

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Термопот JK-TP1040



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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	6
УСТРОЙСТВО ЧАЙНИКА-ТЕРМОСА	6
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	9
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	10
CEDRIACHOE OF CLIAMINE THE	11

ПРИМЕЧАНИЕ:

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



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Прибор предназначен для использования в быту, внутри помещения при нормальной температуре и влажности воздуха. Прибор не предназначен для использования вне помещений. Прибор не предназначен для промышленного и коммерческого использования.

- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы подальше от детей.
- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы подальше от детей.
- Перед включением прибора в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует указанным на маркировке изделия. Подключайте прибор к розетке с заземлением. Подключайте прибор только к источнику переменного тока.
- Для дополнительной защиты от поражения электрическим током целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) в сеть, питающую прибор. Обратитесь за советом к квалифицированному специалисту.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора, сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- Запрещается использовать неисправный прибор, в том числе с поврежденным сетевым шнуром или вилкой. Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур питания, беритесь только за сетевую вилку.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной) или работать с прибором мокрыми руками.

- Запрещается подключать прибор к таймеру или другому устройству, автоматически регулирующему включение/ выключение прибора.
- 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 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.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.
- Запрещается использовать аксессуары, не рекомендованные производителем.
- Бережно обращайтесь с прибором, не допускайте его падений. Устанавливайте чайник-термос на ровную устойчивую термостойкую поверхность. Если уронить или наклонить чайник-термос, горячая вода может вылиться через носик или отверстие для выпуска пара, вызвав ожог.
- Запрещается передвигать работающий чайник-термос.
- Не следует устанавливать чайник-термос вблизи от стен и мебели. Пар и тепло могут вызвать их обесцвечивание и деформацию. Минимальное расстояние от прибора до стен или мебели составляет 30 см.
- Запрещается устанавливать чайниктермос рядом с источниками сильного тепла (например духовым шкафом).
- Запрещается оставлять рядом с чайником-термосом воспламеняющиеся материалы.

4



- Закрывайте крышку плотно. Через неплотно закрытую крышку горячая вода может выплеснуться, вызвав ожог.
- Запрещается применять силу при закрытии крышки.
- Запрещается наливать воду в чайниктермос выше максимальной отметки.
- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.
- Если вы не планируете использовать чайник-термос в течение длительного времени, отключите его от электросети и дождитесь, пока он остынет. После этого слейте воду и проведите чистку прибора.
- Запрещается погружать чайник-термос или сетевой шнур в воду или мыть их под краном. Следите, чтобы влага не попадала внутрь корпуса с электрическими компонентами.
- Не наливайте воду в чайник-термос прямо из-под крана или в раковине во избежание попадания брызг и капель воды на электрические компоненты, т.к. это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Во время работы чайника-термоса из вентиляционных отверстий выходит горячий пар. Во избежание ожога не подносите руки близко к вентиляционным отверстиям прибора.
- Запрещается кипятить в чайнике-термосе какие-либо другие жидкости, кроме воды. Запрещается заваривать в чайнике-термосе чай и пытаться готовить другие напитки, это может привести к повреждению внутреннего контейнера, засору и прочим повреждениям прибора.
- Запрещается включать пустой чайник-термос, это приведет к его повреждению.
- Запрещается разливать воду во время кипячения. Дождитесь завершение кипячения, в противном случае вы можете получить ожог.

- Запрещается перекрывать отверстия для выпуска пара полотенцем и другими предметами. Горячая вода может выплеснуться, вызвав ожог.
- Во время разлива горячей воды будьте осторожны, чтобы не обжечься. Переносить термос-чайник можно только в выключенном состоянии и только за ручку. Запрещается поднимать чайниктермос за крышку.
- Содержите вилку и розетку в чистоте, не допускайте скоплений пыли.
- Перед тем как открыть крышку чайника-термоса отключите его от электросети и дайте ему остыть, в противном случае можно получить ожог.
- Храните прибор в чистом и сухом состоянии в недоступном для детей сухом и прохладном месте.
- Не позволяйте детям использовать чайник-термос без вашего присмотра.
 Не разрешайте детям играть с прибором. Устанавливайте чайник-термос в таком месте, где до него не смогут достать маленькие дети.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями (в т.ч. детьми), а также лицами, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электроприборами, если за ними не присматривают люди, ответственные за их безопасность.

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

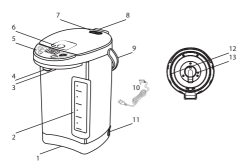
Производитель не несет ответственности за любые последствия, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник-термос Шнур питания Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

УСТРОЙСТВО ЧАЙНИКА-ТЕРМОСА



- 1. Вращающееся основание
- 2. Шкала уровня воды
- 3. Рычажок на носике
- 4. Носик
- 5. Панель управления
- 6. Кнопка открытия крышки
- 7. Отверстия для выпуска пара
- 8. Шарнирное крепление крышки
- 9. Ручка для переноски
- 10. Шнур питания
- 11. Разъем для подключения шнура питания
- 12. Уплотнитель внутренней крышки
- 13. Внутренняя крышка

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



 Кнопка установки температуры в режиме поддержания температуры

- 2. Кнопка повторного кипячения
- 3. Индикатор кипячения
- 4. ЖК-дисплей с текущим значением температуры и индикаторы установки температуры в режиме поддержания температуры
- Индикатор режима поддержания температуры
- 6. Кнопка подачи воды
- Кнопка включения/выключения блокировки и индикатор снятия блокировки

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

 Нажмите кнопку открытия крышки, чтобы открыть крышку.



- С помощью другого сосуда залейте в чайник-термос чистую воду до максимальной отметки.
- 3. Плотно закройте крышку.



- 4. Присоедините шнур питания к чайнику-термосу, затем вилку шнура питания подключите к электрической розетке.
- 5. После подключения прибора к электросети загорится индикатор кипячения. На ЖК-дисплее устройства будет отображаться текущее значение температуры воды в чайнике-термосе. Один из индикаторов справа или слева от ЖК-дисплея будет показывать установленное значение температуры для режима поддержания температуры. По умолчанию включен режим поддержания температуры 85°С.



 Когда кипячение завершится, индикатор кипячения погаснет и загорится индикатор поддержания температуры.



- При необходимости вы можете изменять температуру воды в режиме поддержания температуры. Для этого последовательно нажимайте кнопку «Установка температуры». Рядом с ЖК дисплеем будет загораться световой индикатор предустановленной температуры. Вы можете выбрать температуру: 95°С (по умолчанию) 85°С 65°С 55°С 45°С КОМНАТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (*) и далее по циклу.
- Как только температура будет опускаться ниже установленного уровня, чайник-термос автоматически нагреет воду до нужной температуры.
- В режиме поддержания температуры вы можете нажать кнопку «Повторное кипячение», чтобы повторно вскипятить воду. При этом загорится индикатор кипячения. После повторного кипячения индикатор кипячения погаснет, и чайник-термос вернется в режим поддержания температуры.
- После окончания кипячения, когда чайник-термос находится в режиме поддержания температуры, можно наливать воду. Воду можно наливать двумя способами.



- 11. Подставьте под носик чайника-термоса чашку и нажмите и удерживайте кнопку «Подача воды», чтобы налить воду. Когда воды в чашке будет достаточно, отпустите кнопку.
- Если разлив заблокирован (индикатор снятия блокировки не горит), сначала нажми-

- те кнопку «Блокировка», а потом нажмите кнопку «Подача воды». Блокировка разлива включится автоматически, если в течение 10 секунд не будет предпринято никаких действий.
- Если вам нужно разблокировать разлив на продолжительное время, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку «Блокировка». Чтобы снова включить блокировку, кратко нажмите кнопку «Блокировка».



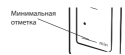
14. Или поднесите чашку под носик чайника-термоса и нажмите на рычажок у носика, чтобы налить воду. Когда воды в чашке будет достаточно, отведите руку с чашкой, отпустив таким образом рычажок.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если вы не разливали воду длительное время, функция разлива может не срабатывать. В этом случае откройте и снова закройте крышку чайника-термоса.

ВНИМАНИЕ!

При первом использовании вскипятите и слейте воду три раза. После этого воду, вскипяченную в чайнике-термосе, можно пить.



Следите, чтобы во время работы чайника-термоса вода не опускалась ниже отметки минимального уровня на шкале уровня воды, которая соответствует примерно 0,5 л. Как только это произошло, немедленно отключите чайник-термос от электросети, а после того как он остынет, долейте в резервуар воды.



чистка и уход

Отключите чайник-термос от электросети и подождите, пока он остынет.

Откройте крышку и слейте оставшуюся воду.

Протрите корпус прибора слегка влажной тканью. Никогда не пользуйтесь для очистки корпуса химическими растворителями и абразивными чистящими средствами.

Вытрите насухо крышку и силиконовый уплотнитель.

Очистка внутреннего резервуара

Протрите внутренний резервуар губкой.

Если на стенках резервуара образовалась накипь, которую не получается убрать губкой, проведите очистку от накипи:

- Наполните резервуар водой до максимальной отметки и добавьте лимонной кислоты (30-50 г).
- 2. Включите чайник-термос и вскипятите воду. После этого дайте ему поработать в режиме поддержания температуры еще час.
- 3. Затем отключите чайник-термос от электросети и дайте ему остыть.
- Слейте воду и почистите стенки резервуара нейлоновой щеткой, а затем сполосните чистой водой.

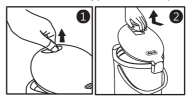
Уход за крышкой



Со временем силиконовые уплотнительные прокладки крышки могут утратить гибкость, стать жесткими, в результате чего из-под закрытой крышки сможет просачиваться пар. В этом случае уплотнительные прокладки следует заменить.

ХРАНЕНИЕ

Перед тем как убрать прибор на хранение, отсоедините шнур питания и крышку.



Чтобы снять крышку, нажмите кнопку открытия крышки и приоткройте ее на 45 градусов.

Затем нажмите на рычажок и потяните крышку в направлении стрелки.

Слейте всю воду.

Проведите чистку прибора, затем вытрите насухо и подождите пока вся влага испарится.

Храните чайник-термос в пакете или коробке в прохладном и сухом месте.

Чтобы установить крышку снова, установите ее на ось в месте крепления крышки на корпусе чайника-термоса.

8



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неполадка	Возможная причина	Способ устранения	
Вода не кипятится.	Шнур питания не присо- единен к розетке либо к прибору.	Присоедините шнур питания к со- ответствующему разъему на кор- пусе прибора, вилку шнура пита- ния подключите к электрической розетке. Убедитесь, что контакты надежные.	
Помпа не работает: вода не выходит из носика или выходит очень маленькими дозами.	Шнур питания не присоединен к розетке либо к прибору.	Присоедините шнур питания к соответствующему разъему на корпусе прибора, вилку шнура питания подключите к электрической розетке. Убедитесь, что контакты надежные.	
	В резервуаре скопилась накипь.	Проведите процедуру очистки внутреннего резервуара от на-кипи.	
	Внутри скопился воздух во время нескольких первых минут кипячения.	Откройте крышку и выпустите воздух.	
	Разлив заблокирован.	Нажмите кнопку «Блокировка», а затем кнопку «Подача воды».	
Горячая вода выте- кает сама по себе.	Уровень воды выше макси- мальной отметки.	Слейте воду до отметки макси- мального уровня воды.	
В воде оседают белые хлопья.	Долгое время не проводилась очистка внутреннего резервуара от накипи, либо водопроводная вода очень жесткая.	Проведите процедуру очистки внутреннего резервуара от на-кипи. Если водопроводная вода очень жесткая, проводите ее предварительную фильтрацию.	

В следующих случаях обратитесь за ремонтом в сервисный центр:

- Розетка либо шнур питания слишком сильно нагреваются при использовании чайника-термоса.
- После того как вода вскипела, пар идет более 5 минут, но чайник-термос не переключается в режим поддержания температуры.
- Если шнур питания поврежден, его нужно заменить в авторизованном сервисном центре производителя.



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/EC.

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

Объем резервуара для воды: 5 л

Потребляемая мощность в режиме кипя-

чения: 1200 Вт

Потребляемая мощность в режиме поддержания температуры: 100 Вт

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».

TP TC 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. 66, 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.

