

JVC

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Кофеварка Espresso&Cappuccino
JK-CF26

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 от 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.

Оглавление

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	4
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА	5
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	5
УСТАНОВКА ФИЛЬТРА И РОЖКА	6
ПРОМЫВКА ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	6
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАЗОГРЕВ.....	7
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО	7
ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО	8
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧИХ НАПИТКОВ	9
УСТРАНЕНИЕ ЗАСОРА ТРУБКИ ДЛЯ ПОДАЧИ ПАРА	9
ЧИСТКА ПРИБОРА	10
УДАЛЕНИЕ НАКИПИ	10
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	11
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	12
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	13

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Кофеварка разработана исключительно для бытового применения и должна быть использована строго по назначению. Кофеварка не предназначена для промышленного и коммерческого использования.

Соблюдайте следующие рекомендации по безопасности использования прибора:

- Перед использованием прибора убедитесь, что характеристики вашей электросети соответствуют указанным на маркировке изделия.
- При подключении к электросети и во время работы запрещается прикасаться к вилке и шнуру питания мокрыми руками.
- Перед отключением от электросети отключите все рабочие режимы выключателями на корпусе.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур или корпус прибора, беритесь только за вилку.
- 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 поврежденным 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.

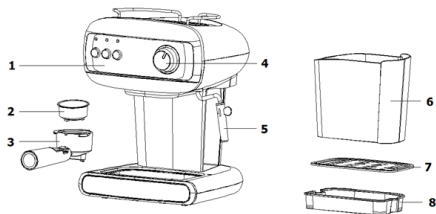
- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, кухонной раковины, других емкостей с водой или источников влаги.
- Запрещается погружать сетевой шнур, вилку или само устройство в воду или другую жидкость.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Не ставьте прибор рядом с источниками тепла (электрической или газовой плитой), 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 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 кофе 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.

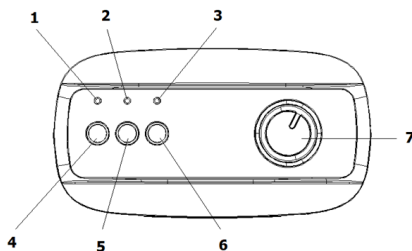
Производитель не несет ответственности за любые последствия, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА






1. Панель управления
2. Металлический сетчатый фильтр
3. Чашка фильтра («рожок»)
4. Регулятор подачи пара
5. Трубка для пара (и горячей воды)
6. Резервуар для воды
7. Съемная решетка
8. Лоток для сбора капель

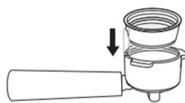
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Индикатор готовности для подачи пара (загорается зеленым, когда вода нагрета для подачи пара, и гаснет, когда температура воды недостаточна)
2. Индикатор готовности для приготовления кофе (загорается зеленым, когда вода нагрета для приготовления кофе, и гаснет, когда температура воды недостаточна)
3. Индикатор питания (горит красным, когда кофеварка включена)

4.  Кнопка контроля пара (нажата для подачи пара или отжата для приготовления кофе)
5.  Кнопка включения/выключения помпы (нажата для включения помпы или отжата для выключения помпы)
6.  Кнопка включения/выключения прибора
7. Регулятор подачи пара

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА И РОЖКА



Выровняйте фильтр относительно рожка так, чтобы выступ на фильтре совпал с пазом внутри рожка, и опустите фильтр в рожок.



Поверните фильтр внутри рожка по часовой стрелке или против нее, чтобы зафиксировать его внутри рожка.

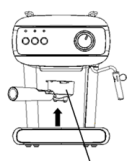


Рис. 1 Чашка фильтра "рожок"

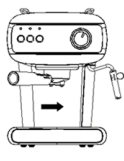









Рис. 2




Рис. 3

Чтобы закрепить рожок на кофеварке, приложите рожок к нижней части бойлера, как показано на Рис. 1, затем поверните рожок против часовой стрелки до фиксации, как показано на Рис. 2 и Рис. 3.

ПРОМЫВКА ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Перед первым использованием рекомендуется протереть все поверхности корпуса прибора, а также вымыть с мягким моющим средством все съемные детали, тщательно сполоснуть и вытереть насухо.
2. После этого снимите резервуар для воды, откройте крышку и наполните его чистой водой до максимальной отметки. Установите резервуар обратно на корпус кофеварки.
3. Вставьте металлический сетчатый фильтр в рожок. Не насыпая кофе, закрепите рожок на кофеварке.
4. Установите на решетку под рожком емкость, куда будет сливаться вода.
5. Убедитесь, что регулятор подачи пара находится в положении  (ВЫКЛ).
6. Подключите вилку питания кофеварки к электрической розетке.
7. Нажмите кнопку , чтобы включить кофеварку, при этом индикатор питания должен загореться красным.
8. Нажмите кнопку , чтобы включить работу помпы. Благодаря работе помпы вода будет выкачиваться из резервуара и поступать через рожок в чашку или другую емкость. Как только в емкость под рожком потечет вода, отожмите кнопку , чтобы выключить помпу.
9. Убедитесь, что кнопка пара  отжата, и подождите несколько секунд, чтобы вода нагрелась. Когда вода нагреется, индикатор готовности для приготовления кофе загорится зеленым. Снова включите работу помпы, нажав кнопку . Вода начнет поступать в емкость под рожком.
10. Подождите, пока вся вода перетечет в емкость и перестанет капать из рожка. Отожмите кнопку , чтобы выключить помпу.





11. Отожмите кнопку , чтобы выключить кофеварку.
12. Слейте воду, снова промойте съемные детали под краном с применением моющего средства и сполосните.
13. Теперь вы можете пользоваться кофеваркой.


ПРИМЕЧАНИЕ:



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.

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 не ниже минимальной и не выше максимальной отметки. Установите резервуар обратно на корпус кофеварки.
2. Вставьте металлический сетчатый фильтр в рожок. Не насыпая кофе, закрепите рожок на кофеварке.
3. Установите на решетку под рожком чашку для эспрессо.
4. Убедитесь, что регулятор подачи пара находится в положении  (ВЫКЛ).
5. Подключите вилку питания кофеварки к электрической розетке.
6. Нажмите кнопку , чтобы включить кофеварку, при этом индикатор питания должен загореться красным.
7. Убедитесь, что кнопка пара  отжата. Нажмите кнопку , чтобы включить работу помпы. Благодаря работе помпы вода будет выкачиваться



из резервуара и поступать через рожок в чашку или другую емкость. Как только в чашку потечет вода, отожмите кнопку , чтобы выключить помпу. Смысл данной процедуры в том, чтобы вода попала из контейнера внутрь варочного корпуса кофеварки.

8. Когда вода нагреется и индикатор готовности для приготовления кофе загорится зеленым, снова включите работу помпы, нажав кнопку . Вода потечет в чашку.
9. Через 20 секунд отожмите кнопку , чтобы выключить помпу.
10. Предварительный разогрев завершен.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО

1. После предварительного разогрева отсоедините рожок, повернув его по часовой стрелке. Насыпьте внутрь сетчатого фильтра молотый кофе мерной ложкой. Одна мерная ложка рассчитана на одну чашку кофе. Хорошо утрамбуйте кофе в фильтре.
2. Установите сетчатый фильтр с утрамбованным молотым кофе в рожок. Закрепите рожок на кофеварке.
3. Слейте воду из теплой чашки и поставьте ее снова на решетку под рожком.
4. Убедитесь, что регулятор подачи пара находится в положении  (ВЫКЛ), а кнопка пара  отжата.
5. К этому времени индикатор готовности для приготовления кофе должен снова загореться зеленым. Если индикатор не горит, подождите, пока он загорится. Затем нажмите кнопку , чтобы включить работу помпы. Через несколько секунд в чашку потечет кофе.
6. Во время приготовления кофе индикатор готовности для приготовления кофе может ненадолго погаснуть, это

означает, что включился нагревательный элемент для подогрева воды до нужной температуры.



7. Выключите работу помпы, отжав кнопку , когда чашка наполнится нужным количеством кофе или если цвет кофе станет слишком светлым.
8. По окончании приготовления кофе отожмите кнопку , чтобы выключить кофеварку.
9. Отсоедините рожок, повернув его по часовой стрелке, выбросьте кофейную гущу из фильтра.
10. 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.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО

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

1. Приготовьте эспрессо. Используйте чашку, достаточно большую, чтобы туда поместилось еще и взбитое молоко. Во время приготовления кофе регулятор подачи пара должен находиться в положении  (ВЫКЛ).
2. Нажмите кнопку , чтобы включить режим подачи пара. Дождитесь, пока индикатор готовности для подачи пара загорится зеленым. Далее во время приготовления взбитого молока индикатор готовности для подачи пара будет циклически загораться и гаснуть.
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.


4. Медленно поворачивайте регулятор подачи пара против часовой стрелки, и из насадки для капучино, установленной на трубке для пара, начнет выходить пар. Поскольку вначале пар содержит слишком много воды, рекомендуется сначала выпустить пар в течение 15 секунд, а затем вернуть регулятор подачи пара в положение  (ВЫКЛ).




ВНИМАНИЕ:

Ни в коем случае не поворачивайте регулятор подачи пара быстро, т.к. в этом случае может образоваться слишком много горячего пара сразу и это может привести к взрыву.

Не касайтесь трубки для подачи пара и не подносите руки к отверстию для подачи пара, чтобы не обжечься.

5. Погрузите трубку для пара в молоко на глубину 2 см. Медленно поворачивайте регулятор подачи пара против часовой стрелки, и из трубки начнет выходить пар. Перемещайте емкость с молоком вверх-вниз, чтобы приготовить пену.
6. Когда нужный результат будет достигнут, поверните регулятор подачи пара в положение  (ВЫКЛ).
7. Сразу же после этого, во избежание засора трубки для подачи пара, поставьте под трубку пустую емкость, медленно поверните регулятор подачи пара по часовой стрелке и нажмите кнопку . Тогда из трубки потечет вода, через 30 секунд отожмите кнопку . После этого протрите отверстие для выпуска пара влажной губкой, но будьте осторожны, чтобы не обжечься.

8. Отожмите кнопку , чтобы выключить кофеварку.
9. Перелейте взбитое молоко в чашку с готовым эспрессо – капучино готов! Добавьте сахар по вкусу и при желании насыпьте какао-порошка сверху на взбитое молоко.

Если после приготовления взбитого молока вы хотите приготовить еще одну чашку кофе, нажмите кнопку , чтобы включить помпу, и отожмите кнопку , чтобы переключить кофеварку в режим приготовления кофе. Помпа начнет закачивать воду, пока индикатор готовности для приготовления кофе не погаснет, после этого отожмите кнопку  и подождите, пока индикатор готовности для приготовления кофе не загорится снова.


Затем можете приготовить еще одну чашку кофе (см. раздел «Приготовление эспрессо»).









ПРИМЕЧАНИЕ:

Вы не сможете приготовить кофе, если одновременно горят индикаторы готовности для приготовления кофе и для подачи пара.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧИХ НАПИТКОВ

Используя функцию подачи пара, вы можете приготовить с помощью кофеварки различные горячие напитки: шоколад, чай, воду и др.

1. Снимите резервуар для воды, откройте крышку и наполните его чистой водой от минимальной до максимальной отметки. Установите резервуар обратно на корпус кофеварки.
2. Подключите вилку питания кофеварки к электрической розетке.
3. Нажмите кнопку , чтобы включить кофеварку, при этом индикатор питания должен загореться красным.

4. Убедитесь, что кнопка  отжата. Нажмите кнопку , чтобы включить работу помпы. Как только начнет вытекать вода, отожмите кнопку , чтобы выключить помпу.
5. Нажмите кнопку , чтобы включить режим подачи пара. Дождитесь, пока индикатор готовности для подачи пара загорится зеленым.
6. Погрузите трубку в приготавливаемый напиток. При приготовлении взбитого молока погрузите трубку на глубину 2 см. Медленно поверните регулятор подачи пара против часовой стрелки, чтобы включить подачу пара.
7. Когда напиток нагреется до нужной температуры, поверните регулятор подачи пара в положение  (ВЫКЛ).
8. Сразу же после этого, во избежание засора трубки для подачи пара, поставьте под трубку пустую емкость, медленно поверните регулятор подачи пара по часовой стрелке и нажмите кнопку . Тогда из трубки потечет вода, через 30 секунд отожмите кнопку . После этого протрите отверстие для выпуска пара влажной губкой, но будьте осторожны, чтобы не обжечься.
9. Отожмите кнопку , чтобы выключить кофеварку.

УСТРАНЕНИЕ ЗАСОРА ТРУБКИ ДЛЯ ПОДАЧИ ПАРА

При образовании засора трубки для подачи пара немедленно выключите подачу пара, повернув регулятор подачи пара в положение  (ВЫКЛ). Подождите примерно полчаса, пока кофеварка остынет. Затем несколько раз вставьте иглу диаметром около 1 мм в отверстие для выпуска пара. После включения подачи пара, нажав кнопку , и дождитесь, пока индикатор готовности для подачи пара загорится зеленым.

Медленно поверните регулятор подачи пара, чтобы убедиться в том, что теперь пар выходит из трубки.

Если подача пара не возобновилась, выключите кофеварку и обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

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 по часовой стрелке, выбросьте кофейную гущу из фильтра.
3. Вымойте резервуар для воды, поддон, решетку поддона, рожок и фильтр под краном с применением мягкого моющего средства, сполосните и вытрите насухо.
4. Протрите корпус кофеварки слегка влажной тканью.

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 1-2 месяца.

1. Наполните резервуар для воды чистой водой со средством для удаления накипи в кофеварках в пропорции 4:1 до максимальной отметки. (Пропорция может быть другой, если это указано в инструкции производителя средства для удаления накипи. Вы также можете использовать пищевую лимонную кислоту, в этом случае пропорция будет 100:3).

2. Вставьте металлический сетчатый фильтр в рожок. Не насыпая кофе, закрепите рожок на кофеварке.
3. Установите на решетку под рожком емкость для сбора воды.
4. Убедитесь, что регулятор подачи пара находится в положении  (ВЫКЛ). Подключите вилку питания кофеварки к электрической розетке.
5. Нажмите кнопку , чтобы включить кофеварку, при этом индикатор питания должен загореться красным.
6. Убедитесь, что кнопка  отжата. Нажмите кнопку , чтобы включить работу помпы. Как только в емкость потечет вода, отожмите кнопку , чтобы выключить помпу. Затем подождите несколько секунд, чтобы кофеварка снова разгорелась.
7. Когда вода нагреется и индикатор готовности для приготовления кофе загорится зеленым, снова включите работу помпы, нажав кнопку . Вода потечет в чашку. Как только наберется объем двух чашек (примерно 60 мл), отожмите кнопку  и подождите 5 секунд.
8. Нажмите кнопку , чтобы включить режим подачи пара. Дождитесь, пока индикатор готовности для подачи пара загорится зеленым. Медленно поверните регулятор подачи пара против часовой стрелки, чтобы включить подачу пара. Через две минуты прекратите подачку пара, вернув регулятор подачи пара в положение  (ВЫКЛ). Сразу же отожмите кнопку , чтобы выключить устройство, и подождите 15 минут, чтобы минеральные отложения растворились.
9. Снова включите кофеварку и повторите шаги 5-8 не менее трех раз.
10. Нажмите кнопку , чтобы включить кофеварку. Отожмите кнопку , чтобы включить режим приготовления

кофе. Нажмите кнопку , чтобы включить работу помпы. Подождите, пока не вытечет вся вода со средством от накипи.

11. После этого наполните резервуар для воды чистой водой до максимальной отметки и повторите шаги 5-8 не менее трех раз (только не ждите 15 минут, выполняя шаг 8). Затем выполняйте шаг 10, пока не вытечет вся вода.
12. Повторите шаг 11 не менее трех раз, чтобы полностью очистить внутренние трубки кофеварки от накипи и средства от накипи.

УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неполадок в работе кофеварки, попробуйте устранить их, воспользовавшись рекомендациями в таблице ниже. Если неисправность не устраняется, не пытайтесь разбирать и самостоятельно ремонтировать прибор, обратитесь в сервисный центр производителя.

Неисправность	Причина	Решение
Металлические части варочной системы заржавели.	Использовалось средство для удаления накипи, не подходящее для кофеварки.	Используйте специальные средства для удаления накипи в кофеварках или лимонную кислоту.
Вода вытекает со дна кофеварки.	В поддоне скопилось слишком много воды.	Слейте воду и вымойте поддон. Следите, чтобы в нем не скапливалось слишком много воды.
	Кофеварка неисправна.	Обратитесь в сервисный центр производителя.

Вода вытекает сбоку от фильтра.	На краю фильтра есть немного молотого кофе.	Уберите лишний кофе с края фильтра.
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.

Кофеварка не работает.	Не подключено питание.	Убедитесь, что вилка питания подключена к розетке, контакт плотный и розетка исправна.
	Кофеварка неисправна.	Обратитесь в сервисный центр производителя.
Не получается приготовить взбитое молоко с помощью пара.	Вы начинаете приготовление, когда вода недостаточно нагрелась.	Дождитесь, когда загорится индикатор готовности подачи пара, и только после этого начинайте приготовление взбитого молока.
	Емкость с молоком слишком большая или имеет неподходящую форму.	Используйте узкую и высокую емкость.
	Молоко прокисло.	Используйте свежее цельное молоко. Допустимо использовать лишь чуть подкисшее молоко.

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

Потребляемая мощность: 850 Вт

Объем резервуара для воды: 1,2 л

ПРИМЕЧАНИЕ:

В связи с постоянным совершенствованием изделий производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления об этом пользователя.

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.

PIONEER HIGH TECHNOLOGY LIMITED. Add: Flat B 21/F Kwong Fat Hong BLDG 1 Rumsey St, Sheung Wan, Hong Kong. Made in China.

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

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 66, оф. 203.

Срок службы изделия — 3 года
Дата производства: 02.2022.

* 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 изделия.

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.

JVC
jvc-rus.ru