

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Кофеварка капельная
JK-CF50

Уважаемый покупатель!

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	5
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ	5
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА.....	7
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	8
ЧИСТКА ПРИБОРА	10
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	12
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	13
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	13
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	13
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	14
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	14
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	14

НАЗНАЧЕНИЕ

Кофеварка предназначена для приготовления в домашних условиях кофейного напитка из молотых кофейных зерен капельным методом.

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, отелях, пансионатах и других местах проживания.
- в сдаваемых в аренду комнатах.

Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, полученный 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 подсоединяется 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, то 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 и не перегибался, 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 горячей водой.
- 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, вилок, само устройство в воду или другую жидкость или разбрызгивать на них жидкость.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- 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.
- Стеклокерамическая колба предназначена только для использования с данной кофеваркой. Колба не предназначена для разогрева кофе или другого ее использования в микроволновой печи, на газовой или электрической плите и в духовке.
- Запрещается использовать колбу в случае ее повреждения, если на ней имеются глубокие царапины, сколы или трещины.
Не оставляйте пустую колбу на нагретой поверхности для поддержания тепла. Это может привести к растрескиванию стеклокерамической колбы.
- Не допускается использование совместно с кофеваркой какой-либо другой колбы, кроме входящей 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.

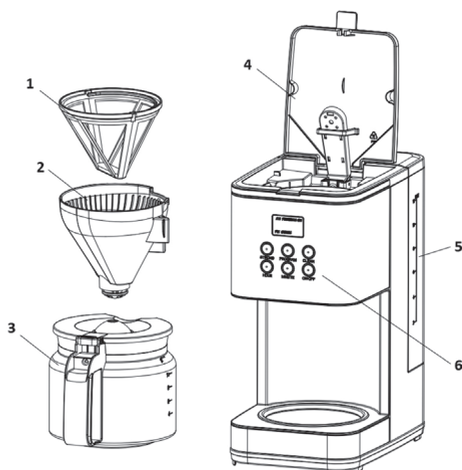
- Запрещается наполнять резервуар кофеварки горячей водой.
- Запрещается включать кофеварку, если в резервуаре нет воды.
- Во время работы прибор может сильно нагреваться. Не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора, чтобы избежать ожогов. Берите колбу за пластиковую ручку.
- Приготовленный кофе очень горячий. Будьте осторожны при переноске колбы с напитком, чтобы не пролить горячий кофе и не обжечься.
- Не ставьте горячую колбу на холодную поверхность.
- Во время приготовления кофе из вентиляционных отверстий крышки выходит пар, не подносите к ним лицо или руки, чтобы не обжечься.
- Не следует устанавливать кофеварку вблизи от стен и мебели. Выходящий пар и тепло могут вызвать их обесцвечивание и деформацию.
- Не допускается эксплуатация и хранение прибора при отрицательной температуре окружающей среды.
- 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 или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Многоразовый фильтр
2. Контейнер для кофе
3. Стеклонная колба
4. Верхняя крышка кофеварки
5. Резервуар для воды
6. Панель управления

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- ON/OFF** — Кнопка начала/остановки приготовления
- STRONG** — Кнопка включения режима приготовления более крепкого напитка
- HOUR** — Кнопка установки значения часов
- MINUTE** — Кнопка установки значения минут
- PROGRAM** — Кнопка настройки времени начала приготовления
- CLEAN** — Кнопка очистки от накипи

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Перед первым использованием

- Перед первым использованием рекомендуется протереть все поверхности корпуса прибора, которые соприкасаются с напитком, и вымыть все съемные детали с мылом.
- Поставьте колбу на платформу. Откройте крышку кофеварки и наполните резервуар водой до максимальной отметки, установите колбу, контейнер и фильтр для кофе. Не насыпая кофе в фильтр закройте крышку.
- Закройте крышку и подключите вилку питания к электрической розетке. Нажмите кнопку **ON/OFF**, после этого кофеварка начнет работу.
- Когда вода в резервуаре закончится и перестанет поступать в колбу, снимите колбу с платформы, взявшись за ручку, и слейте воду.
- Налейте еще воды и повторите цикл. Снова промойте все съемные детали и после этого можете пользоваться кофеваркой.

Порядок приготовления кофе

1. Откройте крышку резервуара для воды и залейте в него прохладную питьевую воду в соответствии с отметками на шкале уровня воды. Закройте крышку резервуара.
2. Поставьте на платформу колбу. Убедитесь, что колба стоит правильно, чтобы готовый кофе мог свободно попадать внутрь колбы.
3. Установите контейнер для кофе внутрь кофеварки и многоцветный фильтр.

4. Положите в фильтр кофе с помощью мерной ложки. Одна мерная ложка молотого кофе без горки рассчитана на приготовление одной чашки кофе. В зависимости от своих личных предпочтений вы можете корректировать количество кофе.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не рекомендуется готовить в кофеварке менее 4 чашек кофе.

5. Закройте крышку кофеварки и подключите вилку питания к электрической розетке.

6. Чтобы начать приготовление кофе нажмите кнопку **ON/OFF**. Во время приготовления кофе будет мигать красный индикатор.

ВНИМАНИЕ:

Во избежание ожогов горячей жидкостью или паром запрещается открывать крышку кофеварки в процессе приготовления или сразу после. Перед тем как открыть крышку после окончания приготовления, подождите 10 минут.

7. Когда кофе будет готов, красный индикатор начнет гореть постоянно. Кофеварка автоматически перейдет в режим подогрева.

8. Возьмитесь за ручку колбы и снимите колбу с напитком с платформы и разлейте кофе в чашки. Будьте осторожны, т.к. кофе очень горячий (его температура не меньше 75-78°). Не наклоняйте сильно колбу, чтобы не пролить напиток.

9. Колбу с оставшимся кофе можно вернуть на платформу, чтобы сохранять напиток в нагретом состоянии. Не рекомендуется подогревать кофе более 40 минут.

Свежезаваренный кофе имеет наилучший вкус и аромат.

ВНИМАНИЕ:

Не ставьте пустую колбу на платформу в режиме подогрева, т.к. в этом случае колба может треснуть, если колба пустая, то выключите кофеварку.

10. Через 40 минут после окончания приготовления кофеварка автоматически выключится, подогрев платформы прекратится.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Конструкция кофеварки позволяет вынимать колбу во время приготовления напитка для разлива кофе по чашкам, но колбу нужно вернуть на место в течение 30 секунд, в противном случае возможен перелив. В целом рекомендуется этого не делать и дожидаться окончания приготовления, чтобы получить максимально насыщенный кофе.

ВНИМАНИЕ:

Если после приготовления полной колбы кофе требуется приготовить еще одну, сделайте перерыв на 10 минут, чтобы дать прибору немного остыть, а затем приступайте к приготовлению.

Настройка часов

1. Нажимайте кнопку **HOURL**, чтобы установить значение часов. Чтобы быстро изменить значение, нажмите и удерживайте кнопку **HOURL**, отпустите ее, когда достигнете нужного значения.

2. Нажимайте кнопку **MINUTE**, чтобы установить значение минут. Чтобы быстро изменить значение, нажмите и удерживайте

кнопку **MINUTE**, отпустите ее, когда достигнете нужного значения.

Настройка времени начала приготовления

Вы можете запрограммировать кофеварку так, чтобы она начала приготовление кофе в определенное время.

1. Для этого сначала вам потребуется установить текущее время.
2. Затем подготовьте кофеварку к приготовлению: налейте в воду в резервуар для воды, установите контейнер для кофе с фильтром, в который насыпьте нужное количество кофе и закройте крышку.
3. Нажмите кнопку **PROGRAM**, чтобы перейти в режим настройки времени начала приготовления.
4. Установите время начала приготовления аналогично тому, как настраивали время часов (см. выше).
5. После этого начнет мигать зеленый индикатор, а на дисплее загорится индикация «ON». Когда подойдет установленное время, индикатор начнет мигать красным и кофеварка начнет приготовление.
6. При необходимости отменить приготовление в установленное время до его начала, нажмите и 3 секунды удерживайте кнопку **PROGRAM**.

Приготовление крепкого кофе

В режиме приготовления крепкого кофе время приготовления увеличивается и за счет этого напиток получается более крепким.

Нажмите кнопку **STRONG**, чтобы начать приготовление в данном режиме.

Вы можете также переключить кофеварку в режим **STRONG** после начала

приготовления в обычном режиме. Просто нажмите кнопку **STRONG**.

Рекомендации

- Залогом насыщенного вкуса и аромата является содержание кофеварки в чистоте. Регулярно выполняйте чистку кофеварки.
- Храните кофе в прохладном сухом месте. После вскрытия упаковки кофе каждый раз плотно закрывайте ее и храните в холодильнике, чтобы кофе оставался максимально свежим.
- Чтобы каждый раз получать вкусный и ароматный кофе, рекомендуется покупать кофе в зернах и перемалывать нужное количество непосредственно перед приготовлением.
- Употребляйте кофе сразу после приготовления. Не рекомендуется повторно разогревать кофе.
- При приготовлении кофе темной обжарки на поверхности напитка могут появляться маслянистые пятна, также они могут оставаться на кофеварке. Регулярно проводите ее чистку.
- Не пытайтесь варить кофе из кофейной гущи повторно. Вы не сможете получить вкусный и ароматный напиток.

ЧИСТКА ПРИБОРА

Чистку прибора следует проводить после каждого приготовления кофе. Это позволит каждый раз получать по-настоящему вкусный кофе.

1. После окончания работы отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть.
2. Выбросите кофейную гущу. Вымойте колбу, фильтр и контейнер

для кофе с применением мягкого моющего средства.

3. Протрите внешнюю поверхность кофеварки и платформу для поддержания тепла слегка влажной мягкой тканью и вытрите насухо. Тщательно протрите отверстие, через которое кофе поступает в колбу

5. Наполните резервуар чистой водой и дайте кофеварке поработать, пока вся вода не перетечет в колбу.

6. Повторите шаг 5 еще минимум два раза, чтобы полностью промыть кофеварку от остатков средства от накипи.

ВНИМАНИЕ:

- **Запрещается применять абразивные материалы, щётки и растворители для чистки прибора.**
- **Запрещается погружать корпус прибора в воду или мыть его под краном.**

Удаление накипи

Периодически, примерно 4 раза в год, рекомендуется проводить очистку прибора от накипи. Частота данной процедуры зависит от жесткости используемой воды.

После 60 циклов приготовления кофе кофеварка напоминает о необходимости провести очистку от накипи: на дисплее начинает мигать индикатор «**CLEAN**».

1. Наполните резервуар для воды чистой водой и добавьте две столовые ложки белого уксуса. Вы также можете использовать покупное средство для очистки от накипи, в этом случае для определения пропорции следуйте инструкции производителя средства от накипи.

2. Закройте крышку и подключите вилку питания к электрической розетке.

3. В режиме ожидания нажмите кнопку **CLEAN**, и кофеварка начнет процесс очистки от накипи.

4. Когда процесс завершится, снимите колбу с платформы, взявшись за ручку, и слейте отработанную воду.

УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

Неисправности	Возможные причины	Способы устранения
Кофе вытекает через крышку колбы.	Колба неправильно установлена.	Выровняйте колбу на платформе.
	Контейнер для кофе и/или фильтр неправильно установлен.	Убедитесь, что контейнер для кофе и фильтр правильно установлены.
Кофе слишком медленно вытекает или перетекает через край контейнера для кофе.	Кофе слишком мелкого помола.	Используйте кофе более грубого помола.
	Фильтр засорился.	Промойте фильтр чистой водой.
В колбу попадает кофейная гуща.	Фильтр засорился.	Промойте фильтр чистой водой.
	Кофе слишком мелкого помола.	Используйте кофе более грубого помола.
Вода вытекает из нижней части корпуса кофеварки.	Утечка воды внутри корпуса.	Не используйте больше кофеварку, обратитесь в сервисный центр за ремонтом изделия.
Кофеварка прекратила работу.	Кофеварка перегрелась, и сработала защита от перегрева.	Отключите кофеварку от электросети и дайте ей остыть в течение минимум 30 минут, после чего можете продолжить ее использование.
	В резервуаре закончилась вода.	До начала приготовления кофе наливайте в резервуар достаточно воды.

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 перемещения во время транспортировки.
- Транспортировка приборов должна исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- Перед тем как убрать прибор на хранение проведите его полную чистку. Удалите остатки воды из внутренних элементов конструкции и дайте высохнуть всем деталям.
- Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не ниже 0°C и не выше +40°C, с относительной влажностью воздуха не выше 80% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

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 питания: ~220-240 В, 50Гц

Мощность: 1000Вт

Объем стеклянной колбы: 1,5 л

Таймер отсрочки вкл.: 24 часа

Класс электробезопасности: Класс I

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

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 изделия.

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