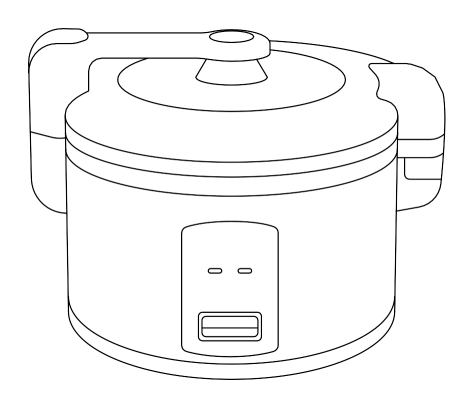


Руководство пользователя

Рисоварка CP-RC13L





Содержание

1. Технические характеристики	3
2. Сведения о гарантии	3
3. Порядок установки и подготовка к работе	4
4. Техника безопасности	4
5. Порядок работы	5
6. Обслуживание и уход	7
7. Техническое обслуживание и ремонт	7
8. Транспортировка и хранение. Утилизация	8
9. Возможные неисправности	9

1. Технические характеристики

Модель	CP-RC13L	
Мощность, кВт	1,95	
Напряжение, В	220В/50 Гц	
Габариты, мм	440x440x315	
Масса, кг	5	
Объем риса, Л	13	
Аксессуары в комплекте	чаша, ложка	

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и конструкцию аппарата для улучшения его эксплуатационных характеристик, оставляя без изменениятехнические характеристики.

2. Сведения о гарантии

Аппарат имеет производственно-технического назначение, подлежит обязательному техническому обслуживанию, может быть использовано только по прямому назначению, и неподпадает под действие Закона о защите прав потребителей (РФ, Беларусь, Казахстан).

Пользователь обязан обеспечить техническое обслуживание оборудования квалифицированным техническим персоналом.

Срок гарантии следует уточнять у Продавца, но не менее 12 месяцев с момента его продажи по товарной накладной при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, ухода итехнического обслуживания, предусмотренных настоящей инструкцией.

Условия предоставления гарантии устанавливаются Договором купли-продажи между Продавцом и Покупателем, а также действующими нормативными актами той страны, гдеиспользуется данное оборудование.

При обнаружении производственных дефектов аппарата следует обратиться в компанию, осуществившую продажу аппарата.

Гарантия не распространяется:

- на периодическое обслуживание, наладку и настройку.
- на ремонт или замену частей в связи с их износом.
- на любые изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения аппарата, указанной в настоящей инструкции.
- на неисправности, вызванные неправильной эксплуатацией, использованием аппарата не поназначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- на неисправности, связанные с несвоевременной чисткой аппарата, недостаточной квалификацией обслуживающего персонала или некорректным технологическим процессом.
- на неисправности, связанные механическими повреждениями при неправильной транспортировке, попаданием внутрь изделия или в механизмы посторонних предметов, жидкости, дыма или пара, несчастным случаем, стихийным бедствием, воздействием
- животных, грызунов, насекомых, колебаниями напряжения и частоты в электрической сети, неправильным подключением устройств электрозащиты аппарата

- на неисправности, вызванные вмешательством или ремонтом лицами, не имеющими достаточной квалификации.
- на неисправности, вызванные использованием нестандартных или некачественных расходных материалов и запчастей.
- на неисправности, связанные с эксплуатацией изделия в области температур, влажности, вентиляции и вибрации, не рекомендованные для данного изделия.

3. Порядок установки и подготовка к работе

Внимание! Все работы по монтажу и пусконаладочным работам должны быть проведены квалифицированным персоналом, имеющим специальное разрешение в соответствии с нормативными актами той страны, где используется данный аппарат.

- Для вашей безопасности аппарат должен быть заземлен.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует рабочему напряжению аппарата, проверьтеустановку устройств защиты и соответствия их номиналу по мощности и характеристикам.
- Устройства защиты должны находиться в непосредственной близости от аппарата или в распределительном щите, если он находится в прямом доступе. Розетка должнасоответствовать требованиям безопасности и иметь надежное заземление.
- Электропроводка должна соответствовать номинальной мощности аппарата. Несоответствиеможет привести к возгоранию.
- При транспортировке аппарата может произойти ослабление крепления деталей, электрических соединений и подвижных механизмов, поэтому перед первым запускомследует провести их проверку.
- Не допускайте нахождения кабеля между предметами и мебелью, которые могут оказать давление и повредить силовой кабель. Не допускайте изгиба и запутывания кабеля.
- Не используйте бытовые удлинители для подключения аппарата.
- Неправильное подключение или неисправность вилки или розетки может привести к возгоранию.
- Аппарат устанавливается на огнеупорном устойчивом нескользящем горизонтальном основании, на расстоянии не менее 100 мм от стен, пандусов, ступеней, прочего оборудования. Не допускается установка аппарата вблизи моечных ванн и рукомойников, а также другого теплового оборудования.
- Перед первым использованием изделия удалите с его поверхности все упаковочныематериалы, буклеты, пластиковые пакеты и т.п.
- Перед первым применением съемные части прибора следует очистить согласно рекомендациям, представленным в разделе «б. Обслуживание и уход».
- Не допускайте персонал, не ознакомленный с настоящей инструкцией и не прошедший инструктажа по технике безопасности к работающему аппарату, поскольку это может привести к травмам и летальному исходу.
- Примите меры по защите оборудования от дождя и влаги.

4. Техника безопасности

Внимание! Допуск к работе на данном оборудовании возможен только после ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации и прохождения инструктажа по технике безопасности.

- При монтаже, подготовке к работе, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте, наряду с соблюдением требований безопасности, изложенных в настоящей инструкции, необходимо строго соблюдать правила техники безопасности, пожарной безопасности и санитарные нормы в соответствии с нормативными актами той страны, где эксплуатируетсяданный аппарат.
- Храните аппарат в недоступном для детей месте.
- Не допускается оставлять аппарат включенным без присмотра.
- Открывая крышку рисоварки во время её работы, будьте осторожны, чтобы не получить ожог горячим паром.

- Не прикасайтесь к внутренним поверхностям рисоварки при её работе они также нагреваются.
- Запрещено использовать чашу для приготовления продуктов отдельно от аппарата.
- Не храните огнеопасные предметы в непосредственной близости от аппарата.
- Не размещайте на крышке аппарата посторонние предметы, особенно во время его работы.
- Не оставляйте в чаше аппарата посторонние предметы во время приготовления продуктов, атакже во время работы аппарата в режиме «поддержание в тепле».
- Следите, чтобы при размещении чаши внутри аппарата нагревательный элемент, дно инаружные стенки чаши были сухими и чистыми.
- Не размещайте посторонние предметы между чашей и нагревательным элементом этоможет привести к возгоранию и поломке.
- При хранении аппарата температура окружающей среды должна быть ниже 45°C, влажность е должна превышать 85%.
- Если аппарат не используется, или используется при неблагоприятных погодных условиях, отключайте аппарат от источника питания, чтобы предотвратить аварийные ситуации.
- Строго запрещено мыть аппарат открытым источником воды. Несоблюдение данного правила может привести к повреждению оборудования и человеческим травмам, возможно с летальным исходом. Не допускайте попадания воды на розетку и выключатель.
- Запрещено мыть поверхности аппарата и чашу, не дождавшись их остывания.
- Перед мойкой, ремонтом или перемещением аппарата сначала вытащите вилку из розетки.
- Если вы заметили повреждение силового кабеля, немедленно проведите его замену. В противном случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не трогайте силовой кабель мокрыми руками, в ином случае возможно поражение электрическим током.
- Проведение технического обслуживания или ремонтных работ допускается только после отключения аппарата от источника питания.
- Не прикасайтесь к выключателю или вилке мокрыми руками.
- Не передвигайте аппарат во время его работы.
- При отключении электропитания не тяните за кабель, всегда беритесь за вилку.
- Устройство не предназначено для использования детьми, лицами с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями, а также лицами без опытаи соответствующих знаний. Исключение допускается в случае контроля или инструктажа, выполненного лицом, ответственным за их безопасность.

Эксплуатация запрещена:

- при некорректной работе аппарата;
- при повреждении или падении;
- при повреждении питающего кабеля или вилки.

5. Порядок работы

- Аппарат предназначен для варки риса в питьевой воде.
- После окончания процесса приготовления аппарат автоматически переключается в режим «поддержание в тепле». Данный режим не использует основной нагревательный элемент, а поддержание тепла происходит за счёт дополнительного нагревателя, установленного в боковых стенках рисоварки.
- При использовании режима «поддержание в тепле», убедитесь, что в чаше находится не менее 4-6 порций готового риса.
- Не используйте функцию «поддержание в тепле» для разогрева холодного, ранее приготовленного риса.
- Готовность риса определяется аппаратом по наличию воды в чаше. Поэтому, если рис после приготовления недоварен добавляйте больше воды в чашу, это увеличит время приготовления риса.

- Рисоварка работает только с установленной внутрь оригинальной чашей.
- Не пытайтесь с силой надавить на переключатель режимов, если он не переводится в положение приготовления. Переключатель находится в положении «поддержание в тепле» ине переключается, когда чаша находится вне рисоварке, или сразу по завершении процессаприготовления риса.
- Никогда не используйте острые приборы при работе с аппаратом, а также для проверкиготовности риса в чаше! Это приведёт к повреждению покрытия чаши!
- Качественное приготовление риса осуществляется только при закрытой крышке.
- Для работы с аппаратом используйте соответствующие кухонные приборы, такие как лопатки, ложки и т.п.
- Будьте внимательны и не допускайте деформации стенок и дна чаши, а также крышки аппарата это приведёт к ухудшению качества приготовления риса.

5.1. Описание . 1 . 2 Замок (верхняя часть) 2. Уплотнитель 3. Крышка 3 4. Коллектор конденсата 5. Ручка 6. Индикатор «Keep warm» («Поддержание в тепле») 12 7. Сетевой кабель 11 8. Переключатель режимов 9. Индикатор «Cook» («Приготовление») 10 10. Корпус , 6 11. Замок (нижняя часть) 12. Чаша

5.2. Порядок работы

Шаг 1.

Отмерьте необходимое количество риса с помощью мерной ложки или стакана.

Шаг 2.

Промойте рис, пока вода не станет относительно чистой.

Шаг 3

Поместите промытый рис в дежу, затем добавьте воду.

Шаг 4.

Установите чашу в рисоварку. Убедитесь, что она хорошо контактирует с нагревательным элементом.

Шаг 5.

Закройте крышку до щелчка.

Шаг 6.

Включите электропитание (вставьте вилку в розетку).

Шаг 7.

Переведите переключатель в положение «приготовление». Включится индикатор «приготовление».

Шаг 8.

Дождитесь переключения аппарата в режим «поддержание в тепле». Работа режима сопровождается соответствующим индикатором.

Шаг 9. Извлеките рис.

Шаг 10.

Вылейте накопившуюся воду из пластикового коллектора под петлёй крышки аппарата.

IIIar 11

Обесточьте аппарат (извлеките вилку из розетки).

6. Обслуживание и уход

- Перед выполнением любых работ по обслуживанию необходимо отключить электропитание идать оборудованию остыть до комнатной температуры.
- Проводите очистку каждый раз после использования аппарата.
- Для очистки поверхности и корпуса используйте влажную мягкую губку или ткань. Послеочистки вытрите поверхность и корпус насухо.
- Чашу аппарата следует промывать их с помощью мягкой салфетки или губки в теплой воде с добавлением мягкого моющего средства.
- Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, металлические губки и щетки, колющие и режущие предметы, агрессивные и хлорсодержащиечистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.
- Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить электропитание и тщательно очистить оборудование.

7. Техническое обслуживание и ремонт

Внимание! Работы по обслуживанию и ремонту должны проводиться при полностью отключенном электропитании, путем перевода вводного выключателя в положение «выкл» и отсоединением вилки от розетки, с привлечением квалифицированного технического персонала.

Техническое обслуживание аппарата должно проходить в соответствии с нормативными документами страны, где используется данный аппарат. Представленный в данной инструкцииперечень работ носит рекомендательный характер.

При техническом обслуживании проделайте следующие работы:

- Проведите инструктаж и проверку знаний по правилам эксплуатации персонала, работающего с аппаратом.
- Проведите опрос персонала, работающего с аппаратом, на предмет выявления нехарактерной работы аппарата.
- Произведите визуальную проверку состояния аппарата.
- Проверьте отсутствие оголенных проводов.
- Проверьте целостность линии заземления и цепи заземления самого аппарата (от зажима заземления до доступных металлических частей сопротивление должно быть не более 0,1 Ом).
- Выполните протяжку контактных токоведущих групп, датчиков, теплового реле, тепловой/ токовой защиты и иных элементов аварийного отключения, нагревательных элементов, сигнальной арматуры, облицовок, крепежных элементов, подвижных узлов аппарата (еслитаковые есть).

Ремонт аппарата должен осуществляться квалифицированным техническим персоналом.

В случае нехарактерной работы аппарата, отличной от нормальной, необходимо обесточить аппарат путем перевода вводного выключателя в положение «выкл» и/или отсоединением вилки от розетки и обратиться в сервисную службу.

Работа на заведомо неисправном аппарате категорически запрещена.

С Продавца и Производителя не может быть востребовано возмещение прямого или косвенногоущерба, который мог явиться следствием аварии или при работе на неисправном аппарате.

8. Транспортировка и хранение. Утилизация

- Данный аппарат можно транспортировать любым видом транспорта в соответствии с предупредительными надписями на таре, а также с правилами, действующими на конкретном виде транспорта.
- При погрузке и транспортировании аппарат нельзя кантовать и подвергать ударам. Перемещать транспортную тару по наклонной поверхности, соблюдая требования «ВЕРХ» под углом не более 15%.
- Транспортировка аппарата железнодорожным и автомобильным транспортом должна производиться в крытых транспортных средствах.
- После транспортировки аппарат должен быть работоспособным и не иметь повреждений.
- Аппарат должен храниться в транспортной упаковке в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.
- Не допускайте тряски аппарата.
- Не храните аппарат в перевернутом виде.

После прекращения эксплуатации аппарата, по истечении установленного срока службы, организации, осуществляющей эксплуатацию, необходимо передать его лицу, ответственномуза утилизацию.

Утилизацию аппарата производить по общим правилам переработки вторичного сырья всоответствии с нормативными актами страны, где аппарат проходит утилизацию.

9. Возможные неисправности

№	Неисправность		Причина	Решение
1	Нагревательная пластина холодная	Отсутствует электропитание прибора	Проверьте выключатель, розетку, вывод, предохранитель, электрический провод	
	Не горит световой индикатор	Нагревательная пластина горячая	1. Световое или электрическое сопротивление установлено неплотно. 2. Неисправно световое или электрическое сопротивление	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
2	Световой индикатор горит	Нагревательная пластина холодная	1. Поврежден шнур питания 2. Поврежден элемент нагревательной пластины	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
3	Рис недоваренный или долго готовится		Плохой контакт между внутренним поддоном и нагревательной плитой. 1. Поврежден внутренний поддон. 2. Повреждена нагревательная пластина. 3. Противень поставлен неправильно. 4. Посторонние предметы между внутренним поддоном и нагревательной плитой	 Обратитесь в сервисный центр для ремонта поддона Используйте наждачную бумагу для шлифовки. При сильном повреждении замените ее на новую Слегка поверните противень, чтобы он хорошо прижался в нагревательной пластине Очистите его наждачной бумагой №320
4	Рис переваренный		Кнопка для приготовления риса и поддон неисправны. Термостат неисправен	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
5	Не работает автоматический подогрев		Термостат неисправен	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.