

JVC

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Кофеварка
JK-CF37

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.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ	4
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА.....	6
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	6
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ	7
СБОРКА И РАЗБОРКА КОФЕМОЛКИ	9
ДОЗИРОВКА КОФЕ И ВОДЫ	10
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	11
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ИЗ КОФЕЙНЫХ ЗЕРЕН	12
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ИЗ МОЛОТОГО КОФЕ	13
РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВКУСНОГО И АРОМАТНОГО КОФЕ	14
ЧИСТКА ПРИБОРА	14
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	16
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	16
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	16
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	17
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	17

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Кофеварка предназначена для приготовления кофе из молотых кофейных зерен.

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, убедитесь, что удлинитель рассчитан на потребляемую мощность прибора и обеспечивает надежное заземление.
- При подключении устройства к электросети 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.
- Не допускайте, чтобы шнур питания соприкасался с горячими поверхностями или острыми предметами.
- 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 поврежден-

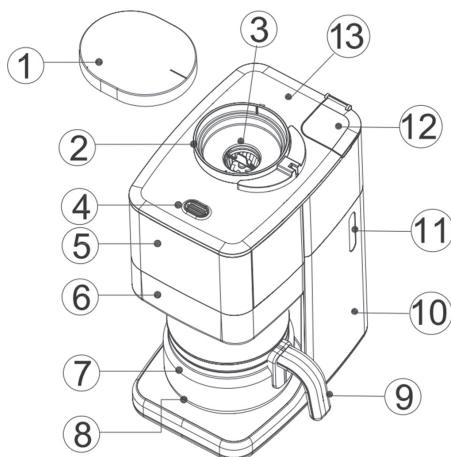
- ным сетевым шнуром, вилкой или неправильно функционирующей.
- Если кофеварка неисправна, не пытайтесь отремонтировать ее самостоятельно. Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или пытаться чинить прибор самостоятельно.
 - В случае возникновения неисправностей следует обращаться в авторизованные 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.
 - Устройство должно устойчиво стоять на сухой, ровной, горизонтальной поверхности.
 - Не ставьте прибор рядом с источниками тепла (электрической или газовой плитой, камином, отопительными приборами), 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. Запрещается заливать в резервуар для воды любые другие жидкости.
 - 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 порче прибора, травмам, ожогам,

поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.

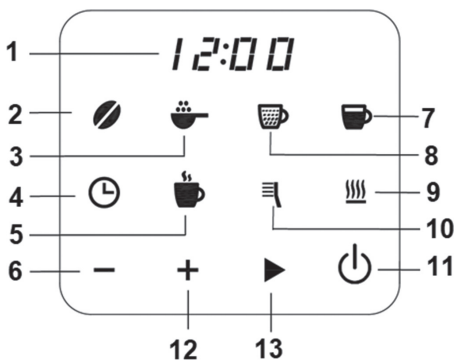
Производитель не несет ответственности за любые последствия, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Крышка кофемолки
2. Емкость кофемолки
3. Верхний жернов кофемолки
4. Отверстия для выпуска пара
5. Панель управления
6. Контейнер для молотого кофе
7. Колба
8. Платформа с функцией подогрева
9. Ручка колбы
10. Корпус кофеварки
11. Шкала уровня воды
12. Крышка резервуара для воды

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



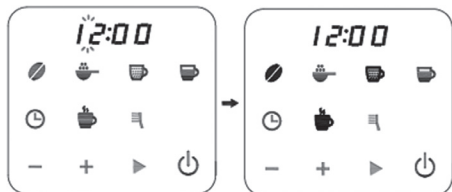
1. Индикация времени часов
2. ☐ Кнопка выбора режима приготовления из кофейных зерен
3. ☐ Кнопка выбора режима приготовления из молотого кофе
4. ⌚ Кнопка перехода в режим настройки таймера (краткое нажатие) / подтверждения в режиме настройки часов/таймера / отмены таймера (долгое нажатие)
5. ☐ Кнопка настройки времени подогрева по окончании приготовления
6. - Кнопка уменьшения значения в режиме настройки часов (краткое нажатие) / перехода в режим настройки часов (долгое нажатие)
7. ☐ Кнопка выбора режима приготовления крепкого напитка
8. ☐ Кнопка выбора режима приготовления напитка обычной крепости
9. ☐ Кнопка включения/выключения разогрева
10. ☐ Кнопка открытия канала кофемолки
11. ⏻ Кнопка включения/выключения кофеварки / остановки приготовления кофе
12. + Кнопка увеличения значения в режиме настройки часов (краткое нажатие) / перехода в режим настройки часов (долгое нажатие)
13. ▶ Кнопка начала приготовления

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Установка времени после включения



Подключите вилку питания кофеварки к электрической розетке, после этого загорится индикация панели управления, а затем кофеварка перейдет в режим настройки часов, при этом значение часов начнет мигать. Кнопками **+** и **-** установите значение часов, а затем нажмите кнопку **⌚** для подтверждения. После этого начнет мигать значение минут. Кнопками **+** и **-** установите значение минут, а затем нажмите кнопку **⌚** для подтверждения или подождите 5 секунд, чтобы сохранить установленное время часов.



Если вы не выполните настройку в течение 5 секунд после включения, кофеварка сохранит время по умолчанию «12:00».

Включение и режим ожидания

Нажмите кнопку **⏻**, и кофеварка выключится и перейдет в режим ожидания.

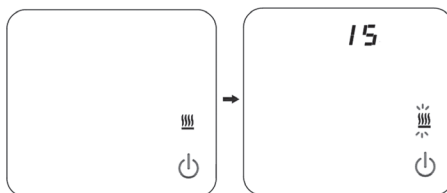
Нажмите кнопку **⏻** еще раз, чтобы включить кофеварку.



Выше слева изображен дисплей, когда кофеварка включена, а справа – когда кофеварка находится в режиме ожидания.

Разогрев

Если кофе в колбе остыл, нажмите кнопку **⏻**, чтобы включить режим разогрева на 15 минут.



Индикатор **⏻** будет при этом мигать.

Чтобы отключить режим разогрева, снова нажмите кнопку **⏻**.

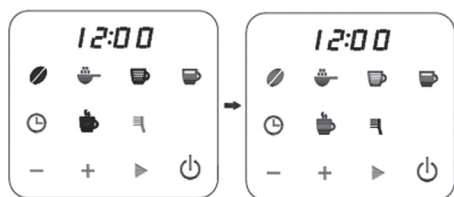
Настройка часов






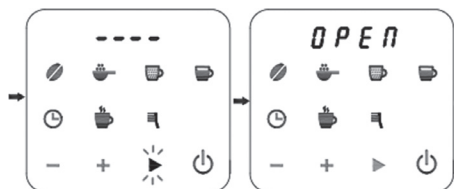
Нажмите и удерживайте кнопку **+** или **-**, чтобы перейти в режим настройки часов.

Кнопками **+** или **-** установите значение часов, а затем нажмите кнопку **⌚** для подтверждения. После этого начнет мигать значение минут. Кнопками **+** и **-** установите значение минут, а затем нажмите кнопку **⌚** для подтверждения или подождите 5 секунд, чтобы сохранить установленное время часов.

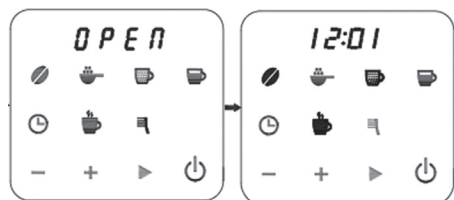
Открытие канала кофемолки для очистки




Нажмите кнопку , после этого загорится индикатор . Нажмите кнопку , после этого кофеварка начнет открывать канал кофемолки, через который смолотый кофе поступает дальше.





На дисплее сначала отобразится индикация **----**, а через 20 секунд вместо нее отобразится индикация **OPEN**, что означает, что канал кофемолки открыт и можно выполнить его чистку.





После выполнения чистки канала кофемолки (см. раздел «Чистка прибора») нажмите кнопку , чтобы закрыть канал кофемолки, либо вы можете отключить вилку питания от розетки, а затем снова подключить.


Таймер отсроченного приготовления

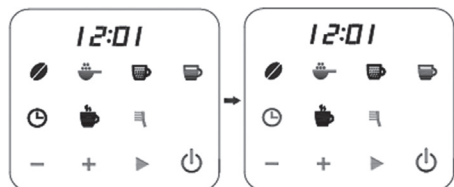




Нажмите кнопку , чтобы перейти в режим настройки таймера, после этого загорится индикатор .

Кнопками **+** и **-** установите значение часов, а затем нажмите кнопку  для подтверждения. После этого начнет мигать значение минут. Кнопками **+** и **-** установите значение минут, а затем нажмите кнопку  для подтверждения или подождите 5 секунд, чтобы сохранить установленное время таймера.





На дисплее снова отобразится время часов, при этом на дисплее будет гореть индикатор таймера . Когда подойдет установленное время таймера, кофеварка автоматически начнет приготовление кофе.





Чтобы отменить ранее установленный таймер, нажмите и удерживайте кнопку , при этом индикатор  должен погаснуть.



Время подогрева по окончании приготовления

Кратко нажмите кнопку , и на дисплее начнет мигать индикация времени подогрева по окончании приготовления. Последовательно нажимайте кнопку , чтобы изменять время подогрева: 30, 60 или 120 минут, а когда на дисплее отображается время часов, это означает, выключение функции подогрева по окончании приготовления кофе.



После того как выбранное значение мигнет на дисплее 5 раз, оно будет сохранено в памяти кофеварки.



Выбор режима приготовления

Нажмите кнопку , чтобы выбрать режим приготовления из кофейных зерен. После этого должен загореться индикатор . Этот режим используется по умолчанию.

Нажмите кнопку , чтобы выбрать режим приготовления из молотого кофе. После этого должен загореться индикатор .

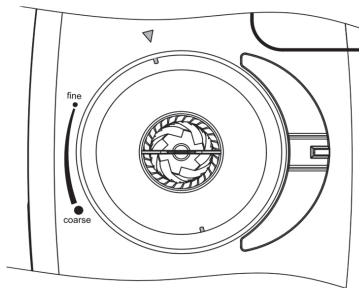
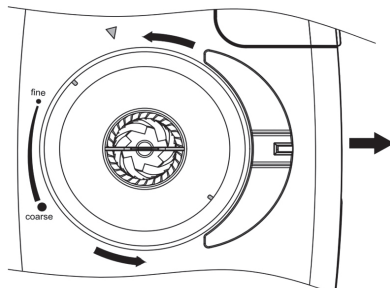
Регулировка крепости напитка

Нажмите кнопку , чтобы выбрать режим приготовления крепкого напитка. После этого должен загореться индикатор .

Нажмите кнопку , чтобы выбрать режим приготовления напитка обычной крепости. После этого должен загореться индикатор .

СБОРКА И РАЗБОРКА КОФЕМОЛКИ

Разборка кофемолки



Поверните крышку кофемолки против часовой стрелки до упора, затем возьмитесь за нее и поднимите, чтобы снять.

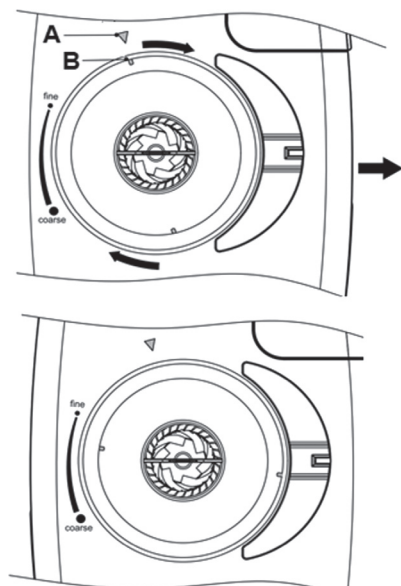


Поднимите верхний жернов, чтобы его снять.

Сборка кофемолки



Выровняйте верхний и нижний жернов относительно друг друга так, чтобы крючок и паз совпали и обеих сторон. Затем опустите верхний жернов.



Выровняйте отметки A и B относительно друг друга, затем опустите крышку кофеварки и поверните по часовой стрелке.

ДОЗИРОВКА КОФЕ И ВОДЫ

Рекомендуется дозировать молотый кофе или кофе в зернах в зависимости от количества приготавливаемых стандартных чашек готового напитка.

Заливайте в резервуар для воды необходимое количество воды, ориентируясь на отметки шкалы уровня воды, но не ниже минимальной и не выше максимальной отметок.

Количество чашек (125 мл)	Рекомендуемая дозировка	Отметка уровня воды	
1	1 мерная ложка без горки (примерно 7 г)	1	
2	2 мерных ложки без горки (примерно 14 г)	2	
3	3 мерных ложки без горки (примерно 21 г)	3	
4	4 мерных ложки без горки (примерно 28 г)	4	

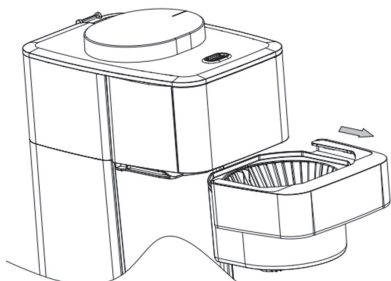
ПРИМЕЧАНИЕ:

В таблице приведены рекомендуемые дозировки. В зависимости от своих потребностей и предпочтений вы можете уменьшать или увеличивать количество кофейных зерен или молотого кофе на чашку. При этом не следует превышать максимально допустимое количество – 35 г.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед первым использованием необходимо выполнить чистку кофеварки, как описано ниже.

Снимите крышку кофемолки и протрите емкость кофемолки мягкой тканью.

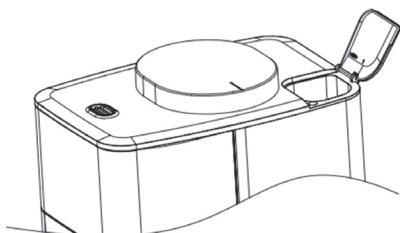


Извлеките контейнер для молотого кофе.

Вымойте контейнер для кофе, колбу и крышку кофемолки под краном с применением мягкого моющего средства.

Протрите поверхности прибора слегка влажной тканью.

Вытрите все вымытые детали кофеварки насухо и снова соберите кофеварку.




Откройте крышку резервуара для воды и залейте в него чистую прохладную воду до максимальной отметки (4).

Подключите вилку питания кофеварки к электрической розетке.

Установите время часов, выберите режим приготовления напитка обычной крепости, установите режим приготовления из молотого кофе, отключите подогрев платформы по окончании приготовления (см. раздел «Основные операции»).

Нажмите кнопку ►, чтобы начать промывку.

На дисплее будет бегущей строкой отображаться индикация ■ ■ ■, затем, когда вода полностью перетечет из резервуара в колбу, кофеварка подаст три звуковых сигнала, все индикаторы кроме  погаснут.

Слейте воду из колбы, снова наполните резервуар водой и повторите процедуру промывки, чтобы полностью промыть внутренние детали кофеварки.

После этого можно использовать кофеварку для приготовления кофе.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ИЗ КОФЕЙНЫХ ЗЕРЕН

Отрегулируйте степень помола регулятором внутри кофемолки. Поворачивайте регулятор в сторону отметки «fine», чтобы получить более тонкий помол или в сторону отметки «coarse», чтобы получить более грубый помол.

Откройте крышку резервуара для воды и залейте в него чистую прохладную воду.



Выдвиньте контейнер для молотого кофе и установите в него бумажный фильтр 1*2, затем задвиньте контейнер обратно.


Засыпьте необходимое количество кофейных зерен в емкость кофемолки.


Для определения дозировки кофейных зерен и воды см. раздел «Дозировка кофе и воды».


Установите колбу на платформу.


Подключите вилку питания к розетке. Установите время часов, выберите нужную крепость напитка, установите время подогрев платформы по окончании приготовления (см. раздел «Основные операции»).

Нажмите кнопку , чтобы выбрать режим приготовления из кофейных зерен. После этого должен загореться индикатор .

Нажмите кнопку , чтобы кофеварка начала перемалывать кофейные зерна, а затем готовить кофе.

На дисплее будет бегущей строкой отображаться индикация , затем, когда вода в резервуаре закончится, кофеварка подаст три звуковых сигнала, приготовление кофе будет завершено.

Если подогрев платформы был отключен, все индикаторы кроме  погаснут.

Если подогрев платформы не был отключен, то кофеварка перейдет в режим подогрева, все индикаторы кроме  погаснут. Подогрев платформы отключится автоматически по истечении установленного времени подогрева.

Когда кофе будет готов, снимите колбу взявшись за ручку и налейте кофе в чашку или чашки.

Когда кофеварка остынет, выдвиньте контейнер для молотого кофе и выбросите бумажный фильтр с кофейной гущей. Выполните очистку канала кофемолки мягкой тканью (см. раздел «Чистка прибора»). Вымойте колбу под краном.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ИЗ МОЛОТОГО КОФЕ

Откройте крышку резервуара для воды и залейте в него чистую прохладную воду.



Выдвиньте контейнер для молотого кофе и установите в него бумажный фильтр 1*2, засыпьте необходимое количество молотого кофе внутрь бумажного фильтра, затем задвиньте контейнер обратно.


Засыпьте необходимое количество кофейных зерен в емкость кофемолки.


Для определения дозировки кофейных зерен и воды см. раздел «Дозировка кофе и воды».


Установите колбу на платформу.

Подключите вилку питания к розетке. Установите время часов, выберите нужную крепость напитка, установите время подогрев платформы по окончании приготовления (см. раздел «Основные операции»).


Нажмите кнопку , чтобы выбрать режим приготовления из молотого кофе. После этого должен загореться индикатор .

Нажмите кнопку , чтобы кофеварка начала перемалывать кофейные зерна, а затем готовить кофе.

На дисплее будет бегущей строкой отображаться индикация , затем, когда вода в резервуаре закончится, кофеварка подаст три звуковых сигнала, приготовление кофе будет завершено.

Если подогрев платформы был отключен, все индикаторы кроме  погаснут.

Если подогрев платформы не был отключен, то кофеварка перейдет в режим подо-

грева, все индикаторы кроме  погаснут. Подогрев платформы отключится автоматически по истечении установленного времени подогрева.

Когда кофе будет готов, снимите колбу взявшись за ручку и налейте кофе в чашку или чашки.

Когда кофеварка остынет, выдвиньте контейнер для молотого кофе и выбросите бумажный фильтр с кофейной гущей. Выполните очистку канала кофемолки мягкой тканью (см. раздел «Чистка прибора»). Вымойте колбу под краном.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВКУСНОГО И АРОМАТНОГО КОФЕ

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.

После окончания работы отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть.

Если вы готовили кофе из кофейных зерен, проведите чистку канала кофемолки (см. ниже).

Выдвиньте контейнер для молотого кофе. Выбросьте фильтр с кофейной гущей.

Вымойте колбу с применением мягкого моющего средства.

Протрите внешнюю поверхность кофеварки и платформу для поддержания тепла слегка влажной мягкой тканью и вытрите насухо.

ВНИМАНИЕ:




Запрещается применять абразивные материалы, щётки и растворители для чистки прибора.

Запрещается погружать корпус прибора в воду или мыть его под краном.

Детали кофеварки не предназначены для мытья в посудомоечной машине.

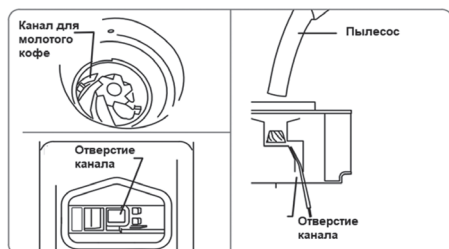
Чистка канала кофемолки

Необходимо регулярно проводить чистку кофемолки, не реже раза в две недели, в противном случае канал кофемолки может засориться.

Нажмите кнопку , после этого загорится индикатор . Нажмите кнопку , после этого кофеварка начнет открывать канал кофемолки, через который смолотый кофе поступает дальше.

На дисплее сначала отобразится индикация **■■■**, а через 20 секунд вместо нее отобразится индикация **ОРЕП**, что означает, что канал кофемолки открыт и можно выполнить его чистку.

Снимите крышку кофемолки и снимите верхний жернов (см. раздел «Сборка и разборка кофемолки»).



Отключите вилку питания от розетки. Прочистите канал кофемолки мягкой щеточкой, чтобы удалить остатки кофейных зерен. Для этой цели вы также можете использовать пылесос. Просушите емкость и канал кофемолки с помощью фена.

Снова соберите кофемолку (см. раздел «Сборка и разборка кофемолки»).

Подключите вилку питания к розетке, после этого кофеварка автоматически начнет самопроверку и закроет канал кофемолки.

Очистка от накипи

Чтобы продлить срок службы прибора, а также чтобы кофе получался вкусным и ароматным, необходимо регулярно проводить очистку прибора от накипи. Если вы заметили, что кофеварка стала больше шуметь во время приготовления кофе, или приготовление кофе стало занимать больше времени, или приготовление кофе стало автоматически останавливаться, хотя в резервуаре еще есть вода, это значит, что необходимо выполнить очист-

ку от накипи. Частота данной процедуры зависит от жесткости используемой воды. Обычно при использовании мягкой воды, очистку от накипи следует выполнять каждые три месяца, а при использовании жесткой воды – каждый месяц.

Рекомендуется использовать специальные средства для очистки кофеварок от накипи и следовать инструкциям производителей таких средств.

1. Разведите средство для удаления накипи в воде. Средство должно полностью раствориться в воде.
2. Перелейте получившийся раствор в резервуар для воды кофеварки до максимальной отметки.
3. Не засыпая кофейные зерна или молотый кофе, выполните цикл приготовления из молотого кофе.
4. Слейте воду после того, как она полностью перейдет в колбу.
5. Чтобы убрать остатки средства для удаления накипи, два раза повторите шаг 3, залив чистую прохладную воду до максимальной отметки.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается останавливать процесс очистки от накипи.

Повреждения кофеварки, возникшие вследствие невыполнения своевременной и правильной очистки от накипи, не устраняются по гарантии.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка 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.
- Транспортировка приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение, проведите его чистку и дайте высохнуть всем деталям.
- Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха от 0°C до +40°C с относительной влажностью 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, 50 Гц

Мощность: 730 Вт

Мощность нагревательного элемента:
680 Вт

Мощность в режиме подогрева платформы:
50 Вт

Объем резервуара для воды: 600 мл

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
jvc-rus.ru