕЧАНИЕ: не заливайте в резервуар слишком много воды (рекомендуется ≤ 150 мл), т.к. в пенке будет большое содержание воды.

5. Для завершения работы поверните регулятор подачи пара в положение •☁. Уберите емкость и поверните регулятор в положение «Выкл.», чтобы спустить пар в резервуаре.

ПРИМЕЧАНИЕ: осторожно очищайте паровое сопло влажной губкой после прекращения подачи пара. Открывайте крышку резервуара только после того, как сольете воду и спустите давление.

6. Добавьте вспененное молоко в приготовленный эспрессо. Добавьте сахар по вкусу.

ПРИМЕЧАНИЕ: дайте устройству остыть перед тем, как начать снова готовить, во избежание появления запаха гари у кофе.

Обслуживание и уход

ВНИМАНИЕ: отключите устройство от сети и дайте ему остыть перед очисткой. Во избежание поражения электрическим током не погружайте шнур, вилку или устройство в воду или жидкости.

1. Очистите корпус устройства влажной мягкой тканью для удаления пятен.

ПРИМЕЧАНИЕ: не используйте для очистки спирт или растворитель.

2. Снимите рожок, повернув его по часовой стрелке, удалите остатки кофе из него и промойте водой.
3. Промойте все съемные детали водой и тщательно высушите.

Удаление накипи

1. Для эффективной работы кофеварки очищайте ее от накипи каждые 2-3 месяца.
2. Наполните резервуар водой и средством для удаления накипи до максимального уровня (соотношение воды и средства - 4:1). Вы можете использовать лимонную кислоту вместо средства для удаления накипи (100 частей воды на 3 части лимонной кислоты).
3. Установите рожок (не добавляйте кофе) и кофейник на место и приготовьте кофе, как описано в разделе «Приготовление эспрессо».
4. Поверните регулятор пара в положение , загорится индикатор, приготовьте 2 чашки кофе (примерно 60 мл). Поверните регулятор подачи пара в положение «Выкл.» и подождите 5 секунд.
5. Поверните регулятор подачи пара в положение  и спускайте пар в течение 2 минут, после чего поверните регулятор пара в положение «Выкл.», чтобы остановить устройство. Оставьте средство для удаления накипи внутри резервуара примерно на 15 минут.
6. Включите устройство и повторите шаги 4-5 не менее 3 раз.
7. Поверните регулятор пара в положение  и проведите процесс очистки, пока вода с раствором полностью не исчезнет.
8. Залейте в резервуар воду до максимального уровня и повторите шаги 4-5 не менее 3 раз (без ожидания 15 минут, как описано в шаге 5) до полного исчезновения воды в резервуаре.
9. Повторите шаг 8 не менее 3 раз, чтобы убедиться, что устройство очищено.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Причина	Решение
Из кофейника или из-под крышки вытекает вода.	Кофейник установлен неправильно.	Установите кофейник так, чтобы центральная точка кофейника совпала с отверстием рожка.
	Уровень воды в резервуаре превышает отметку «MAX».	Вода в резервуаре должна находиться в пределах уровней «MIN» и «MAX».
Ржавчина на металлических частях резервуара.	Средство для удаления накипи не подходит, т.к. оно разъедает металлические части.	Используйте средство для удаления накипи, рекомендованное производителем.
Вода вытекает из нижней части кофеварки.	Поддон для воды переполнен.	Слейте воду из поддона.
	Устройство неисправно.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Проблема	Причина	Решение
Вода вытекает из рожка.	Кофе попал на края фильтра.	Очистите края фильтра.
У эспрессо кислый (уксусный) вкус.	Недостаточное ополаскивание после удаления накипи.	Промойте устройство, как описано в разделе «Перед первым использованием».
	Неправильное хранение кофе.	Используйте свежий кофе и храните его в прохладном, сухом месте. Плотнo закрывайте упаковку с кофе и храните ее в холодильнике.
Устройство не работает.	Вилка сетевого шнура не до конца вставлена в розетку.	Вставьте шнур питания в розетку. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Паровое сопло не взбивает молоко.	Не горит индикатор готовности пара (зеленый индикатор).	Взбивайте молоко после того, как загорится индикатор готовности пара (зеленый индикатор).
	Емкость слишком большая или неподходящего размера.	Используйте узкую, высокую посуду для взбивания молока.
	Вы использовали обезжиренное молоко.	Используйте цельное или полужирное молоко.

Если ни один из приведенных способов решения проблемы не помог, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Не разбирайте устройство самостоятельно.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация устройства должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.



Дополнительная информация

Изготовитель: Гуандун Синьбао Электрикал Эпплайнсис Холдингс Ко., Лтд. Южное шоссе Чжэнхэ, Лэлю, р-н Шуньдэ, Фошань, пров. Гуандун, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

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

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

Адрес в интернете:

www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.ггг.): _____

V.3

www.dexp.club