

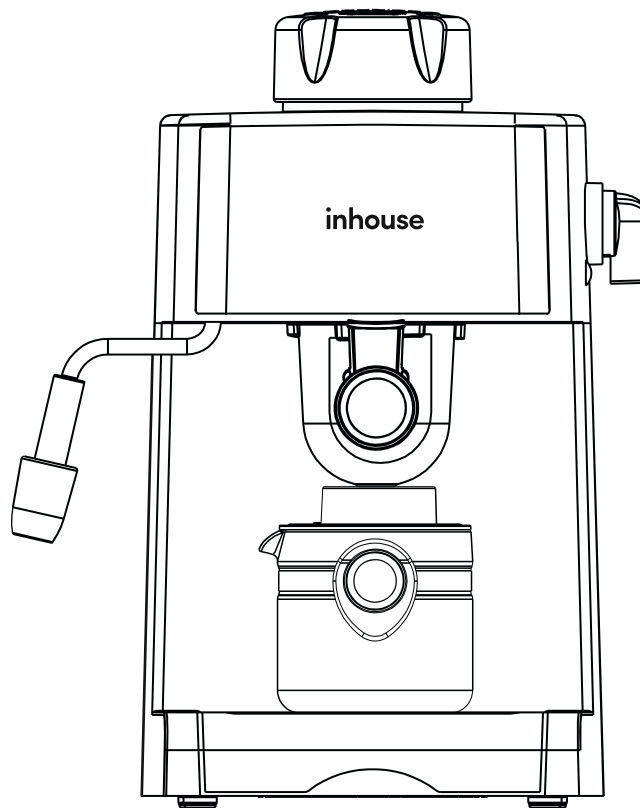
inhouse

Кофеварка рожковая

ICM0401BK

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

RU




Поздравляем Вас с покупкой техники Inhouse!

Вы приобрели современный, стильный высококачественный бытовой прибор. Мы уверены, что технические решения, использованные при разработке данного изделия, а также его дизайн и практичность будут радовать вас долгие годы и позволят получить истинное наслаждение от превосходного вкуса эспрессо и капучино

Назначение

Прибор для варки кофе эспрессо и вспенивания молока (приготовления кофе капучино) в домашних условиях

Общие указания

 **ВНИМАНИЕ!** Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией! И сохраните ее для дальнейшего использования, правильная эксплуатация продлит жизнь прибора.

Общие указания по безопасности

- Перед включением прибора внимательно осмотрите его. При наличии повреждений прибора и сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- Данное устройство предназначено исключительно для бытового применения. Не предусмотрено его использование в промышленных или профессиональных целях.
- Перед подключением кофеварки, пожалуйста, проверьте, чтобы напряжение, указанное на заводской табличке устройства, соответствовало напряжению в Вашей домашней сети электропитания.
- Данное устройство имеет вилку с заземлением. Пожалуйста, проверьте, чтобы настенная розетка у Вас дома была правильно заземлена.
- Проверьте состояние кабеля электропитания. Поврежденный или запутанный кабель повышает риск поражения электрическим током.
- Не допускается тянуть за кабель электропитания для того, чтобы поднять, переместить устройство или вынуть вилку из розетки, а также прикасаться к вилке влажными руками.
- Не допускается использовать устройство в случае повреждения кабеля или штепсельной вилки.
- В случае повреждения корпуса устройства немедленно отключите его от сети электропитания, чтобы исключить возможность поражения электрическим током.

- Не допускается обматывать кабель вокруг устройства, не пережимайте и не загибайте его.
- Кабель электропитания не должен контактировать с горячими поверхностями устройства.
- Не допускается размещать устройство на горячих поверхностях, таких как кухонные плиты, газовые горелки, печи или другое.
- Необходимо использовать и хранить устройство на плоской и устойчивой поверхности.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям и выходу из строя.
- Не прикасайтесь к нагретым деталям устройства, так как это может вызвать сильные ожоги.
- Запрещается погружать данное устройство в воду.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Используйте устройство в недоступном для детей месте. Следите за тем, чтобы кабель питания не находился там, где дети могли бы потянуть за него.
- Детям запрещается играть с данным устройством.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель,

сервисная служба или подобный квалифицированный персонал. Не пытайтесь разобрать или отремонтировать устройство самостоятельно – это может быть опасно.

- Не допускается использовать устройство после падения на пол, если имеются видимые признаки повреждения или утечки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Заправочное отверстие нельзя открывать во время использования.

Технические характеристики

Кофеварка рожковая

ICM0401BK

Электропитание 220 — 240 В

Частота 50 Гц

Потребляемая мощность 800 Вт

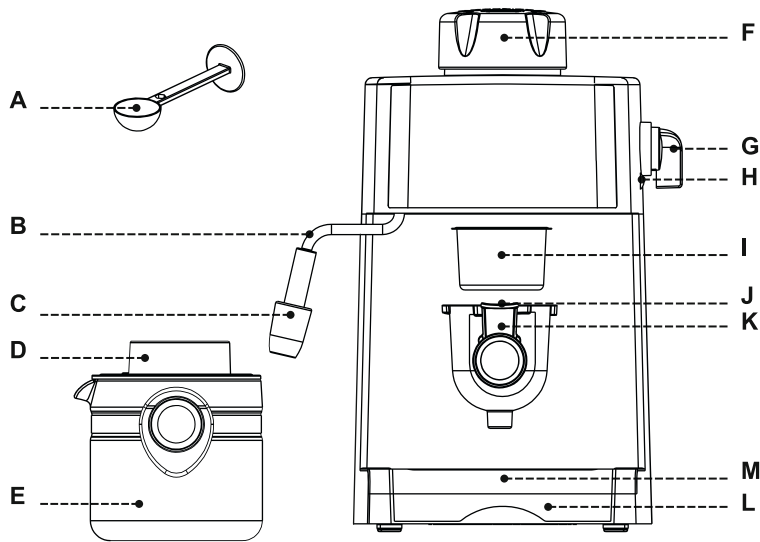
Объем резервуара для воды 240 мл

Давление — 3,5 бара

Комплектация

Кофеварка	1 шт.
Держатель фильтра (рожок)	1 шт.
Фильтр для кофе	1 шт.
Кофейник	1 шт.
Мерная ложка	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

Описание



- A** Мерная ложка
- B** Паровая трубка
(вспениватель молока)
- C** Съёмный патрубок вспенивателя
- D** Крышка кофейника
- E** Кофейник
- F** Крышка резервуара для воды
- G** Переключатель
- H** Индикатор
- I** Фильтр для молотого кофе
- J** Держатель фильтра (рожок)
- K** Удерживатель фильтра
- L** Съёмный поддон для капель
- M** Решетка поддона

Рекомендации по эксплуатации


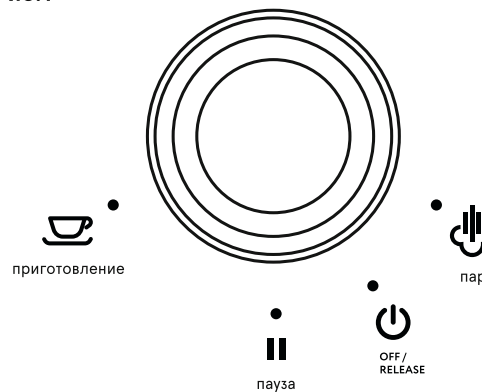
- Не допускается использовать устройство, если его комплектующие установлены некорректно.
 - Не допускается включать устройство без воды.
 - Не допускается перемещать устройство в процессе работы.
 - Когда устройство не используется, а также каждый раз перед очисткой необходимо отключать его от сети электропитания.
 - Не убирайте устройство для хранения, если оно еще не остыло.
 - В устройстве допускается использовать только воду. Рекомендуется использовать очищенную или бутилированную воду.
 - Кофейник выполнен из термостойкого стекла, однако, запрещается подвергать его резкому перепаду температур (термошоку), помещать в микроволновые печи и духовые шкафы, это может привести к разрушению стекла
 - Не оставляйте подключенное к сети устройство без присмотра. В случае неиспользования необходимо всегда отключать его от сети. Это обеспечит экономию электроэнергии и продлит срок службы устройства.
 - Запрещается оставлять кофеварку в режиме ожидания на длительное время.
 - Не оставляйте без внимания кофеварку во время ее работы.
- Не снимайте фильтродержатель в процессе приготовления кофе, так как в этот момент он находится под давлением.
 - Не открывайте крышку бойлера во время работы, до тех пор рычаг не переведен в положение  (см. рис.1)
 - Будьте осторожны, чтобы не ошпариться паром из кофеварки.
 - Некоторые детали устройства при работе сильно нагреваются (например, декоративная пластина из нержавеющей стали, полка поддона, верхняя крышка, паровая трубка, пенообразующая головка и т.п.), поэтому нельзя касаться их руками. В процессе работы пользуйтесь только ручкой или переключателем.




Рис.1



Инструкция по эксплуатации



Перед первым применением

- После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 3х часов.
- Убедитесь в том, чтобы упаковка была снята целиком.
- Очистите детали, которые контактируют с продуктами питания.
- Снимите крышку резервуара для воды, повернув ее против часовой стрелки. Используя кофейник, налейте соответствующее количество воды в резервуар. Следите за тем, чтобы не превысить максимальный допустимый уровень воды.
- Перед тем как залить воду, проверьте, чтобы вилка питания устройства была вынута из розетки, а переключатель подачи пара находился в положении 
- Установите крышку резервуара для воды на место, повернув ее по часовой стрелке до фиксации.
- Промойте фильтр и рожок, после чего поместите фильтр в рожок
- Проверьте, чтобы выступы рожка совпадали с пазами в устройстве. Затем вставьте рожок в положение  (см. рис.2)
- Чтобы надежно зафиксировать воронку в кофеварке, поверните ее против часовой стрелки в положение 




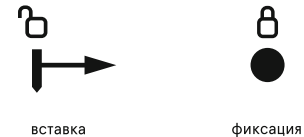




- Поставьте кофейник на решетку поддона для капель.
- Вставьте вилку в розетку электропитания.
- Поверните переключатель в положение  При этом загорится индикатор.
- Подождите 2 минуты, пока начнется подача воды.
- После того как кофейник наполнится, поверните переключатель в положение  Индикатор погаснет, а работа кофеварки будет остановлена. Снимите кофейник и поверните переключатель в положение  Выпустите оставшийся пар.
- Для получения превосходного вкуса кофе мы рекомендуем выполнить 2-3 кипячения свежей воды (без кофе)
- Ваш прибор готов к работе.

Рис.2





Приготовление эспрессо






- Снимите крышку резервуара для воды, повернув ее против часовой стрелки. Используя кофейник, налейте соответствующее количество воды в резервуар. Следите за тем, чтобы не превысить максимальный допустимый уровень воды.
- Не наполняйте резервуар для воды непосредственно из-под крана во избежание попадания жидкости внутрь корпуса прибора!
- Перед тем как залить воду, проверьте, чтобы вилка питания устройства была вынута из розетки, а переключатель находился в положении 
- Установите крышку резервуара для воды на место, повернув ее по часовой стрелке до фиксации.

 **Примечание:** На кофейник нанесены метки с обозначением количества чашек. Максимальная емкость резервуара соответствует метке 4  на кофейнике (240мл). Минимальная емкость резервуара для воды соответствует метке 2  на кофейнике.


- Поместите фильтр в рожок. Затем, используя мерную ложку, добавьте молотый кофе в фильтр. Одной ложки достаточно для того, чтобы приготовить 1 чашку кофе. Затем спрессуйте молотый кофе обратной стороной ложки.

 **Примечание:** Положите такое количество кофе, которое требуется для приготовления желаемого количества чашек. На фильтре есть метки для двух и четырех чашек. Уберите излишки кофе с краев фильтра.

 **Мы рекомендуем использовать только молотый натуральный обжаренный кофе со средней степенью помола, так как использование другого типа кофе может негативно повлиять на работу устройства. Кроме того, вкус кофе напрямую зависит от качества и ароматических свойств используемого сырья.**

- Проверьте, чтобы выступы рожка совпадали с пазами в устройстве. Затем вставьте рожок в положение . Чтобы надежно зафиксировать его в кофеварке, поверните против часовой стрелки в положение 
- Поставьте кофейник на решетку поддона для капель.
- Вставьте вилку в розетку электропитания.
- Поверните переключатель в положение . При этом загорится индикатор.
- Подождите 2 минуты, пока начнется подача кофе.
- После получения необходимого количества кофе поверните переключатель в положение . Индикатор погаснет, а работа кофеварки будет остановлена. Ваш кофе готов.
- Снимите графин и поверните переключатель в положение . Выпустите оставшийся пар.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В процессе приготовления кофе не оставляйте кофеварку без присмотра.

- Перед тем как снять рожок и открыть крышку резервуара для воды, проверьте, чтобы в кофеварке не было давления. Для этого сначала поверните переключатель в положение  При этом оставшийся пар выйдет через паровую трубку. Дождитесь, пока рожок остынет (5 минут). Теперь вы можете снимать рожок и открывать крышку резервуара для воды.
- После окончания приготовления кофе Вы можете снять рожок, повернув его по часовой стрелке, и удалить остатки кофе из фильтра (Придерживайте фильтр от выпадения специальным удерживателем (К)). Дайте компонентам остыть, после чего промойте их под струей воды.
- Промойте фильтр под струей воды и полностью просушите.



⚡ ОСТОРОЖНО сразу после приготовления фильтр ОЧЕНЬ горячий!!

- После приготовления нескольких чашек эспрессо осторожно достаньте поддон из устройства, слейте из него воду и установите на место.


Приготовление капучино

- Налейте в кружку необходимое для приготовления пены количество холодного молока. Кружка должна быть достаточно большой, поскольку пена в три раза превышает по объему молоко.

⚠ ВАЖНО: Необходимо, чтобы молоко, используемое для приготовления пенки, было свежим и без консервантов. Используйте обычное цельное молоко жирностью 4-6 % или сливки жирностью не менее 10%.

- Повторите все пункты раздела ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ ЭСПРЕССО.
- Дайте остаткам кофе стечь в кофейник.
- Опустите капучинатор в молоко и переведите переключатель режимов работы в положение 
- Поверните капучинатор против часовой стрелки, держитесь при этом за ручку капучинатора.
- Выходящий пар начнет вспенивать молоко. Для улучшения эффекта перемещайте кружку вверх, вниз.
- Продолжайте вспенивать молоко до желаемого результата.
- После образования достаточного количества пены переведите переключатель режимов работы в положение  и отключите прибор от электросети.
- Разлейте кофе в чашки и положите сверху молочную пену.

**⚡ ОСТОРОЖНО! Трубка, наконечник и съемный патрубок
вспенивателя ОЧЕНЬ ГОРЯЧИЕ!**






- После вспенивания молока и перед отключением устройства рекомендуется очищать и протирать трубку вспенивателя во избежание скопления остатков загрязнений.
- Для этого потяните вниз черный съемный патрубок вспенивателя и промойте его под струей теплой воды.
- Заполните чашку небольшим количеством воды и погрузите трубку вспенивателя в воду. На несколько секунд поверните ручку управления в положение подачи пара, а затем верните ее в положение .
- Протрите трубку вспенивателя тряпкой и установите патрубок обратно на место.

Очистка

- Перед выполнением процедуры очистки отключите устройство от сети электропитания и дайте ему остыть.
- Очистите устройство влажной тряпкой с несколькими каплями моющей жидкости, а затем просушите.
- Для очистки устройства не допускается использовать растворители или продукты, содержащие кислоты или щелочи, например, белизну, или абразивные продукты.
- Во избежание повреждения внутренних деталей устройства не допускайте попадания воды или других жидкостей в воздушные каналы.
- Детали устройства непригодны для очистки в посудомоечной машине.
- После промывки просушите все детали перед их повторной установкой и хранением.

Очистка от накипи

- Для того чтобы Ваше кофеварка работала максимально эффективно, чтобы ее внутренняя система трубопроводов была чистой, а кофе был максимально вкусным, каждые 2-3 месяца необходимо выполнять очистку от накипи.

- Залейте в резервуар воду со средством для удаления накипи до максимального уровня (см. подробную информацию в инструкциях к средству для удаления накипи).
- Поместите рожок (без кофе) и кофейник на место. Нагрейте воду в соответствии с указаниями в разделе ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО.
- Поверните переключатель в положение . При этом загорится индикатор. Подождите пока кофейник заполнится до отметки 2 чашки. Затем поверните переключатель в положение  и подождите 5 секунд.
- Поверните переключатель в положение  и оставьте на 2 минуты. Затем поверните переключатель в положение  для остановки работы устройства. Оставьте устройство на 15 минут для оседания средства для удаления накипи.
- Снова включите устройство и повторите этапы 4-5.
- Затем поверните переключатель в положение  , чтобы в варочном блоке не осталось средства для удаления накипи.
- Наполните резервуар водой
- Повторите процесс для промывки внутренней части устройства свежей водой из резервуара.

Устранение неисправностей (перед обращением в сервис центр)

Проблема	Возможная причина	Решение
Утечка воды из графина.	Графин установлен неправильно.	Точно совместите осевую линию кувшина с отверстием варочного блока.
	Уровень воды в резервуаре превышает отметку MAX (максимальный уровень).	Уровень воды в резервуаре должен быть между отметками MIN (минимальный уровень) и MAX (максимальный уровень).
Ржавчина на металлических деталях в резервуаре.	Используется нерекондованный тип средства для удаления накипи. Это может вести к появлению коррозии на металлических деталях резервуара.	Используйте средство для удаления накипи, которое рекомендовано изготовителем.
Утечка воды из нижней части кофеварки.	В поддоне слишком много воды.	Пожалуйста, слейте воду из поддона.
	Кофеварка неисправна.	Пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
Утечка воды из наружной части фильтра.	На кромке фильтра осталось некоторое количество кофе.	Удалите остатки кофе.
У эспрессо кислый (уксусный) привкус.	Недостаточная очистка после удаления накипи.	Несколько раз очистите кофеварку в соответствии указаниями в разделе «Первое применение».
	Кофе длительное время хранился во влажном месте/месте с повышенными температурами. Кофе испортился.	Пожалуйста, используйте для приготовления свежий кофе и храните его в прохладном, сухом месте. После вскрытия упаковки с молотым кофе плотно закрывайте его и храните в холодильнике для сохранения свежести.

Проблема	Возможная причина	Решение
Кофеварка не работает.	Вилка выпала из розетки электропитания.	Вставьте вилку в розетку. Если после этого устройство все еще не работает, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
Пар не образует молочную пенку.	Индикатор готовности пенки (зеленый индикатор) не горит.	Только после того как загорится индикатор готовности (зеленый индикатор), пар можно использовать для получения пенки.
	Вы используете слишком большой контейнер или его форма не подходит для этого.	Используйте высокую и узкую чашку.
	Вы используете обезжиренное молоко.	Используйте цельное или полубезжиренное молоко.

Хранение

Прибор рекомендовано хранить в собранном виде в сухом и прохладном месте при температуре от 5 до 30 градусов С и относительной влажности не более 65%.

При постановке устройства на длительное хранение необходимо предварительно слить всю воду.

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 3х часов перед использованием.

Утилизация



Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Гарантийные обязательства

- На данное изделие предоставляется гарантия 24 месяца.
- В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты.
- Гарантия вступает в силу только если дата покупки подтверждена печатью магазина на гарантийном талоне.
- Настоящая гарантия признается в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия.
- Данная гарантия не распространяется на естественный износ и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и тд.

Срок службы — 3 года.

Список сервисных центров вы можете найти на вебсайте:

www.inhousewares.com

Дата изготовления указана на упаковке

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Сертификация



Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и ЭМС.

inhouse

Сделано в Китае

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:

ООО «Инхауз» 115432, г. Москва, ул.Трофимова, домовлад. 14, строение 1, эт/пом/ком 4/У/13

info@inhousewares.com

www.inhousewares.com