# HOPERT

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рисоварка профессиональная Модель: PRO-HT130





### 1. Технические характеристики

Модель	PRO-HT130
Параметры сети	220-240 В / 50-60 Гц
Мощность	1.6 кВт
Объем чаши	13 литров
Режим подогрева риса	Есть
Комплектация	Чаша – 1 шт. Пластиковая ложка – 1 шт. Кабель питания 1.28м – 1 шт.
Размер чаши	345х345х152 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, пластик
Габаритные размеры	450х395х350 мм
Габаритные размеры в упаковке	420х420х390 мм
Bec	7.25 кг
Вес в упаковке	8.55 кг

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

#### 2. 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, но не менее 6 месяцев с момента его продажи по товарной накладной 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 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 техническим 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, проверьте установку 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 должна соответствовать требованиям безопасности и иметь надежное заземление.
- Электропроводка должна соответствовать номинальной мощности аппарата. Несоответствие может привести к возгоранию.
- При транспортировке аппарата может произойти ослабление крепления деталей, электрических соединений и подвижных механизмов, поэтому перед первым запуском следует 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 упаковочные материалы, буклеты, пластиковые пакеты и т.п.

- Перед первым применением съемные части прибора следует очистить согласно рекомендациям, представленным в разделе «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 эксплуатируется данный 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, а также во время работы аппарата в режиме «поддержание в тепле».
- Следите, чтобы при размещении чаши внутри аппарата нагревательный элемент, дно и наружные стенки чаши были сухими и чистыми.
- Не размещайте посторонние предметы между чашей и нагревательным элементом это может привести к возгоранию и поломке.
- При хранении аппарата температура окружающей среды должна быть ниже 45°С, влажность не 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 опыта и 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 не доварен 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 рисоварке, или сразу по завершении 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 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



# 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 «СООК» (приготовление). Включится индикатор «СООК» (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.
- Шаг 11. Обесточьте аппарат (извлеките вилку из розетки).

# 6. 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 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 хлорсодержащие чистящие 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 инструкции перечень 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 (если таковые есть).

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

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 косвенного ущерба, 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, ответственному за утилизацию.

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

#### 9. Перечень основных неисправностей и способы их устранения

Неисправности, внешние проявления и доп. признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Вода не нагревается	Отсутствует электропитание	Проверить подключение к электросети
	Неисправен нагревательный элемент	Заменить нагревательный элемент
Вода перегревается	Неисправный термостат	Заменить термостат
Протекает вода	Неправильная установка чаши или повреждение уплотнителя крышки	Проверить правильность установки чаши в корпус рисоварки
		Заменить уплотнитель крышки, в случае его повреждения