



Инструкция по эксплуатации

Рисоварка Dukers RK56



EAC

Содержание

Технические характеристики	2
Сведения о гарантии	2
Монтаж и подготовка к работе	3
Техника безопасности	4
Порядок работы	6
Обслуживание и уход	8
Техническое обслуживание и ремонт	8
Транспортировка и хранение	9
Утилизация	9

Технические характеристики

Модель	RK56
Параметры сети	220–240 В, 50 Гц
Мощность, кВт	1,9
Объём риса, л	5,6
Габаритные размеры, мм	490 × 415 × 350
Масса, кг	9

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

Сведения о гарантии

Аппарат имеет производственно-техническое назначение, подлежит обязательному техническому обслуживанию, может быть использован только по прямому назначению, и не подпадает под действие Закона о защите прав потребителей (РФ, Беларусь, Казахстан). Покупатель/Пользователь обязан обеспечить техническое обслуживание аппарата квалифицированным техническим персоналом.

Срок гарантии следует уточнять у продавца, однако он составляет не менее 6 месяцев с момента его продажи по товарной накладной. Гарантия сохраняет свою силу при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации, ухода и технического обслуживания, предусмотренных настоящей инструкцией.

Условия предоставления гарантии устанавливаются Договором купли-продажи между Продавцом и Покупателем, а также действующими нормативными актами той страны, где используется данный аппарат.

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 по назначению 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 с 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 рекомендованных для данного изделия.

Монтаж и подготовка к работе

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

Не допускается работа на оборудовании без ознакомления с настоящей инструкцией и прохождения инструктажа по технике безопасности. Незнание требований инструкции может привести к травмам и летальному исходу.

Размещение и условия эксплуатации

- Аппарат устанавливается на огнеупорном устойчивом нескользящем ровном горизонтальном основании, на расстоянии не менее 100 мм от стен, пандусов, ступеней, прочего оборудования. Не допускается установка аппарата вблизи моечных ванн и раковин, а также вблизи другого теплового оборудования.
- Примите меры по защите оборудования от дождя и влаги.

Подключение к электросети

- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует рабочему напряжению аппарата, проверьте установку устройств защиты и соответствия их номиналу по мощности и характеристикам. Максимальное отклонение напряжения составляет $\pm 5\%/\pm 10\%$, частота 50 Гц.

- Устройства защиты должны находиться в непосредственной близости от аппарата или в распределительном щите, если он находится в прямом доступе. Розетка должна соответствовать требованиям безопасности и иметь надежное заземление.
- Не размещайте кабели и провода питания между предметами и мебелью, которые могут оказывать давление и повредить кабель. Любое механическое изгибание и повреждение кабеля запрещено.
- Электропроводка должна соответствовать минимальной мощности аппарата. Несоответствие может привести к возгоранию.
- Не используйте бытовые удлинители для подключения аппарата.
- Неправильное подключение или неисправность вилки или розетки может привести к возгоранию.

Проверка перед первым использованием

- При транспортировке аппарата может произойти ослабление крепления деталей, электрических соединений и подвижных механизмов, поэтому перед первым запуском следует провести их проверку.
- Перед первым использованием изделия удалите с его поверхности все упаковочные материалы, буклеты, пластиковые пакеты и т. п.
- Перед первым применением съёмные части прибора следует очистить согласно рекомендациям, представленным в разделе «Обслуживание и уход».

Техника безопасности

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

Общие требования и нормативы

- При монтаже, подготовке к работе, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте необходимо строго соблюдать правила техники безопасности, пожарной безопасности и санитарные нормы в соответствии с нормативными актами той страны, где эксплуатируется данный аппарат.

Доступ и категории пользователей

- Храните аппарат в недоступном для детей месте.
- Устройство не предназначено для использования детьми, лицами с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями, а также лицами без опыта и соответствующих знаний. Исключение допускается в случае контроля

или инструктажа, выполненного лицом, ответственным за их безопасность.

Размещение и эксплуатация

- Не допускается оставлять аппарат включённым без присмотра.
- Не передвигайте аппарат во время его работы.
- Не размещайте на крышке аппарата посторонние предметы, особенно во время его работы.
- Не оставляйте в чаше аппарата посторонние предметы во время приготовления продуктов, а также во время работы аппарата в режиме «поддержание в тепле».
- Запрещено использовать чаши для приготовления продуктов отдельно от аппарата.
- Следите, чтобы при размещении чаши внутри аппарата нагревательный элемент, дно и наружные стенки чаши были сухими и чистыми.

Пожарная безопасность, предотвращение перегрева и ожогов

- Не храните огнеопасные предметы в непосредственной близости от аппарата.
- 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.
- Не размещайте посторонние предметы между чашей и нагревательным элементом – это может привести к возгоранию и поломке.

Электробезопасность

- 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.
- Перед мойкой, ремонтом или перемещением аппарата сначала вытяните 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 силовую 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.
- При отключении электропитания не тяните за кабель, всегда беритесь за вилку.

Очистка, уход и мойка

- Запрещено мыть поверхности аппарата и чашу, не дождавшись их остывания.

Хранение и условия окружающей среды

- При хранении аппарата температура окружающей среды должна быть ниже 45 °С, влажность не должна превышать 85%.

Эксплуатация запрещена:

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

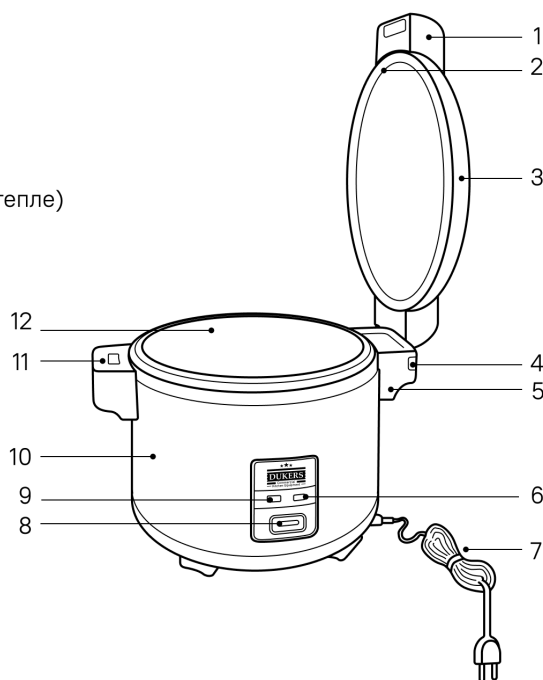
Порядок работы

- 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 аппарата.
- 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» и не переключается когда чаша находится вне рисоварки, или сразу по завершению процесса приготовления риса.
- Никогда не используйте острые приборы при работе с аппаратом, а также для проверки готовности риса в чаше! Это приведёт к повреждению покрытия чаши!
- Качественное приготовление риса осуществляется только при закрытой крышке.
- Для работы с аппаратом используйте только 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.

1. Замок (верхняя часть)
2. Уплотнитель
3. Крышка
4. Коллектор конденсата
5. Ручка
6. Индикатор «keep warm» (поддержание в тепле)
7. Сетевой кабель
8. Переключатель режимов
9. Индикатор «cook» (приготовление)
10. Корпус
11. Замок (нижняя часть)
12. Чаша



Последовательность работы

1. Отмерьте необходимое количество риса с помощью мерной ложки или стакана.
2. Промойте рис, пока вода не станет относительно чистой.
3. Поместите промытый рис в дежу, затем добавьте воду.
4. Установите чашу в рисоварку. Убедитесь, что она хорошо контактирует с нагревательным элементом.
5. Закройте крышку до щелчка.
6. Включите электропитание (вставьте вилку в розетку).
7. Переведите переключатель в положение «приготовление». Включится индикатор «приготовление».
8. Дождитесь переключения аппарата в режим «поддержание в тепле». Работа режима сопровождается соответствующим индикатором.
9. Извлеките рис.
10. Вылейте накопившуюся воду из пластикового коллектора под петлёй крышки аппарата.
11. Обесточьте аппарат (извлеките вилку из розетки).

Обслуживание и уход

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

Техническое обслуживание и ремонт

Общие положения

Внимание! Работы по обслуживанию и ремонту должны проводиться при полностью отключенном электропитании, путём 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 инструкции перечень работ носит рекомендательный характер.

Ремонт аппарата должен осуществляться квалифицированным техническим персоналом. Изменение конструкции аппарата запрещено.

Работа на заведомо неисправном аппарате категорически запрещена.

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

Перечень работ при техническом обслуживании

- 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 оголённых 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, крепёжных элементов, подвижных узлов аппарата (если таковые имеются).

Действия при неисправностях

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

Транспортировка и хранение

- 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 транспортировке аппарат нельзя кантовать и подвергать ударам.
- Перемещать транспортную тару по наклонной поверхности можно 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.

Утилизация

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

ответственному за утилизацию.

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