

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



HOME

Кофеварка
JK-CF35

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **JVC HOME**.

Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

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.

СОДЕРЖАНИЕ

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4
НАЗНАЧЕНИЕ	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ	4
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА.....	6
ПРОМЫВКА ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	7
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАЗОГРЕВ.....	8
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО.....	9
НАСТРОЙКА ОБЪЕМА ПОРЦИИ ЭСПРЕССО.....	10
ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО	10
ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.....	12
ВЫКЛЮЧЕНИЕ.....	12
ЧИСТКА ПРИБОРА	12
УДАЛЕНИЕ НАКИПИ.....	13
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	14
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	14
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	17
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	17
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	18
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	18

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ВНИМАНИЕ:

- *Условия гарантийного обслуживания приведены в Гарантийном талоне, входящем в комплект поставки изделия.*
- *Условия гарантийного обслуживания могут ограничить Изделие в бесплатном гарантийном обслуживании при несоблюдении правил, изложенных в инструкции по эксплуатации.*

НАЗНАЧЕНИЕ

Рожковая кофеварка предназначена для приготовления кофе из молотых кофейных зерен, вспенивания молока для приготовления кофе «Капучино», «Латте» и для приготовления молочной пенки.

Кофеварка разработана исключительно для бытового применения и должна быть использована строго по назначению. Кофеварка **не предназначена** для промышленного и коммерческого применения, а также для использования:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных помещениях;
- в фермерских домах;
- в гостиницах, мотелях, пансионатах и других местах проживания;
- в сдаваемых в аренду комнатах;
- в ресторанах, барах, кафе, предприятиях общественного питания.

Изготовитель не несет ответственности за любые последствия, возникающие в результате использования аппарата не по назначению.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Соблюдайте следующие рекомендации по безопасности использования прибора:

- Перед использованием прибора убедитесь, что характеристики вашей электросети соответствуют указанным на маркировке изделия.
- Кофеварка должна быть заземлена. В данном приборе используется заземляющий сетевой провод и вилка с заземляющим контактом. Вилка подключается к розетке, которая должна быть правильно заземлена. Если вы не можете подключить прибор к соответствующей розетке, обратитесь к специалисту-электрику. Не пытайтесь самостоятельно переделать вилку или розетку.
- Розетка должна находиться в непосредственной близости от кофеварки, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить прибор от электросети.
- При подключении прибора к электросети не рекомендуется использовать удлинитель, однако, если это необходимо, убедитесь, что удлинитель рассчитан на потребляемую мощность прибора и обеспечивает надежное заземление.
- При подключении устройства к электрической сети не используйте переходники.
- Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА. Для правильной установки УЗО обратитесь к специалисту.
- Рекомендуется регулярно чистить вилку питания от пыли, т.к. скопление пыли может привести к накоплению конденсата и последующему замыканию.
- При подключении к электросети и во время работы запрещается прикасаться к вилке и шнуру питания мокрыми руками.
- Перед подключением к электросети и отключением от нее отключите

- все рабочие режимы выключателями на корпусе.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур или корпус прибора, беритесь только за вилку шнура питания.
- Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался, не перегибался, не пережимался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели или горячими поверхностями. Не допускайте повреждения изоляции сетевого шнура.
- Не допускайте, чтобы шнур питания свисал с края стола. Дети или домашние животные могут потянуть за шнур и опрокинуть на себя емкость с горячим напитком.
- Запрещается использовать неисправный прибор, в том числе с поврежденным сетевым шнуром, вилок или неправильно функционирующий.
- Если кофеварка неисправна, не пытайтесь отремонтировать ее самостоятельно. Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или ремонтировать прибор самостоятельно. В случае возникновения неисправностей следует обращаться в авторизованные сервисные центры. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной комнате, в сырых подвальных помещениях), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, кухонной раковины, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги.
- Запрещается погружать сетевой шнур, вилку, само устройство в воду или другую жидкость или разбрызгивать на них жидкость.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Не подвергайте прибор воздействию температур ниже 0°C. Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные воздействием отрицательных температур.
- Устройство должно устойчиво стоять на сухой, ровной, горизонтальной поверхности.
- Не ставьте прибор рядом с источниками тепла (электрической или газовой плитой, отопительными приборами, каминами), не ставьте его на плиту или в духовку.
- Запрещается использовать аксессуары, не входящие в комплектацию прибора.
- Выключайте устройство из сети тогда, когда оно не используется, а также во время сборки или разборки.
- Перед чисткой отключите прибор от электросети и дайте ему остыть.
- Для приготовления кофе следует использовать свежую чистую питьевую воду комнатной температуры. Если водопроводная вода в вашей квартире слишком жесткая, то используйте фильтрованную или питьевую бутилированную воду. Запрещается заливать в резервуар для воды дистиллированную, газированную или минеральную воду, любые другие напитки или жидкости.
- Запрещается наполнять резервуар кофеварки горячей водой.
- Запрещается включать кофеварку, если в резервуаре нет воды.
- Запрещается отсоединять рожок во время приготовления кофе. Дождитесь окончания процесса и подождите еще не менее 10 секунд. При отсоединении рожка будьте осторожны, чтобы не обжечься, поскольку металлические части очень горячие во время и сразу после окончания приготовления. Берите рожок только за ручку.
- Во время работы прибор может сильно нагреваться. Не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора, чтобы

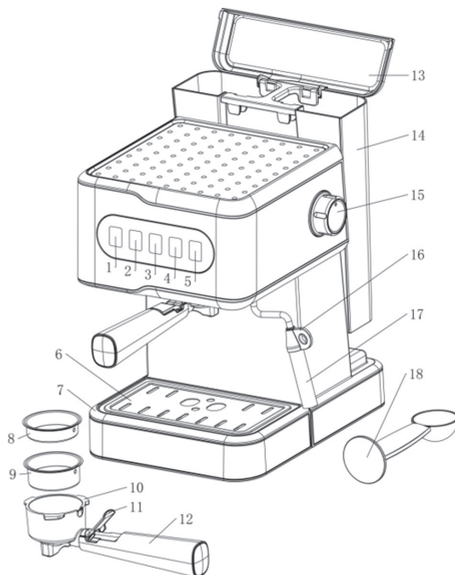
избежать ожогов. При необходимости используйте прихватки или рукавицы.

- Приготовленный кофе очень горячий. Будьте осторожны, чтобы не пролить горячий кофе и не обжечься.
- Во время приготовления напитков будьте внимательны, чтобы не обжечься горячим паром.
- Не следует устанавливать кофеварку вблизи от стен и мебели. Выходящий пар и тепло могут вызвать их обесцвечивание и деформацию.
- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.
- Храните прибор в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям использовать прибор без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к неисправности прибора, травмам, ожогам, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.

Производитель не несет ответственности за любые последствия, возникшие вследствие неправильного использования прибора, использования его не по назначению или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

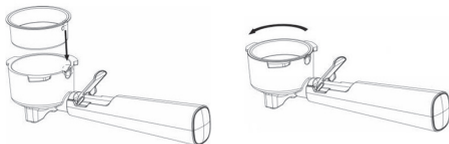
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Кнопка включения/выключения кофеварки
2. Кнопка приготовления стандартной чашки эспрессо
3. Кнопка приготовления двойного эспрессо
4. Кнопка приготовления/остановки приготовления эспрессо вручную
5. Кнопка включения/выключения режима парообразования
6. Съемная решетка
7. Лоток для сбора капель
8. Сетчатый фильтр для приготовления стандартной порции эспрессо
9. Сетчатый фильтр для приготовления двойной порции эспрессо
10. Металлическая чашка фильтра («рожок»)
11. Прижимная пластина
12. Ручка рожка
13. Крышка резервуара для воды
14. Резервуар для воды
15. Регулятор подачи воды/пара
16. Трубка подачи горячей воды/пара
17. Насадка капучинатор
18. Мерная ложка с термометром для трамбовки кофе

ПРОМЫВКА ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Извлеките кофеварку из упаковки. Снимите с поверхности прибора все наклейки, кроме наклейки с указанием модели и серийного номера. Отсутствие серийного номера на изделии лишает вас права на гарантийное обслуживание.
2. Перед первым использованием рекомендуется протереть все поверхности корпуса прибора, а также вымыть с мягким моющим средством все съемные детали, тщательно сполоснуть и вытереть насухо.
3. После этого снимите резервуар для воды, откройте крышку и наполните его чистой водой до максимальной отметки. Установите резервуар обратно на корпус кофеварки и закройте крышкой.



4. Не насыпая кофе, установите один из фильтров в рожок и закрепите рожок на кофеварке. Для этого совместите выступ на наружной поверхности фильтра с пазом в рожке, установите фильтр в рожок и поверните его, чтобы фильтр не выпадал из рожка.
5. Выровняйте выступы на рожке относительно пазов под нагревателем кофеварки. Для этого вставьте под нагреватель рожок с ручкой, повернутой под углом приблизительно 45 градусов влево, и поверните его вправо до фиксации. После фиксации ручка рожка должна располагаться перпендикулярно кофеварке или быть немного смещена вправо.

6. Установите на решетку под рожком и трубкой подачи горячей воды/пара емкость, куда будет сливаться вода.
7. Подключите вилку питания кофеварки к электрической розетке.
8. Нажмите и 3 секунды удерживайте кнопку , чтобы включить кофеварку, и включите подачу горячей воды/пара регулятором подачи горячей воды/пара.
9. Когда кофеварка разогреется и подсветка всех кнопок начнет гореть постоянно, нажмите кнопку  и подождите, когда из трубки подачи горячей воды/пара в емкость вытечет примерно 100 мл воды.
10. Снова нажмите кнопку , чтобы остановить подачу воды. Затем отключите подачу горячей воды/пара регулятором подачи горячей воды/пара. После этого кофеварка снова начнет разогреваться.
11. Кофеварка разогреется, после чего подсветка всех кнопок начнет гореть постоянно.
12. Нажмите кнопку , чтобы горячая вода начала поступать в емкость под диспенсером.
13. Когда подача воды прекратится, слейте воду из емкости.
14. Кофеварка готова к эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЯ:

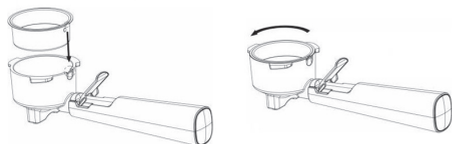
Во время прокачки воды первый раз кофеварка может издавать достаточно сильный шум, что не является неисправностью, т.к. это вызвано воздушными пробками внутри прибора. Через 20 секунд шум должен прекратиться.

Если воздушные пробки не удалились и вода по-прежнему не вытекает, то остановите подачу горячей воды, снимите и установите резервуар с водой на место и повторно включите подачу горячей воды. В случае необходимости повторите это действие несколько раз до полного удаления воздушной пробки.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАЗОГРЕВ

Для того, чтобы приготовить превосходный горячий эспрессо, рекомендуется предварительно разогреть устройство, в т.ч. рожок, фильтр и чашку, чтобы холодные детали не повлияли на вкус кофе.

1. Снимите резервуар для воды, откройте крышку и наполните его чистой водой до максимальной отметки. Установите резервуар обратно на корпус кофеварки и закройте крышкой.



2. Не насыпая кофе, установите один из фильтров в рожок и закрепите рожок на кофеварке. Для этого совместите выступ на наружной поверхности фильтра с пазом в рожке, установите фильтр в рожок и поверните его, чтобы фильтр не выпадал из рожка.
3. Выровняйте выступы на рожке относительно пазов под нагревателем кофеварки. Для этого вставьте под нагреватель рожок с ручкой, повернутой под углом приблизительно 45 градусов влево, и поверните его вправо до фиксации. После фиксации ручка рожка должна располагаться перпендикулярно кофеварке или быть немного смещена вправо.
4. Установите на решетку под рожком одну или две чашки, если вы собираетесь приготовить две чашки кофе.
5. Убедитесь, что подача горячей воды/пара отключена регулятором подачи горячей воды/пара.
6. Подключите вилку питания кофеварки к электрической розетке.
7. Нажмите кнопку , чтобы включить кофеварку, и кофеварка начнет разогреваться.

8. Когда кофеварка разогреется и подсветка кнопок  и  начнет гореть постоянно, нажмите кнопку . После того, как вода потечет в чашку, снова нажмите кнопку , чтобы остановить подачу воды. Цель данного шага в том, чтобы нагреватель заполнился горячей водой и рожок с фильтром тоже прогрелись поступающей горячей водой.
9. Слейте из чашки воду, вытрите ее сухо и снова поставьте под диспенсер.
10. Теперь вы можете приступить к приготовлению эспрессо.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО

1. Отсоедините рожок, повернув его за ручку влево. Насыпьте молотый кофе внутрь металлического фильтра на стандартную или двойную порцию эспрессо мерной ложкой. Одна мерная ложка рассчитана на одну порцию кофе (примерно 7 г). Утрамбуйте кофе в фильтре с помощью темперы.
2. Установите фильтр с утрамбованным молотым кофе в рожок. Убедитесь, что на краях рожка нет кофе, при необходимости уберите его.
3. Выровняйте выступы на рожке относительно пазов под нагревателем кофеварки. Для этого вставьте под нагреватель рожок с ручкой, повернутой под углом приблизительно 45 градусов влево, и поверните его вправо до фиксации. После фиксации ручка рожка должна располагаться перпендикулярно кофеварке или быть немного смещена вправо.
4. К этому времени кофеварка должна быть уже разогрета, при этом подсветка кнопок  и  должна гореть постоянно. Если подсветка кнопок мигает, подождите, когда она начнет гореть постоянно. Нажмите кнопку , чтобы начать приготовление стандартного эспрессо, или кнопку , чтобы начать приготовления двойного эспрессо. Через несколько секунд кофе потечет в чашку (чашки).
5. Вы также можете нажать кнопку , чтобы включить ручное приготовление и подачу кофе. Снова нажмите кнопку , чтобы остановить подачу кофе.
6. По окончании приготовления отсоедините рожок, повернув его за ручку влево. Откиньте прижимную пластину (11) на ручке рожка, придерживая ей сетчатый фильтр от случайного выпадения из рожка. Переверните рожок с сетчатым фильтром и выбросьте кофейную гущу из фильтра. Подождите,

пока все детали остынут, и промойте их под краном.

ВНИМАНИЕ:

Не оставляйте кофеварку без присмотра во время приготовления кофе. В процессе варки кофе может потребоваться ваше участие.

Следите, чтобы во время приготовления кофе в резервуаре была вода. В противном случае помпа кофеварки может выйти из строя.

НАСТРОЙКА ОБЪЕМА ПОРЦИИ ЭСПРЕССО

Чтобы настроить время приготовления стандартной порции эспрессо, после окончания разогрева, когда подсветка кнопки  и  горит постоянно, нажмите и 3 секунды удерживайте кнопку , после этого кофеварка подаст три звуковых сигнала и начнет приготовление. Когда в чашке окажется нужный вам объем, снова нажмите кнопку , чтобы остановить приготовление и сохранить время приготовления одной чашки, кофеварка снова подаст три звуковых сигнала. Время приготовления двойного эспрессо устанавливается аналогично процедуре установке стандартного эспрессо, только нужно нажимать кнопку .

ПРИМЕЧАНИЕ:

Устанавливаемое время должно находиться в диапазоне настройки от 8 до 60 секунд. Если вы попытаетесь установить время меньше 8 секунд или больше 60 секунд, то кофеварка не запомнит настройку.

Чтобы восстановить заводские настройки, нажмите одновременно и 3 секунды удерживайте кнопки  и . Кофеварка подаст три звуковых сигнала, а подсветка всех кнопок мигнет 5 раз. После этого восстановятся заводские настройки времени приготовления стандартного и двойного эспрессо.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО

Для того чтобы получить капучино, нужно приготовить чашку эспрессо, а затем сверху добавить вспененное молоко.

1. Приготовьте эспрессо (см. раздел «Приготовление эспрессо»). Используйте чашку, достаточно большую, чтобы туда поместилось еще и вспененное молоко. Во время приготовления кофе подача горячей воды/пара должна быть выключена регулятором подачи горячей воды/пара.
2. Наденьте на трубку подачи воды/пара насадку для капучино.
3. Налейте стакан или другую емкость 100 мл молока (на каждую чашку). Рекомендуется использовать цельное молоко из холодильника. Молоко не должно быть горячим! При выборе емкости учитывайте, что молоко увеличится в объеме в два раза. Рекомендуемый диаметр емкости составляет не менее 70 мм.
4. Нажмите кнопку , чтобы включить режим образования пара, после этого подсветка кнопки  начнет мигать. Подождите, когда подсветка кнопки  станет гореть постоянно.
5. Направьте насадку капучинатора на лоток для сбора капель. Медленно поворачивайте регулятор подачи воды/пара против часовой стрелки, и из насадки для капучино, установленной на трубке для пара, выйдет немного воды, а затем начнет выходить пар. После того, как из насадки капучинатора начнет выходить устойчивая струя пара, перекройте подачу пара регулятором подачи воды/пара, повернув его по часовой стрелке.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается быстро поворачивать регулятор подачи воды/пара, т.к. в этом случае слишком много пара может образоваться сразу.

6. Погрузите насадку для капучино в молоко на глубину порядка 1 см. Снова откройте подачу пара регулятором подачи воды/пара, повернув его против часовой стрелки. Отрегулируйте поток пара регулятором. Перемещайте емкость с молоком вверх-вниз, чтобы приготовить пену.
7. Когда нужный результат будет достигнут, выключите подачу воды/пара регулятором.
8. Сразу же после приготовления капучино подставьте под насадку капучинатора пустую емкость и включите ненадолго подачу горячей воды или пара, повернув регулятор подачи пара против часовой стрелки, а затем через 5-10 секунд вернув обратно в положение «0». Это необходимо для того, чтобы промыть трубку от остатков молока. Если молоко засохнет внутри трубки и заблокирует выход пара, то при следующем включении капучинатора кофеварка может выйти из строя. Такая неисправность не является гарантийным случаем и не подлежит бесплатно-му ремонту.
9. Нажмите кнопку , чтобы выключить режим образования пара.
10. Перелейте вспененное молоко в чашку с готовым эспрессо – капучино готов! Добавьте сахар по вкусу и при желании добавьте какао-порошка сверху на вспененное молоко.

После приготовления капучино кофеварка будет очень горячей и подсветка кнопок ,  и  будет быстро мигать. Перед приготовлением последующих порций кофе следует подождать не менее 5 минут, чтобы кофеварка остыла. Не пытайтесь отсоединить рожок, пока кофеварка не остыла. Чтобы охладить кофеварку быстрее, вы можете ненадолго включить подачу воды (см. раздел «Подача горячей воды»).

Если вы не планируете готовить следующую порцию капучино, то подождите

пока трубка подачи воды/пара и насадка капучинатора остынут. После этого снимите насадку капучинатора, тщательно промойте ее под краном от остатков молока, а трубку подачи горячей воды/пара и отверстие для выпуска пара протрите влажной губкой.

ВНИМАНИЕ:

Следите, чтобы во время образования пара в резервуаре была вода. В противном случае помпа кофеварки может выйти из строя.

ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Вы можете использовать функцию подачи горячей воды для приготовления чая или других напитков, разогрева чашек или быстрого охлаждения кофеварки после образования пара.

1. Нажмите кнопку , чтобы включить кофеварку, и кофеварка начнет разогреваться.
2. Когда кофеварка разогреется, нажмите кнопку  и поверните регулятор подачи горячей воды/пара в положение, соответствующее подаче горячей воды/пара. Из трубки капучинатора потечет горячая вода.
3. Когда воды будет достаточно, выключите подачу воды, снова нажмите кнопку  и верните регулятор подачи горячей воды/пара в положение, соответствующее выключению подачи.

ВНИМАНИЕ:

Из трубки будет вытекать очень горячая вода, будьте осторожны, чтобы не обжечься.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

По окончании использования кофеварки нажмите кнопку , чтобы ее выключить. Подсветка всех кнопок должна погаснуть. При отсутствии нажатий на кнопки управления кофеварки в течение 25 минут она выключается автоматически в целях экономии электроэнергии.

Если вы не планируете пользоваться кофеваркой, отсоедините вилку питания от розетки.

ЧИСТКА ПРИБОРА

Чистку прибора следует проводить после каждого использования.

1. После окончания работы отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть.
2. Отсоедините рожок, повернув его за ручку влево, выбросьте кофейную гущу из фильтра.
3. Вымойте резервуар для воды с крышкой, лоток для сбора капель, съемную решетку лотка, рожок и фильтр, а также насадку для капучино, если она использовалась, под краном с применением мягкого моющего средства, сполосните и вытрите насухо.
4. Если фильтр засорился молотым кофе, почистите его щеточкой с тонкой щетиной.
5. Протрите корпус кофеварки слегка влажной тканью.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается использовать для очистки корпуса ацетон, бензин, спирт и другие агрессивные химические растворители или абразивные чистящие средства.

Запрещается погружать корпус прибора в воду.

Детали кофеварки не предназначены для мытья в посудомоечной машине.

• **Необходимо своевременно производить удаление накипи (декальцинацию) из внутренних элементов изделия.**

• **Неправильное или несвоевременное выполнение процедур очистки может привести к неисправности изделия.**

• **Неисправности, вызванные несоблюдением своевременной очистки/промывки прибора, лишают изделие гарантийного обслуживания.**

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Чтобы кофеварка могла эффективно работать, все ее внутренние трубки сохранялись чистыми, а вкус и аромат кофе был на высоте, следует проводить очистку прибора от накипи каждые 2-3 месяца эксплуатации.

Чтобы уменьшить образование накипи, используйте очищенную отфильтрованную воду.

1. Наполните резервуар для воды до максимальной отметки чистой водой со специальным средством для удаления накипи в кофеварках в пропорции, рекомендованной в инструкции к средству для удаления накипи. Вы также можете использовать лимонную кислоту, в этом случае пропорция лимонной кислоты к воде будет 3:100.
2. Не насыпая кофе, закрепите рожок с сеткой на кофеварке.
3. Установите на решетку под рожком емкость достаточного объема для сбора воды.
4. Убедитесь, что подача горячей воды/пара отключена регулятором подачи горячей воды/пара.
5. Подключите вилку питания кофеварки к электрической розетке.
6. Нажмите кнопку , чтобы включить кофеварку, и кофеварка начнет разогреваться.
7. Когда кофеварка разогреется и подсветка кнопок ,  и  начнет гореть постоянно, нажмите кнопку .
8. Когда в емкость перетечет примерно 200 мл воды, снова нажмите кнопку , чтобы остановить подачу воды.
9. Подождите примерно 10 минут, чтобы дать средству для удаления накипи достаточно времени для удаления накипи с внутренних трубок кофеварки.
10. Направьте трубку капучинатора в емкость для сбора воды. Когда кофеварка будет разогрета и подсветка кнопок ,  и  будет гореть постоянно,

поверните регулятор подачи горячей воды/пара в положение, соответствующее подаче горячей воды/пара, и нажмите кнопку . Из трубки капучинатора потечет горячая вода.

11. Когда в емкость перетечет примерно 200 мл воды, верните регулятор подачи горячей воды/пара в положение, соответствующее выключению подачи и нажмите кнопку , чтобы остановить подачу воды.
12. Повторяйте шаги 7, 8 и 10, чтобы слить всю воду со средством для удаления накипи, но при этом не нужно ждать 10 минут на шаге 9.
13. Затем слейте воду из емкости и поставьте ее обратно на решетку. Наполните резервуар чистой водой и повторите шаги 7, 8 и 10 не менее трех раз, чтобы промыть кофеварку от остатков средства для удаления накипи, при этом не нужно ждать 10 минут на шаге 9.

ВНИМАНИЕ:

- **Для удаления накипи используйте специальные средства «для удаления накипи из кофеварок/кофемашин».**
- **Использование неподходящих средств, а также нерегулярное удаление накипи могут вызвать неисправности, на которые не распространяется гарантийные обязательства производителя.**
- **Перед применением средств по очистке от накипи изучите Инструкцию по применению средств.**

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировку приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке. Оберегайте прибор от ударов и падения. Упаковка с прибором должна быть надежно зафиксирована стропами, ремнями или сеткой во избежание ее перемещений во время транспортировки.
- При транспортировке недопустимо нарушение целостности упаковки, воздействие на прибор прямых солнечных лучей, механических и химических факторов, атмосферных осадков, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение проведите полную чистку и дайте высохнуть всем деталям. На время хранения прибора рожок не следует закреплять на кофеварке, т.к. это может сократить срок службы уплотнителя между нагревателем и рожком.
- Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не ниже +5°C и не выше +40°C, с относительной влажностью не выше 80% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности для ее устранения воспользуйтесь рекомендациями из таблицы ниже. Если неисправность не устраняется, не пытайтесь самостоятельно чинить неисправный прибор, а обратитесь в уполномоченный сервисный центр производителя.

Неисправность	Причина	Решение
Кофеварка не работает.	Не подключено питание.	Убедитесь, что вилка питания подключена к розетке, контакт надежный и розетка исправна.
	Кофеварка неисправна.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Не начинает течь вода.	В резервуаре для воды нет воды.	Наполните резервуар водой.
	Резервуар для воды неправильно установлен.	Правильно установите резервуар для воды.
	В резервуаре есть вода, но поступление воды не начинается из-за наличия воздушных пробок.	Снимите резервуар для воды и влейте примерно 5 мл воды в отверстие забора воды под резервуаром. Снова установите резервуар для воды и используйте функцию подачи горячей воды для удаления воздушных пробок внутри кофеварки.

Неисправность	Причина	Решение
Нет подачи пара.	В резервуаре нет воды.	Наполните резервуар водой.
	Кофеварка не разогрелась.	Подождите, когда кофеварка разогреется.
	Резервуар для воды неправильно установлен.	Правильно установите резервуар для воды.
	Трубка подачи воды/пара засорилась.	Выключите кофеварку, прочистите отверстие в трубке подачи воды/пара проволокой. В дальнейшем выполняйте чистку трубки после каждого приготовления молочной пенки.
Вода вытекает со дна кофеварки.	В лотке скопилось слишком много воды.	Слейте воду и вымойте лоток. Следите, чтобы в нем не скапливалось слишком много воды.
	Кофеварка неисправна.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Вода вытекает сбоку от рожка.	На краю фильтра в рожке есть немного молотого кофе.	Снимите рожок и уберите лишний кофе с края фильтра.
	Рожок неправильно или не до конца установлен.	Установите рожок правильно и до фиксации.
	Слишком много кофе в рожке.	Насыпайте меньше кофе.
Кофе эспрессо имеет привкус кислоты или уксуса.	Не была проведена промывка после очистки кофеварки от накипи.	Выполняйте процедуру очистки от накипи полностью, включая последующую промывку кофеварки обычной чистой водой, как описано в разделе «Удаление накипи».
	Молотый кофе испортился из-за неправильных условий хранения.	Используйте свежий молотый кофе. Храните кофе в прохладном сухом месте. После открытия упаковки, следите, чтобы кофе хранился в герметичной таре, плотно его закрывайте. Рекомендуется хранить открытый кофе в холодильнике.
Кофе вытекает слишком быстро.	Кофе слишком крупного помола.	Используйте кофе среднего помола.
	Недостаточно кофе в рожке.	Насыпайте в фильтр рожка больше кофе.

Неисправность	Причина	Решение
Кофе недостаточно крепкий.	Используется кофе слишком крупного помола.	Используйте кофе среднего помола.
	Кофе не был утрамбован.	Утрамбовывайте кофе в фильтре тепером.
	Для приготовления двойного эспрессо используется фильтр на одну чашку.	Для приготовления двойного эспрессо используйте фильтр на две чашки и кладите в него двойную порцию кофе.
	Недостаточно кофе в рожке.	Насыпайте в фильтр рожка больше кофе.
Кофе течет из диспенсера очень медленно.	Используется кофе слишком мелкого помола.	Используйте кофе среднего помола.
	Кофе был утрамбован слишком плотно.	Утрамбовывайте кофе в фильтре тепером не слишком плотно.
	Слишком много кофе.	Кладите кофе мерной ложкой из расчета одна ложка на стандартный эспрессо или две ложки на двойной эспрессо.
Не получается вспенить молоко с помощью пара.	Вы начинаете вспенивание, когда кофеварка недостаточно нагрелась.	Дождитесь, когда загорится постоянно подсветка кнопки  , и только после этого начинайте вспенивание молока.
	Емкость с молоком слишком большая или имеет неподходящую форму.	Используйте узкую и высокую емкость.
	Молоко прокисло.	Используйте свежее цельное молоко.
	Трубка подачи/воды пара или насадка для капучино засорились.	Прочистите отверстия трубки и насадки иголкой или проволокой. В дальнейшем выполняйте очистку трубки и насадки, сливая через них немного воды, после каждой операции вспенивания молока.
Не получается приготовить кофе.	Регулятор подачи воды/пара находится в неправильном положении.	Поверните регулятор подачи воды/пара в положение, соответствующее выключению подачи воды/пара.
Подсветка кнопок приготовления эспрессо быстро мигает.	Кофеварка слишком горячая.	Подождите, когда кофеварка остынет, или охладите ее включив ненадолго подачу воды.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети: ~220-240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность: 950 Вт
Давление помпы: 20 бар
Объем резервуара для воды: 1,5 л
Класс электробезопасности: I

ПРИМЕЧАНИЕ:

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца. Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте jvc-rus.ru.



Изготовитель:

ПИОНИР ХАЙ ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД.

Адрес: Офис Б 21/Ф Квонг Фат Хонг здание 1, Рамсей ст, Шеунг Ван, Гонконг.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6б, оф. 203.

** Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.*

Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному

талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции JVC. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы. В случае если ваше изделие марки JVC будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте jvc-rus.ru.



jvc-rus.ru