

**polaris**  
ТЕХНИКА УЮТНОЙ ЖИЗНИ

Руководство по эксплуатации / Гарантия  
Інструкція з експлуатації / Гарантія  
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық / Кепілдік  
Manual instruction / Guarantee



**PPC 1105AD**

Мультиварка с давлением

Pressure multicooker

Будың қысымына төзімді мультипісіргіш

Мультиварка з тиском

**Мультиварка  
POLARIS  
Модель PPC 1105AD  
Руководство по эксплуатации**

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки POLARIS. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия от нашей фирмы.

**Перед началом эксплуатации прибора внимательно и полностью прочитайте данное руководство, оно содержит важную информацию по Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.**

Сохраните руководство вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом.

### **Оглавление**

1. Общая информация.....	3
2. Сфера использования.....	3
3. Описание прибора.....	3
3.1. Устройство прибора.....	4
3.2. Устройство крышки.....	4
3.3. Панель управления и дисплей.....	6
4. Подготовка к работе.....	7
5. Эксплуатация прибора.....	8
5.1. Порядок работы в режиме ДАВЛЕНИЕ.....	8
5.2. Порядок работы в режиме БЕЗ ДАВЛЕНИЯ.....	11
5.3. Функция «Отложенный старт» .....	13
5.4. Отключение / включение автоматического перехода в режим ПОДОГРЕВ.....	13
5.5. Прерывание программы.....	13
5.6. Программы приготовления в режиме ДАВЛЕНИЕ .....	14
5.7. Программы приготовления в режиме БЕЗ ДАВЛЕНИЯ .....	17
5.8. Краткая таблица программ приготовления.....	20
6. Чистка и уход за прибором.....	23
7. Транспортировка и хранение.....	24
8. Требования по утилизации.....	24
9. Общие указания по безопасности при работе с электроприборами.....	24
10. Меры предосторожности при работе с мультиваркой.....	25
11. Поиск и устранение неисправностей .....	27
12. Комплектация.....	27
13. Технические характеристики.....	28
14. Информация о сертификации.....	28
15. Гарантийное обязательство.....	29

## 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации и хранения мультиварки с давлением бытовой электрической, модель POLARIS PPC 1105AD (далее по тексту – мультиварка, прибор).

## 2. СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Прибор предназначен для бытового и аналогичного применения при температуре и влажности жилого помещения в соответствии с данным Руководством:
  - в пунктах питания сотрудников магазинов, офисов, фермерских хозяйств и других подразделений;
  - в местах, предназначенных для постоянного проживания, а также в гостиницах и отелях;
  - в местах, предназначенных для ночлега и завтрака.
- Прибор не предназначен для промышленного и коммерческого использования, а также для обработки непищевых продуктов.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящим Руководством по эксплуатации.

## 3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Мультиварка с давлением PPC 1105AD – это современный многофункциональный прибор нового поколения для приготовления пищи. Сочетая в себе функции плиты, духового шкафа, скороварки, пароварки, устройства для приготовления йогурта, мультиварка поможет Вам сэкономить место на кухне. С мультиваркой вы сможете легко и быстро приготовить свои любимые блюда. 11 автоматических программ приготовления в режиме под давлением и 9 без давления дадут Вам широкий выбор способов приготовления: варка на пару и жарка, томление и выпечка, тушение, а также специальные программы для приготовления супов, блюд из крупы и бобовых, макаронных изделий, плова, а также варенья.

Программа Мой рецепт создана специально для творческих людей. Благодаря возможности самостоятельно устанавливать температуру и время приготовления, данная программа даст Вам поистине безграничные возможности для приготовления разнообразных блюд, от самых простых до кулинарных шедевров.

Вы быстро оцените преимущество приготовления блюд под давлением, а также функций отложенного старта и автоматического подогрева, которые позволят Вам приготовить блюдо к определенному времени и сохранить его теплым после приготовления.

Конструкция прибора с полностью съемной крышкой обеспечивает простоту чистки, а также удобство приготовления в программах, требующих оставлять крышку открытой.

### 3.1. Устройство прибора



Рис. 1а



Рис. 1б

#### Аксессуары



плоская ложка



столовая ложка для супа



мерный стакан



контейнер для варки на пару

### 3.2. Устройство крышки

Для удобства приготовления и чистки крышку мультиварки можно снимать полностью.

**Внимание!** Не пытайтесь снять либо открыть крышку при наличии давления внутри прибора.

Если крышка опущена на корпус прибора, обязательно закройте ее, повернув до упора против часовой стрелки. НИКОГДА НЕ оставляйте крышку в промежуточном положении.

#### Порядок открывания и снятия крышки

Если крышка находится в закрытом положении замка (повернута по часовой стрелке до упора):

1. Поверните крышку за ручку в положение Открыто  (против часовой стрелки до упора) (см. рис. 2а и 2б).
2. Снимите крышку с прибора, подняв ее за ручку вверх (см. рис. 2в).



Рис. 2а



Рис. 2б



Рис. 2в

### Внимание!

Для предотвращения стекания конденсата, не наклоняйте крышку, держите ее горизонтально. Слейте конденсат с крышки, наклонив ее над раковиной.

Если **крышка** находится в **открытом положении замка** (повернута против часовой стрелки до упора):

1. Просто снимите крышку с прибора, подняв ее за ручку вверх (см. рис. 2в).

### Порядок установки и закрывания крышки

1. Убедитесь, что чаша с продуктом находится внутри прибора.

2. Взяв крышку за ручку, сориентируйте ее таким образом, чтобы стрелочка ▲ на верхней части панели совпала со стрелочкой на крышке ▼ и значком 🔓 (см. рис. 2а).

3. Установите крышку на прибор, вертикально опустив ее на корпус (см. рис. 2а). При необходимости закройте замок крышки, повернув ее за ручку в положение

Закрывается 🔒 (по часовой стрелке до упора).

### Клапан выпуска пара

Клапан выпуска пара (см. рис. 2г) имеет два положения Сброс давления ☁️ и Давление 🌀.

При приготовлении блюд в режиме ДАВЛЕНИЕ клапан выпуска пара должен находиться в положении Давление 🌀, в противном случае в чаше мультиварки не создастся необходимый уровень давления и блюдо не приготовится.

После завершения приготовления в режиме ДАВЛЕНИЕ клапан выпуска необходимо перевести в положения Сброс давления ☁️



Когда выход пара прекратится можно открывать крышку.



Рис. 2г

### 3.3. Панель управления и дисплей

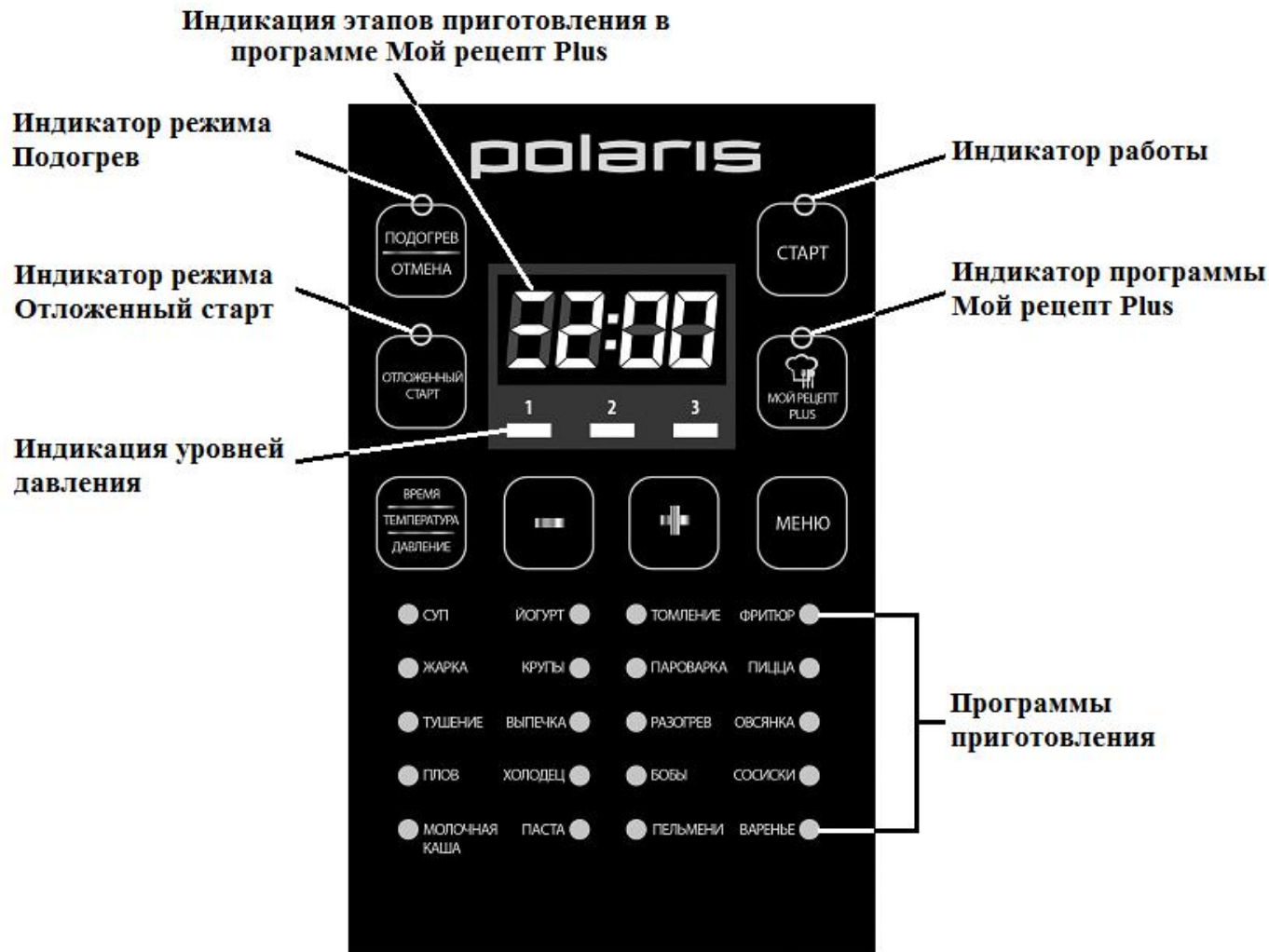


Рис. 3

“СТАРТ”

- Данная кнопка при ее нажатии активирует предварительно выбранную программу приготовления.
- Нажатие кнопки “СТАРТ” во время приготовления блюда отключает и включает автоматический переход в режим ПОДОГРЕВ по окончании выполнения основной программы.

“ПОДОГРЕВ/ОТМЕНА”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При помощи данной кнопки можно прервать любую программу до ее завершения. После этого прибор перейдет в режим ожидания.</li> <li>• Если прибор находится в режиме ожидания (программы не запущены), нажатие кнопки “ПОДОГРЕВ/ОТМЕНА” запускает режим ПОДОГРЕВ с прямым отсчетом времени.</li> <li>• В режиме выбора программ приготовления нажатие данной кнопки сбрасывает настройки и переводит прибор в режим ожидания.</li> </ul>
“МЕНЮ”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Данная кнопка служит для выбора одной из 20 автоматических программ приготовления.</li> <li>• Каждое нажатие кнопки переключает программы в списке меню вперед на одну, при этом слева или справа от названия программы загорается световой индикатор. <b>Внимание!</b> Названия программ приготовления не являются кнопками выбора программ.</li> </ul>
“ВРЕМЯ/ТЕМПЕРАТУРА/ДАВЛЕНИЕ”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажатие этой кнопки позволяет перейти от настройки времени приготовления к настройке температуры и давления (если предусмотрено программой приготовления) и обратно.</li> </ul>
“ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция «Отложенный старт» позволяет приготовить пищу к необходимому времени. Однако, пожалуйста, не откладывайте старт на длительное время, если в ингредиентах блюда есть скоропортящиеся продукты.</li> <li>• Функция «Отложенный старт» доступна для всех программ. Выберите программу приготовления, установите параметры программы, затем нажмите кнопку “ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ”. При этом загорится индикатор кнопки «ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ», а также будет мигать значение часов на дисплее. С помощью кнопки “-” установите, через сколько часов блюдо должно быть готово. С помощью кнопки “+” установите необходимое значение минут.</li> <li>• Нажмите кнопку “СТАРТ”, мультиварка начнет отсчет времени до окончания программы.</li> </ul>
“-” и “+”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эти кнопки позволяют регулировать время приготовления во всех программах. При длительном нажатии данных кнопок время будет быстро увеличиваться или уменьшаться.</li> <li>• В программах «Жарка», «Выпечка», «Фритюр», «Пицца» и «Мой рецепт Plus» с помощью этих кнопок можно изменить температуру приготовления.</li> <li>• В программах, работающих в режиме ДАВЛЕНИЕ, данные кнопки также служат для выбора уровня давления.</li> </ul>
“МОЙ РЕЦЕПТ PLUS”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кнопка для активации универсальной программы с ручной установкой температуры и времени для приготовления любых блюд.</li> </ul>

#### 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Откройте упаковку, аккуратно извлеките прибор, удалите все упаковочные и рекламные материалы.  
*Не позволяйте детям играть с упаковочными материалами, храните их в недоступном для них месте.*
2. Извлеките все аксессуары и Руководство по эксплуатации.
3. Проверьте комплект поставки (см. раздел «Комплектация»)
4. Снимите все рекламные наклейки. Протрите корпус прибора влажной губкой.
5. Промойте чашу тёплой мыльной водой без использования агрессивных и абразивных моющих средств. Тщательно просушите.

## 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА



Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и следуйте его указаниям.

При первоначальном включении прибора возможно появление дыма, связанного с обгоранием остатков масла, используемого при производстве.

Чтобы устранить посторонние запахи, перед первым использованием рекомендуется прокипятить воду в мультиварке в температурном режиме («Пароварка») в течение 30 минут при заполнении чаши наполовину. После окончания обработки отключите прибор от сети, снимите крышку и дайте прибору остыть, слейте воду из чаши, протрите прибор насухо и оставьте его сушиться со снятой крышкой.

При работе прибора возможно возникновение «щелчков», связанных с работой реле. Наличие данного эффекта является нормальной работой прибора и не свидетельствует о его неисправности.

### 5.1. Порядок работы в режиме ДАВЛЕНИЕ

В режиме **ДАВЛЕНИЕ** продукты готовятся без доступа воздуха при температуре от 105 до 115 °С в зависимости от выбранного уровня давления, благодаря чему в них сохраняется больше витаминов и минералов, а также сохраняется исходный вкус продуктов.

В данном устройстве реализована возможность выбора уровня давления внутри чаши мультиварки. Давление регулируется методом изменения температуры нагрева и имеет 4 уровня, соответствующие температурам 97, 105, 110 и 115 °С.

Приготовление под давлением предусмотрено в программах «Суп», «Плов», «Крупы», «Паста», «Холодец», «Пароварка», «Разогрев», «Бобы», «Сосиски», «Пельмени», «Варенье», а также «Мой рецепт Plus».



Уровни давления индицируются с помощью световых индикаторов под дисплеем. Первый уровень – не горит ни один индикатор, второй уровень – горит зеленый, третьему уровню соответствует желтый индикатор, а четвертому – красный.

Приготовление под давлением возможно при соблюдении следующих условий:

- крышка должна быть герметично закрыта;
- в чаше должно содержаться достаточное количество воды;
- температура приготовления должна быть выше 100 °С.

Уровень давления, в общем случае, оказывает влияние на скорость приготовления пищи, а также на ее вкусовые качества. На тех программах, где изменение давления не оказывает существенного влияния на результат и скорость приготовления, изменение уровня давления не предусмотрено.



**Внимание!**

При приготовлении блюд в режиме **ДАВЛЕНИЕ** крышка мультиварки должна быть герметично закрыта. Для этого поверните крышку за ручку по часовой стрелке в положение **Закрыто**  до упора. При приготовлении под давлением клапан выпуска пара должен быть в положении **Давление** .

При отсутствии достаточного количества воды мультиварка не выйдет на заданную температуру приготовления. При приготовлении в программе «Паста» предусмотрена возможность кратковременного открывания крышки для загрузки в чашу макаронных изделий. Также можно использовать данную программу без верхней крышки, в этом случае давление при приготовлении будет отсутствовать. Программу «Разогрев» также можно использовать без крышки, однако для ускорения процесса подогрева рекомендуется держать крышку закрытой.

Крышка прибора сконструирована таким образом, чтобы обеспечить максимальную защиту даже при высоком давлении. При наличии высокого избыточного давления внутри мультиварки открыть крышку невозможно. При превышении максимально допустимого рабочего уровня давления срабатывает система защиты.



1. Откройте крышку прибора, повернув ее против часовой стрелки до упора
  - Убедитесь, что внутренние и внешние части прибора освобождены от упаковки и не имеют загрязнений.
  - Извлеките чашу из мультиварки.
  - Убедитесь, что между чашей и нагревательной поверхностью нет посторонних предметов или жидкости.
  
2. Поместите необходимые продукты в чашу
3. Установите чашу в мультиварку
4. Закройте крышку мультиварки и поверните ее за ручку по часовой стрелке до упора в положение **Закр** 
  - Следуйте рецепту приготовления блюда и указаниям в описании программ приготовления.
  - Следите, чтобы чаша была правильно установлена на нагревательном элементе.
  - Клапан выпуска пара должен быть в положении Давление .

**Внимание!**  
При повороте ручки крышки не прилагайте к ней чрезмерных усилий!
5. Включите мультиварку в сеть
  - Не подключайте прибор к розетке, если не выполнены вышеуказанные рекомендации.
  - Загорится индикация дисплея «-- --». Индикатор кнопки «СТАРТ» будет мигать.
  - Прибор находится в ждущем режиме.

**Внимание!**  
Технические характеристики прибора (см. раздел «Технические характеристики») должны соответствовать параметрам сети.
  
6. Последовательным нажатием кнопки “МЕНЮ” выберите программу приготовления.
  - Слева или справа от названия программы приготовления загорится световой индикатор.
  - Также загорится индикатор уровня давления по умолчанию для выбранной программы. Ни один индикатор не будет гореть, если по умолчанию установлен уровень давления 1.
  - На дисплее отобразится время выполнения программы по умолчанию.
  
7. При необходимости, измените время приготовления согласно рецепту блюда. Если в рецепте нет четкого указания либо время указано неверно – используйте время по умолчанию, либо определите необходимое время опытным путем, исходя из собственного опыта.
  - Нажатием кнопок “-” и “+” установите время приготовления. При длительном нажатии данных кнопок время будет быстро увеличиваться или уменьшаться.
  - Диапазон изменения времени - согласно программе приготовления.
  - Шаг изменения времени переменный, в зависимости от программы приготовления.
  
8. При необходимости, измените уровень давления. Изменение уровня давления доступно в программах «Суп», «Крупы», «Холодец», «Пароварка» и «Варенье».
  - Нажмите кнопку “ВРЕМЯ/ТЕМПЕРАТУРА/ДАВЛЕНИЕ”.
  - На дисплее отобразится слово PRESS, что означает возможность изменения уровня давления.
  - Нажатием кнопок “-” и “+” выберите уровень давления, световые индикаторы будут загораться поочередно.
9. Запустите программу приготовления
  - Нажмите кнопку “СТАРТ”, световой индикатор кнопки загорится.

**Внимание!**  
Если вы не нажмете кнопку “СТАРТ” в течение 30 секунд после установки параметров приготовления, настройки сбросятся, и мультиварка перейдет в режим ожидания.

  - После старта мультиварка начнет приготовление по заданной программе.
  - На дисплее отобразится обратный отсчет времени.

В программах «Паста», «Сосиски», «Пельмени» и «Пароварка» обратный отсчет начинается по достижении рабочей температуры.

**Внимание!**

В программах «Паста», «Сосиски» и «Пельмени» после звукового сигнала откройте клапан выпуска пара и сбросьте давление. По окончании спуска пара аккуратно снимите крышку и поместите макаронные изделия, сосиски или пельмени в чашу.

Закройте крышку, повернув ее по часовой стрелке до упора, закройте клапан выпуска пара и повторно нажмите кнопку “СТАРТ” для продолжения приготовления.


- Индикаторы программы приготовления, уровня давления (2,3,4) и кнопки “СТАРТ” горят в течение всего времени приготовления.
- Также загорится световой индикатор кнопки “ПОДОГРЕВ / ОТМЕНА”, это означает, что по окончании работы программы прибор автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ.


10. Окончание программы

- По окончании времени работы мультиварка издаст звуковой сигнал, и индикаторы программы приготовления и кнопки “СТАРТ” погаснут.
- Прибор перейдет в режим ПОДОГРЕВ, если он не был отключен заранее (см. п. 5.4.)
- В режиме ПОДОГРЕВ на дисплее отобразится прямой отсчет времени, показывающий, как долго подогревается блюдо, индикатор кнопки “ПОДОГРЕВ / ОТМЕНА” горит.

11. Отключите устройство

- Если прибор находится в режиме ПОДОГРЕВ, отключите режим нажатием кнопки “ПОДОГРЕВ/ОТМЕНА”.

- Поверните клапан выпуска пара в положение Сброс давления . Из чаши начнет интенсивно выходить пар. Рекомендуется сделать паузу в 5 – 10 минут между окончанием приготовления и открытием клапана, чтобы уменьшить интенсивность парения.

- Когда выход пара прекратится, откройте крышку (предварительно повернув ее за ручку против часовой стрелки в положение Открыто ) и извлеките чашу с продуктом, соблюдая осторожность, продукт в чаше горячий.

**Внимание!**


**Если Вы не можете повернуть крышку в положение ОТКРЫТО, это означает, что внутри мультиварки имеется остаточное давление. Дождитесь, пока давление внутри мультиварки сравняется с атмосферным.**

*При приготовлении под давлением в чаше образуется много конденсата. Для устранения проливания конденсата, после сброса давления слегка приоткройте крышку мультиварки (на угол 10-15 °) и несколькими интенсивными колебательными движениями крышки с амплитудой примерно 1 см стряхните конденсат в чашу.*

- Отключите прибор от сети.
- Прежде чем приступить к чистке прибора, дайте ему остыть.


## 5.2. Порядок работы в режиме БЕЗ ДАВЛЕНИЯ

Приготовление в режиме БЕЗ ДАВЛЕНИЯ предусмотрено в программах «Тушение», «Жарка», «Молочная каша», «Йогурт», «Фритюр», «Пицца», «Овсянка», «Томление», «Выпечка», а также «Мой рецепт Plus».

При приготовлении без давления с **закрытой крышкой** рекомендуется **оставлять клапан в положении Сброс давления** , если температура приготовления больше 100 °С.

### Внимание!

При приготовлении в программах, работающих в режиме БЕЗ ДАВЛЕНИЯ, при высоких температурах и с закрытой крышкой, в чаше не должно быть воды. В противном случае возможно возникновение давления и срабатывание защиты.

1. Откройте крышку прибора, повернув ее против часовой стрелки до упора
  - Убедитесь, что внутренние и внешние части прибора освобождены от упаковки и не имеют загрязнений.
  - Извлеките чашу из мультиварки.
  - Убедитесь, что между чашей и нагревательной поверхностью нет посторонних предметов или жидкости.
2. Поместите необходимые продукты в чашу
  - Следуйте рецепту приготовления блюда и указаниям в описании программ приготовления.
3. Установите чашу в мультиварку
  - Следите, чтобы чаша была правильно установлена на нагревательном элементе.
4. Крышка мультиварки может оставаться открытой или закрытой в зависимости от программы приготовления и рекомендаций рецепта, клапан выпуска пара должен находиться в положении Сброс давления 
  - Следуйте рекомендациям по положению крышки, указанным в описании каждой программы.
  - Внимание!**  
При неправильном положении крышки и клапана выпуска пара результат может не отвечать требованиям.
5. Включите мультиварку в сеть
  - Не подключайте прибор к розетке, если не выполнены вышеуказанные рекомендации.
  - Загорится индикация дисплея «-- --». Индикатор кнопки «СТАРТ» будет мигать.
  - Прибор находится в ждущем режиме.
  - Внимание!**  
Технические характеристики прибора (см. раздел «Технические характеристики») должны соответствовать параметрам сети.
6. Последовательным нажатием кнопки «МЕНЮ» выберите программу приготовления
  - Слева или справа от названия программы приготовления загорится световой индикатор
  - На дисплее отобразится время выполнения программы по умолчанию.
7. При необходимости, измените время приготовления согласно рецепту блюда. Если в рецепте нет четкого указания либо время указано неверно – используйте время по умолчанию, либо определите необходимое время опытным путем, исходя из собственного опыта.
  - Нажатием кнопок “-” и “+” установите время приготовления. При длительном нажатии данных кнопок время будет быстро увеличиваться или уменьшаться.
  - Диапазон изменения времени – согласно программе приготовления.
  - Шаг изменения времени переменный в зависимости от программы приготовления.

8. Установите температуру приготовления согласно рецепту блюда.  
Изменение температуры доступно только для программ «Жарка», «Выпечка», «Пицца», «Фритюр» и «Мой рецепт Plus».
- Нажмите кнопку «ВРЕМЯ / ТЕМПЕРАТУРА / ДАВЛЕНИЕ».
  - На дисплее появится значение температуры по умолчанию.
  - Нажатием кнопок “-” и “+” установите температуру приготовления.
  - Диапазон изменения температуры – согласно программе приготовления.
  - Шаг изменения температуры приготовления переменный в зависимости от выбранной программы.
9. Запустите программу приготовления
- Нажмите кнопку “СТАРТ”, световой индикатор кнопки загорится.  
**Внимание!**  
Если вы не нажмете кнопку “СТАРТ” в течение 30 секунд после установки параметров приготовления, настройки сбросятся, и мультиварка перейдет в режим ожидания.
  - Мультиварка издаст звуковой сигнал и начнет приготовление по заданной программе.
  - На дисплее отобразится обратный отсчет времени.
  - В программах «Жарка» и «Фритюр» обратный отсчет начинается после достижения рабочей температуры.
  - Индикаторы программы приготовления и кнопки “СТАРТ” горят в течение всего времени приготовления.
  - Также загорится световой индикатор кнопки “ПОДОГРЕВ / ОТМЕНА”, это означает, что по окончании работы программы прибор автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ, если это предусмотрено программой приготовления (см. п. 5.4.)
10. Окончание программы
- По окончании времени работы мультиварка издаст звуковой сигнал, и индикаторы программы приготовления и кнопки “СТАРТ” погаснут.
  - Прибор перейдет в режим ПОДОГРЕВ, если он не был отключен заранее (см. п. 5.4.)
  - В режиме ПОДОГРЕВ на дисплее отобразится прямой отсчет времени, показывающий, как долго подогревается блюдо, индикатор кнопки “ПОДОГРЕВ / ОТМЕНА” горит.
11. Отключите устройство
- Если прибор находится в режиме ПОДОГРЕВ, отключите режим нажатием кнопки “ПОДОГРЕВ/ОТМЕНА”.  
*При приготовлении на внутренней стороне крышки образуется конденсат. Для устранения проливания конденсата, вначале слегка приоткройте крышку мультиварки (на угол 10-15 °) и несколькими интенсивными колебательными движениями крышки с амплитудой примерно 1 см стряхните конденсат в чашу.*
  - Откройте крышку и извлеките чашу с продуктом, соблюдая осторожность, продукт в чаше может быть горячим.
  - Отключите прибор от сети.
  - Прежде чем приступить к чистке прибора, дайте ему остыть.

### 5.3. Функция «Отложенный старт»

Функция «Отложенный старт» позволяет приготовить пищу к необходимому времени.

- Максимальное время, через которое должна наступить готовность блюда, может составлять 24 часа. Однако, пожалуйста, не откладывайте старт на длительное время, если в ингредиентах блюда есть скоропортящиеся продукты.
- Минимальный шаг установки времени отсрочки 1 минута.
- Функция «Отложенный старт» доступна для всех программ.
- В программах «Жарка», «Фритюр», «Паста», «Сосиски», «Пельмени» и «Пароварка» обратный отсчет времени включается по достижении рабочей температуры, поэтому окончание приготовления может наступить несколько раньше или позже установленного для «Отложенного старта» времени (в зависимости от заполнения чаши).

Для активации функции отложенного старта:

- Выберите программу приготовления нажатием кнопки «МЕНЮ».
- Задайте параметры программы (время, температуру и давление).
- Нажмите кнопку «ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ», загорится световой индикатор кнопки, на дисплее будет мигать значение времени.
- С помощью кнопки «-» установите время в часах, затем с помощью кнопки «+» установите время в минутах, через которое блюдо должно быть готово (на дисплее будет отображаться суммарное время отсрочки и продолжительности приготовления, которое не может быть меньше, чем ранее заданное время приготовления).
- Нажмите кнопку «СТАРТ», световой индикатор кнопки загорится.
- Мультиварка начнет обратный отсчет времени.
- Когда время отсрочки подойдет к концу, индикатор кнопки «ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ» погаснет.
- Обратный отсчет времени продолжится.

### 5.4. Отключение / включение автоматического перехода в режим ПОДОГРЕВ

- Вы можете заранее отключить автоматический переход в режим ПОДОГРЕВ по окончании программы.
- Для этого при прохождении программы нажмите кнопку «СТАРТ».
- Прибор издаст звуковой сигнал, и индикатор кнопки «ПОДОГРЕВ / ОТМЕНА» погаснет.
- Для повторного включения режима ПОДОГРЕВ, снова нажмите кнопку «СТАРТ», индикатор кнопки «ПОДОГРЕВ / ОТМЕНА» загорится вновь.
- Прибор не переходит в режим ПОДОГРЕВ в программах с температурой приготовления менее 75 °С.

### 5.5. Прерывание программы

При необходимости Вы можете прервать прохождение программы в любое время, нажав кнопку «ПОДОГРЕВ / ОТМЕНА». Прибор перейдет в режим ожидания.

## 5.6. Программы приготовления в режиме ДАВЛЕНИЕ

### «Суп»

Программа «Суп» предназначена для приготовления супов, бульонов и прочих блюд.

Во время приготовления в данной программе рекомендуется держать **крышку и клапан выпуска пара закрытыми**.

Для данной программы доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.)

Следуйте указаниям раздела 5.1. Порядок работы в режиме ДАВЛЕНИЕ.

Поместите необходимые ингредиенты, согласно рецептуре, в чашу. Установите чашу в мультиварку. Предварительная обжарка ингредиентов осуществляется в программе «Жарка».

Время приготовления по умолчанию для данной программы – 50 минут. Диапазон времени приготовления может варьироваться от 20 минут до 8 часов с переменным шагом:

- 5 минут – от 20 минут до 3 часов,
- 10 минут – от 3 часов до 8 часов.

Для данной программы доступны 3 уровня давления, а также приготовление без давления. Для приготовления без давления установите уровень давления 1 и откройте клапан выпуска пара.

**Внимание!**

**В процессе приготовления дужка клапана выпуска пара может сильно нагреваться. Будьте осторожны, закрывая и открывая клапан.**

Уровень давления по умолчанию – 4.

Запустите программу, нажав кнопку “СТАРТ”.

По окончании программы мультиварка издаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ с прямым отсчетом времени.

### «Холодец»

Программа «Холодец» служит для приготовления холодца.

Во время приготовления в данной программе рекомендуется держать **крышку и клапан выпуска пара закрытыми**.

Для данной программы доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.)

Следуйте указаниям раздела 5.1. Порядок работы в режиме ДАВЛЕНИЕ.

Поместите необходимые ингредиенты, согласно рецептуре, в чашу. Установите чашу в мультиварку.

Время приготовления по умолчанию для данной программы – 1 час. Диапазон времени приготовления может варьироваться от 30 минут до 8 часов с минимальным шагом 10 минут.

Для данной программы доступны 3 уровня давления. Уровень давления по умолчанию – 4.

Запустите программу, нажав кнопку “СТАРТ”.

По окончании программы мультиварка издаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ с прямым отсчетом времени.

### «Крупы»

Программа предназначена для приготовления полезных гарниров из круп. Оптимальные температурные параметры и равномерный нагрев чаши позволяют приготовить великолепные рассыпчатые гарниры.

Во время приготовления в данной программе рекомендуется держать **крышку и клапан выпуска пара закрытыми**.

Для данной программы доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.)

Следуйте указаниям раздела 5.1. Порядок работы в режиме ДАВЛЕНИЕ.

Поместите необходимые ингредиенты, согласно рецептуре, в чашу. Установите чашу в мультиварку.

Время приготовления по умолчанию для данной программы – 30 минут. Диапазон времени приготовления может варьироваться от 15 минут до 2 часов с минимальным шагом 2 минуты.

Для данной программы доступны 3 уровня давления. Уровень давления по умолчанию – 4.

Запустите программу, нажав кнопку “СТАРТ”.

По окончании программы мультиварка издаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ с прямым отсчетом времени.

*Не рекомендуется оставлять блюдо в режиме ПОДОГРЕВ более чем на 15 минут.*

### «Пароварка»

Программа “Пароварка” позволяет приготовить пищу на пару, сохраняя витамины и полезные свойства продуктов. Специальный контейнер для варки на пару поставляется в комплекте с устройством.

Во время приготовления в данной программе рекомендуется держать **крышку и клапан выпуска пара закрытыми**.

Для данной программы доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.)

Следуйте указаниям раздела 5.1. Порядок работы в режиме ДАВЛЕНИЕ.

Налейте в чашу воды, но не более, чем на 1/4 объема и установите чашу в мультиварку. Поместите продукты в контейнер для варки на пару, установите контейнер на чашу.

Время приготовления по умолчанию для данной программы – 10 минут. Диапазон времени приготовления может варьироваться от 5 минут до 1 часа с минимальным шагом 1 минута.

Для данной программы доступны 3 уровня давления. Уровень давления по умолчанию – 4.

Запустите программу, нажав кнопку “СТАРТ”.

Обратный отсчет времени начнется после достижения рабочей температуры.

По окончании программы мультиварка издаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ с прямым отсчетом времени.

### «Бобы»

Данная программа предназначена для приготовления блюд из бобовых. Во время приготовления в данной программе рекомендуется держать **крышку и клапан выпуска пара закрытыми**.

Для данной программы доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.)

Следуйте указаниям раздела 5.1. Порядок работы в режиме ДАВЛЕНИЕ.

Поместите необходимые ингредиенты, согласно рецептуре, в чашу. Установите чашу в мультиварку.

Время приготовления по умолчанию для данной программы – 1 час. Диапазон времени приготовления может варьироваться от 1 до 4 часов с минимальным шагом 10 минут.

Уровень давления по умолчанию для данной программы – 2.

**Изменение уровня давления не предусмотрено.**

Запустите программу, нажав кнопку “СТАРТ”.

По окончании программы мультиварка издаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ с прямым отсчетом времени.

### «Разогрев»

Программа предназначена для подогрева уже готовых блюд.

Во время использования данной программы Вы можете закрыть крышку или же оставить ее открытой. Возникновение давления при использовании данной программы возможно в том случае, если крышка прибора будет герметично закрыта и в чаше будет достаточное количество воды.

Некоторые блюда при разогреве требуют контроля степени разогрева, помешивания и переворачивания, поэтому допустимо использовать данную программу со снятой крышкой. В этом случае подогрев блюда будет осуществляться без давления.

При достижении продуктом необходимой степени разогрева до окончания времени программы, отключите программу вручную нажатием кнопки “ПОДОГРЕВ/ОТМЕНА”.

Для данной программы доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.)

Следуйте указаниям раздела 5.1. Порядок работы в режиме ДАВЛЕНИЕ.

Поместите готовое блюдо, которое Вы хотите подогреть, в чашу. Установите чашу в мультиварку.

Время приготовления по умолчанию для данной программы – 20 минут. Диапазон времени приготовления может варьироваться от 10 минут до 1 часа с минимальным шагом 5 минут.

Уровень давления по умолчанию для данной программы – 4.

**Изменение уровня давления не предусмотрено.**

Запустите программу, нажав кнопку “СТАРТ”.

По окончании программы мультиварка издаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ с прямым отсчетом времени.

### «Плов»

Данная программа предназначена для приготовления различных видов плова.

Во время приготовления в данной программе рекомендуется держать **крышку и клапан выпуска пара закрытыми**.

Для данной программы доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.)

Следуйте указаниям раздела 5.1. Порядок работы в режиме ДАВЛЕНИЕ.

Поместите необходимые ингредиенты, согласно рецептуре, в чашу. Установите чашу в мультиварку. Предварительная обжарка ингредиентов осуществляется в программе «Жарка».

Время приготовления по умолчанию для данной программы – 1 час. Диапазон времени приготовления может варьироваться от 20 минут до 2 часов с минимальным шагом 5 минут.

Уровень давления по умолчанию для данной программы – 4.

**Изменение уровня давления не предусмотрено.**

Запустите программу, нажав кнопку “СТАРТ”.

По окончании программы мультиварка издаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ с прямым отсчетом времени.

### «Паста»

Данная программа предназначена для варки макаронных изделий.

В данной программе можно готовить как с закрытой, так и с открытой (снятой с базы) крышкой. Если после закипания воды крышка будет закрыта – продукты будут готовиться под давлением, при снятой крышке – без давления.

Под давлением уменьшается время приготовления продукта, также приготовление под давлением оказывает влияние на вкусовые качества готового блюда.

Приготовление без давления позволяет контролировать процесс приготовления визуально, а также помешивать макаронные изделия в процессе приготовления с целью предотвращения их слипания, что бывает очень важно при приготовлении тонких изделий.

Для данной программы доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.)

Следуйте указаниям раздела 5.1. Порядок работы в режиме ДАВЛЕНИЕ.

Налейте в чашу воды, максимальное количество воды – 2/3 объема чаши.

Время приготовления по умолчанию для данной программы – 8 минут.

Диапазон времени приготовления может варьироваться от 5 до 20 минут с минимальным шагом 1 минута.

**Внимание!**

При установке времени учитывайте, что время приготовления макаронных изделий под давлением сокращается по сравнению со временем приготовления без давления.

Уровень давления по умолчанию для данной программы – 4.

**Изменение уровня давления не предусмотрено.**

Запустите программу, нажав кнопку “СТАРТ”.

После звукового сигнала откройте клапан выпуска пара и сбросьте давление. По окончании спуска пара аккуратно снимите крышку и поместите макаронные изделия в чашу.

Закройте крышку (если используете режим приготовления под давлением), повернув ее по часовой стрелке до упора, закройте клапан выпуска пара и повторно нажмите кнопку “СТАРТ” для продолжения приготовления.

По окончании программы мультиварка издаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ с прямым отсчетом времени.

### «Пельмени»

Данная программа предназначена для варки пельменей.

В данной программе можно готовить как с закрытой, так и с открытой (снятой с базы) крышкой. Если после закипания воды крышка будет закрыта – продукты будут готовиться под давлением, при снятой крышке – без давления.

Под давлением уменьшается время приготовления продукта, также приготовление под давлением оказывает влияние на вкусовые качества готового блюда.

Приготовление без давления позволяет контролировать процесс приготовления визуально, а также помешивать пельмени в процессе приготовления с целью предотвращения их слипания.

Для данной программы доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.)

Следуйте указаниям раздела 5.1. Порядок работы в режиме ДАВЛЕНИЕ.

Налейте в чашу воды, максимальное количество воды – 2/3 объема чаши.

Время приготовления по умолчанию для данной программы – 15 минут.

Диапазон времени приготовления может варьироваться от 5 минут до 1 часа с минимальным шагом 1 минута.

Уровень давления по умолчанию для данной программы – 4.

**Изменение уровня давления не предусмотрено.**

Запустите программу, нажав кнопку “СТАРТ”.

После звукового сигнала откройте клапан выпуска пара и сбросьте давление. По окончании спуска пара аккуратно снимите крышку и поместите пельмени в чашу.

Закройте крышку (если используете режим приготовления под давлением), повернув ее по часовой стрелке до упора и закройте клапан выпуска пара и повторно нажмите кнопку “СТАРТ” для продолжения приготовления.

По окончании программы мультиварка издаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ с прямым отсчетом времени.

### «Варенье»

Программа предназначена для приготовления варенья.

Во время приготовления в данной программе рекомендуется держать **крышку и клапан выпуска пара закрытыми.**

Для данной программы доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.)

Следуйте указаниям раздела 5.1. Порядок работы в режиме ДАВЛЕНИЕ.

Поместите необходимые ингредиенты, согласно рецептуре, в чашу. Установите чашу в мультиварку.

Время приготовления по умолчанию для данной программы – 1 час. Диапазон времени приготовления может варьироваться от 30 минут до 4 часов с минимальным шагом 5 минут.

Для данной программы доступны 3 уровня давления. Уровень давления по умолчанию – 4.

Запустите программу, нажав кнопку “СТАРТ”.

По окончании программы мультиварка издаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ с прямым отсчетом времени.

### «Сосиски»

Данная программа предназначена для варки сосисок.

В данной программе можно готовить как с закрытой, так и с открытой (снятой с базы) крышкой. Если после закипания воды крышка будет закрыта – продукты будут готовиться под давлением, при снятой крышке – без давления.

Под давлением уменьшается время приготовления продукта, также приготовление под давлением оказывает влияние на вкусовые качества готового блюда.

Приготовление без давления позволяет контролировать процесс приготовления.

Для данной программы доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.)

Следуйте указаниям раздела 5.1. Порядок работы в режиме ДАВЛЕНИЕ.

Налейте в чашу воды, максимальное количество воды – 2/3 объема чаши.

Время приготовления по умолчанию для данной программы – 15 минут.

Диапазон времени приготовления может варьироваться от 5 до 45 минут с минимальным шагом 1 минута.

Уровень давления по умолчанию для данной программы – 4.

**Изменение уровня давления не предусмотрено.**

Запустите программу, нажав кнопку “СТАРТ”.

После звукового сигнала откройте клапан выпуска пара и сбросьте давление. По окончании спуска пара аккуратно снимите крышку и поместите сосиски в чашу.

Закройте крышку (если используете режим приготовления под давлением), повернув ее по часовой стрелке до упора, закройте клапан выпуска пара и повторно нажмите кнопку “СТАРТ” для продолжения приготовления.

По окончании программы мультиварка издаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ с прямым отсчетом времени.



## 5.7. Программы приготовления в режиме БЕЗ ДАВЛЕНИЯ

### «Жарка»

Программа «Жарка» служит для обжаривания продуктов. В зависимости от рецептуры и природы продуктов можно выбирать необходимые временные и температурные режимы.

Во время приготовления в данной программе рекомендуется оставлять **крышку открытой**. Продукты для жарки помещайте в уже разогретую чашу.

#### Внимание!

Не оставляйте мультиварку без присмотра в режиме «Жарка».

Для данной программы доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.)

Следуйте указаниям раздела 5.2. Порядок работы в режиме БЕЗ ДАВЛЕНИЯ.

Налейте в чашу небольшое количество масла, достаточное для обжаривания.

Время приготовления по умолчанию для данной программы – 15 минут. Диапазон времени приготовления может варьироваться от 5 минут до 1 часа с минимальным шагом 1 минута.

Диапазон температуры приготовления может варьироваться от 100 до 160°C с шагом 20°C.

Запустите программу, нажав кнопку “СТАРТ”.

Поместите продукты в чашу после звукового сигнала.

Во время жарки необходимо помешивать продукт и контролировать его готовность. Если готовность блюда наступила раньше окончания установленного времени приготовления, отключите прибор вручную нажатием кнопки “ПОДОГРЕВ / ОТМЕНА”.

По окончании программы мультиварка издаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ с прямым отсчетом времени.

### «Молочная каша»

Программа предназначена для приготовления молочных супов и каш.

Во время приготовления в данной программе рекомендуется держать **крышку закрытой**.

Для данной программы доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.)

Следуйте указаниям раздела 5.2. Порядок работы в режиме БЕЗ ДАВЛЕНИЯ.

Поместите необходимые ингредиенты, согласно рецептуре, в чашу. Установите чашу в мультиварку.

Время приготовления по умолчанию для данной программы – 1 час 30 минут.

Диапазон времени приготовления может варьироваться от 10 минут до 2 часов с минимальным шагом 1 минута.

Запустите программу, нажав кнопку “СТАРТ”.

По окончании программы мультиварка издаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ с прямым отсчетом времени.

*По окончании программы «Молочная каша» не рекомендуется оставлять блюдо в режиме ПОДОГРЕВ более чем на 15 минут.*

### «Выпечка»

Программа «Выпечка» служит для выпекания коржей, кексов, пирогов, запеканок и приготовления прочих блюд из уже готового теста.

Во время приготовления в данной программе рекомендуется оставлять **крышку закрытой**.

### «Фритюр»

Программа «Фритюр» служит для обжаривания продуктов в увеличенном количестве масла. В зависимости от рецептуры и природы продуктов можно выбирать необходимые временные и температурные режимы.

Во время приготовления в данной программе рекомендуется оставлять **крышку открытой**. Продукты для жарки помещайте в уже разогретую чашу.

#### Внимание!

Не оставляйте мультиварку без присмотра в режиме «Фритюр».

Для данной программы доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.)

Следуйте указаниям раздела 5.2. Порядок работы в режиме БЕЗ ДАВЛЕНИЯ.

Налейте в чашу масло. Рекомендуемое количество не более 1 л. Установите чашу в мультиварку.

Поместите продукты в чашу после звукового сигнала.

Время приготовления по умолчанию для данной программы – 5 минут. Диапазон времени приготовления может варьироваться от 3 до 15 минут с минимальным шагом 1 минута.

Диапазон температуры приготовления может варьироваться от 150 до 170°C с шагом 10°C.

Запустите программу, нажав кнопку “СТАРТ”.

Поместите продукты в чашу после звукового сигнала.

Во время жарки необходимо помешивать продукт и контролировать его готовность.

Если готовность блюда наступила раньше окончания установленного времени приготовления, отключите прибор вручную нажатием кнопки “ПОДОГРЕВ / ОТМЕНА”.

По окончании программы мультиварка издаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ с прямым отсчетом времени.

### «Йогурт»

В программе “Йогурт” поддерживается постоянная температура (+38°C +42°C), необходимая для роста бифидобактерий и получения прекрасного йогурта из закваски и молока

Во время приготовления в данной программе рекомендуется держать **крышку закрытой**.

Для данной программы доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.)

Следуйте указаниям раздела 5.2. Порядок работы в режиме БЕЗ ДАВЛЕНИЯ.

Поместите необходимые ингредиенты, согласно рецептуре, в чашу. Установите чашу в мультиварку.

Время приготовления по умолчанию для данной программы – 8 часов.

Диапазон времени приготовления может варьироваться от 6 до 12 часов с минимальным шагом 20 минут.

Запустите программу, нажав кнопку “СТАРТ”.

По окончании программы мультиварка издаст звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания. По окончании программы «Йогурт» мультиварка в режим ПОДОГРЕВ не переходит.

### «Томление»

Программа «Томление» имитирует процесс приготовления блюд в русской печи. Блюдо готовится путем очень долгого и медленного тушения при постоянно повышающейся температуре, что позволяет сохранить полезные свойства продуктов и придать им неповторимый вкус.

Для данной программы доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.)  
Следуйте указаниям раздела 5.2. Порядок работы в режиме БЕЗ ДАВЛЕНИЯ.

Выложите тесто в чашу и разровняйте.

*Можете смазать чашу сливочным маслом или маргарином, чтобы выпечку было легче извлекать.*

Время приготовления по умолчанию для данной программы – 1 час. Диапазон времени приготовления может варьироваться от 20 минут до 3 часов с минимальным шагом 5 минут.

Диапазон температуры приготовления может варьироваться от 130 до 160°C с шагом 10°C.

Запустите программу, нажав кнопку “СТАРТ”.

*Время и температура приготовления выпечки зависит от ее вида и объема.*

По окончании программы мультиварка издаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ с прямым отсчетом времени.

### «Тушение»

Данная программа предназначена для приготовления рагу, мясных и овощных блюд. Поддерживаемая температура позволяет сохранить полезные свойства продуктов.

Во время приготовления в данной программе рекомендуется оставлять **крышку закрытой**.

Для данной программы доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.).

Следуйте указаниям раздела 5.2. Порядок работы в режиме БЕЗ ДАВЛЕНИЯ.

Поместите необходимые ингредиенты, согласно рецептуре, в чашу. Установите чашу в мультиварку. Предварительная обжарка ингредиентов осуществляется в программе «Жарка».

### Внимание!

Наличие жидкости в чаше обязательно.

Время приготовления по умолчанию для данной программы – 2 часа. Диапазон времени приготовления может варьироваться от 20 минут до 12 часов с переменным шагом (см. п.5.8.).

Запустите программу, нажав кнопку “СТАРТ”.

По окончании программы мультиварка издаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ с прямым отсчетом времени.

### «Овсянка»

Специальная программа предназначена для быстрого приготовления здорового и полезного завтрака из овсяной крупы. Благодаря оптимальным температурным режимам каша не подгорит и сохранит все свои полезные свойства.

Во время приготовления в данной программе рекомендуется держать **крышку закрытой**.

Для данной программы доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.).

Следуйте указаниям раздела 5.2. Порядок работы в режиме БЕЗ ДАВЛЕНИЯ.

Поместите необходимые ингредиенты, согласно рецептуре, в чашу. Установите чашу в мультиварку.

Время приготовления по умолчанию для данной программы – 20 минут. Диапазон времени приготовления может варьироваться от 5 минут до 1 часа с минимальным шагом 5 минут.

Запустите программу, нажав кнопку “СТАРТ”.

По окончании программы мультиварка издаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ с прямым отсчетом времени.

Во время приготовления в данной программе рекомендуется держать **крышку закрытой**.

Для данной программы доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.).

Следуйте указаниям раздела 5.2. Порядок работы в режиме БЕЗ ДАВЛЕНИЯ.

Поместите необходимые ингредиенты, согласно рецептуре, в чашу. Установите чашу в мультиварку. Предварительная обжарка ингредиентов осуществляется в программе «Жарка».

Время приготовления по умолчанию для данной программы – 5 часов. Диапазон времени приготовления может варьироваться от 1 до 8 часов с минимальным шагом 10 минут.

Запустите программу, нажав кнопку “СТАРТ”.

По окончании программы мультиварка издаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ с прямым отсчетом времени.

### «Пицца»

Данная программа предназначена для приготовления популярного итальянского блюда - пиццы.

Во время приготовления в данной программе рекомендуется держать **крышку закрытой**.

Для данной программы доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.).

Следуйте указаниям раздела 5.2. Порядок работы в режиме БЕЗ ДАВЛЕНИЯ.

Поместите необходимые ингредиенты, согласно рецептуре, в чашу. Установите чашу в мультиварку. Предварительная обжарка ингредиентов осуществляется в программе «Жарка».

Время приготовления по умолчанию для данной программы – 20 минут. Диапазон времени приготовления может варьироваться от 20 минут до 1 часа с минимальным шагом 5 минут.

Диапазон температуры приготовления может варьироваться от 120 до 160°C с шагом 10°C.

Запустите программу, нажав кнопку “СТАРТ”.

По окончании программы мультиварка издаст звуковой сигнал и автоматически перейдет в режим ПОДОГРЕВ с прямым отсчетом времени.

## «Мой рецепт Plus»

В данной модели мультиварки реализована программа ручной настройки «Мой рецепт Plus», которая запускается из режима ожидания нажатием одноименной кнопки на панели управления и позволяет устанавливать различную температуру и время приготовления.

Приготовление в программе «Мой рецепт Plus» возможно, как в режиме ДАВЛЕНИЕ, так и БЕЗ ДАВЛЕНИЯ.


Для приготовления в режиме ДАВЛЕНИЕ предназначен диапазон температур от 100 до 115°C, при условии герметично закрытой крышки и наличия достаточного количества воды в чаше мультиварки.

### Внимание!

При работе программы «Мой рецепт Plus» в режиме ДАВЛЕНИЕ не устанавливайте температуру приготовления выше 115°C. В противном случае сработает защита от превышения максимального рабочего давления.

При работе БЕЗ ДАВЛЕНИЯ, если требуется кипятить воду, не используйте температуру выше 110°C.

Для программы «Мой рецепт Plus» доступна функция отложенного старта (см. п.5.3.)


- Откройте крышку прибора, повернув ее по часовой стрелке до упора
  - Поместите необходимые ингредиенты, согласно рецептуре, в чашу
  - Установите чашу в мультиварку
  - Герметично закройте крышку или же снимите ее с корпуса мультиварки
  - Включите прибор
  - Нажмите кнопку «МОЙ РЕЦЕПТ PLUS»
  - Установите время приготовления блюда на первом этапе
  - Установите температуру приготовления блюда на первом этапе
- Убедитесь, что внутренние и внешние части прибора освобождены от упаковки и не имеют загрязнений.
  - Соблюдайте рекомендованное соотношение ингредиентов и последовательность их добавления в чашу.
  - Всегда проверяйте правильность установки чаши.
  - Руководствуясь особенностями приготовления выбранного блюда (там, где возможно сильное кипение с пенообразованием, либо жарка) крышка должна быть заблаговременно открыта во избежание убегания продукта, либо для помешивания и переворачивания ингредиентов.
- Внимание!**  
При неправильном положении крышки результат может не отвечать требованиям.
- Загорится индикация дисплея.
  - Прибор находится в ждущем режиме.
  - Загорится световой индикатор кнопки «Мой рецепт Plus».
  - На дисплее отобразится индикатор первого этапа  и время приготовления.
  - Максимальная продолжительность работы программы «Мой рецепт Plus» – 16 часов, максимальная продолжительность одного этапа – 9 часов 55 минут.
  - Нажатием кнопок “-” и “+” установите время приготовления. При длительном нажатии данных кнопок время будет быстро увеличиваться или уменьшаться.
  - Шаг изменения времени переменный:
    - 1 минута в диапазоне от 5 до 45 минут,
    - 5 минут – от 45 минут до 1 часа 30 минут,
    - 10 минут – от 1 часа 30 минут до 3 часов,
    - 20 минут – от 3 часов до 9 часов 40 минут,
    - 15 минут – от 9 часов 40 минут до 9 часов 55 минут.
  - Нажмите кнопку «ВРЕМЯ / ТЕМПЕРАТУРА / ДАВЛЕНИЕ».
  - На дисплее отобразится и будет мигать значение температуры приготовления.
  - Диапазон температуры может варьироваться от 30°C до 170°C.

Нажатием кнопок “-” и “+” установите температуру. При длительном нажатии данных кнопок температура будет быстро увеличиваться или уменьшаться.

9. Перейдите к программированию следующего этапа

- Шаг изменения температуры переменный:
  - 5°C в диапазоне от 30 до 120°C;
  - 10°C в диапазоне от 120 до 170°C.
- Нажмите кнопку «Мультиповар Plus» снова.

10. Запустите программу

- На дисплее загорится индикация второго этапа  и время приготовления.
- Следуя приведенному выше алгоритму, запрограммируйте необходимое количество этапов приготовления.
- Нажмите кнопку “СТАРТ”, световой индикатор кнопки загорится.
- Прибор издаст звуковой сигнал.
- Запрограммированные этапы начнут выполняться, начиная с 1.
- Обратный отсчёт времени приготовления будет отображаться поэтапно.
- После запуска программы световые индикаторы кнопок “Мой рецепт Plus”, “СТАРТ” и “ПОДОГРЕВ / ОТМЕНА” (см. п. 5.4.) горят в течение всего времени приготовления.
- Горизонтальные сегменты в поле индикации этапов приготовления мигают в соответствии с номером выполняемого этапа (см. рис. 3).
- По окончании работы мультиварка издаст звуковой сигнал.
- Индикаторы кнопок “Мой рецепт Plus”, “СТАРТ” погаснут.
- Прибор перейдет в режим ПОДОГРЕВ, если он не был отключен заранее (см. п. 5.4.)
- На дисплее отобразится прямой отсчет времени, показывающий, как долго подогревается блюдо.

11. Окончание программы

12. Отключите устройство

**Примечание:** Если установленная температура на выбранном этапе составляет 150 градусов и выше, время выполнения этапа ограничено 3 часами.

### 5.8. Краткая таблица программ приготовления

Программа приготовления	Время и температура * приготовления, уровень давления	Приготовление под давлением	Возможность использовать функцию «Отложенный старт»	Рекомендации по положению крышки
Суп	Время по умолчанию: 50 минут Регулировка времени: от 20 минут до 8 часов. Шаг переменный: – 5 минут– от 20 минут до 3 часов – 10 минут– от 3 часов до 8 часов. Уровень давления по умолчанию: 4 Регулировка уровня давления: 1, 2, 3, 4	Да	Да	Закрыта

Жарка	Время по умолчанию: 15 минут Регулировка времени: от 5 минут до 1 часа, с шагом 1 минута Температура приготовления по умолчанию: 160°C Регулировка температуры: от 100 до 160°C шагом 20°C	Нет	Да	Снята
Тушение	Время по умолчанию: 2 часа Регулировка времени: от 20 минут до 12 часов. Шаг переменный: – 1 минута в диапазоне от 20 до 45 минут – 5 минут– от 45 минут до 1 часа 30 минут – 10 минут– от 1 часа 30 минут до 3 часов, – 20 минут– от 3 часов до 12 часов Температура приготовления: 93°C	Нет	Да	Закрыта
Плов	Время по умолчанию: 1 час Регулировка времени: от 20 минут до 2 часов, с шагом 5 минут Уровень давления по умолчанию: 4	Да	Да	Закрыта
Молочная каша	Время по умолчанию: 1 час 30 минут Регулировка времени: от 10 минут до 2 часов, с шагом 1 минута Температура приготовления: 95°C	Нет	Да	Закрыта
Йогурт	Время по умолчанию: 8 часов Регулировка времени: от 6 до 12 часов, с шагом 20 минут Температура приготовления: 38– 42°C	Нет	Да	Закрыта
Крупы	Время по умолчанию: 30 минут Регулировка времени: от 15 минут до 2 часов, с шагом 2 минуты Уровень давления по умолчанию: 4 Регулировка уровня давления: 2, 3, 4	Да / Нет	Да	Закрыта
Выпечка	Время по умолчанию: 1 час Регулировка времени: от 20 минут до 3 часов, с шагом 5 минут Температура приготовления по умолчанию: 130°C Регулировка температуры: от 130 до 160°C шагом 10°C	Нет	Да	Закрыта
Холодец	Время по умолчанию: 1 час Регулировка времени: от 30 минут до 8 часов, с шагом 10 минут Уровень давления по умолчанию: 4 Регулировка уровня давления: 2, 3, 4	Да	Да	Закрыта
Паста	Время по умолчанию: 8 минут Регулировка времени: от 5 до 20 минут с шагом 1 минута Уровень давления по умолчанию: 4	Да	Да	До закипания воды закрыта, после закипания снята
Томление	Время по умолчанию: 5 часов Регулировка времени: от 1 до 8 часов, с шагом 10 минут	Нет	Да	Закрыта

	Температура приготовления: 1 этап – 45°C, 2 этап – 65°C, 3 этап – 85°C, 4 этап – 95°C			
Пароварка	Время по умолчанию: 10 минут Регулировка времени: от 5 минут до 1 часа, с шагом 1 минута Уровень давления по умолчанию: 4 Регулировка уровня давления: 2, 3, 4	Да	Да	Закрыта
Разогрев	Время по умолчанию: 20 минут Регулировка времени: от 10 минут до 1 часа с шагом 5 минут Уровень давления по умолчанию: 4	Да	Да	Закрыта
Бобы	Время по умолчанию: 1 час Регулировка времени: от 1 часа до 4 часов с шагом 10 минут Уровень давления по умолчанию: 2	Да	Да	Закрыта
Пельмени	Время по умолчанию: 15 минут Регулировка времени: от 5 минут до 1 часа, с шагом 1 минута Уровень давления по умолчанию: 4	Да	Да	Закрыта
Фритюр	Время по умолчанию: 5 минут Регулировка времени: от 3 до 15 минут, с шагом 1 минута Температура приготовления: 160° Регулировка температуры: от 150 до 170°с шагом 10°С	Нет	Да	Снята
Пицца	Время по умолчанию: 20 минут Регулировка времени: от 20 минут до 1 часа, с шагом 5 минут Регулировка температуры: от 120 до 160°с шагом 10°С	Нет	Да	Закрыта
Овсянка	Время по умолчанию: 20 минут Регулировка времени: от 5 минут до 1 часа, с шагом 5 минут Температура приготовления: 96°С	Нет	Да	Закрыта
Сосиски	Время по умолчанию: 15 минут Регулировка времени: от 5 минут до 45 часов, с шагом 1 минута Уровень давления по умолчанию: 4	Да	Да	Закрыта
Варенье	Время по умолчанию: 1 час Регулировка времени: от 30 минут до 4 часов, с шагом 5 минут Уровень давления по умолчанию: 4 Регулировка уровня давления: 2, 3, 4	Да	Да	Закрыта
Мой рецепт Plus	Регулировка времени: от 5 минуты до 12 часов. Шаг переменный: – 1 минута в диапазоне от 5 до 45 минут – 5 минут– от 45 минут до 1 часа 30 минут – 10 минут– от 1 часа 30 минут до 3 часов, – 20 минут– от 3 часов до 12 часов Регулировка температуры: от 30 до 170°С. Шаг переменный: – 5°С в диапазоне от 30 до 120°С	Да	Да	Закрыта или снята в зависимости от рецепта приготовления

	– 10°C– от 120 до 170°C			
--	-------------------------	--	--	--

\* В программах с возможностью ручной настройки температуры пользователь устанавливает необходимую температуру вручную, при этом готовность продукта напрямую зависит от правильности выбора температуры и времени приготовления.

Температуры настройки автоматических программ указаны для справки, их изменение в процессе приготовления происходит автоматически без участия пользователя.

При этом в разные моменты работы программы (в зависимости от содержимого чаши) температура может отличаться от справочного значения, которое является установочным.

**Например:** при установленной температуре в 115 °С и наличии в чаше жидкости при замере температура в чаше не превысит значения в 100 °С (точка кипения воды), при этом кипение воды в чаше будет интенсивным. При этом разница между установленным и реальным значениями температуры не является признаком неисправности прибора.

Если программа рассчитана на варку (работа с водой), то при выкипании либо отсутствии воды в чаше программа автоматически сбрасывается, так как температура дна чаши превышает значение порога безопасности для данной программы. Сбрасывание программы без воды является нормальной реакцией системы защиты.

**При проведении измерений следует учитывать следующее:**

- Точка замера температуры находится в центре дна чаши, установленной в прибор, измерение производится закрепленным датчиком (термопарой) при закрытой крышке прибора.
- Для правильной оценки значения следует производить измерения в течение всего времени прохождения программы с интервалом времени 30 сек. между измерениями.
- На основе полученных значений составляется диаграмма температурно – временной зависимости, выявляется участок, на котором температура циклически изменяется при относительно неизменных максимальных и минимальных значениях (участок термостатирования)
- Справочное значение температуры будет находиться между минимальным и максимальным измеренным значением на участке термостатирования.

**При измерениях следует учитывать особенности автоматических программ:**

- если программа рассчитана на работу с жидкостью (водой), то при измерениях следует налить в чашу 1 л воды.
- Если программа рассчитана на работу без воды, измерения следует производить с пустой чашей.

При наличии в чаше продукта измеренные значения могут отличаться от справочных из-за наличия в продуктах разного содержания жидкости (воды), кипение которой не позволяет температуре в точке замера подняться выше 100 °С по законам физики.

Для получения значений, близких к реально настроенным, следует использовать жидкость с температурой кипения, превышающей заданное справочное значение (например, растительное масло), с массой, эквивалентной массе продукта.

## 6. ЧИСТКА И УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- По окончании приготовления всегда очищайте мультиварку от остатков пищи и загрязнений.
- Не пользуйтесь щетками с металлической проволокой и растворителем для очистки загрязненных частей мультиварки.
- Если остатки блюда прикипели к внутренней чаше, замочите ее перед мытьем. Протрите внутреннюю чашу после мытья.
- Не опускайте корпус в воду. Для очистки корпуса используйте влажную мягкую губку или ткань.
- Внутреннюю чашу и контейнер для варки на пару можно мыть в посудомоечной машине. При мытье в посудомоечной машине следите, чтобы чаша не повредилась о составные части машины. Руководствуйтесь инструкцией к посудомоечной машине и описанием применяемых моющих средств во избежание повреждения чаши.



Рис. 5

- Крышка мультиварки имеет съемную конструкцию. (см. рис. 5) После приготовления пищи аккуратно снимите крышку, держа ее за ручку, и протрите ее внутреннюю поверхность влажной мягкой губкой. Перед установкой крышки на место тщательно ее просушите.



Рис. 6

- После каждого приготовления необходимо снять и опустошить конденсатоприемник, расположенный на задней стенке прибора (см. рис. 6) Промойте, просушите его и установите на место.
- Не допускайте засорения отверстия и клапана выпуска пара. По мере необходимости снимайте клапан и очищайте его.
- Не наливайте в чашу уксус, это может ее повредить.
- Спустя некоторое время чаша может поменять цвет из-за того, что контактирует с водой и моющими средствами. Это нормальное явление, и мультиварка может без опасений эксплуатироваться дальше.
- Для очистки НЕ используйте абразивные вещества.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку.
- Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- Приборы хранятся в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не выше плюс 40°C с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

## 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.»



**Внимание!** После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы поможете защитить окружающую среду.



**Мультиварка РРС 1105AD– это прибор, работающий под давлением. Она требует очень внимательного и аккуратного обращения. Во избежание риска пожара, поражения электрическим током или получения ожога при использовании вашего прибора, а также его поломки, строго соблюдайте основные меры предосторожности при работе с мультиваркой, а также общие указания по безопасности при работе с электроприборами.**

## 9. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ

- Эксплуатация прибора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Прибор предназначен исключительно для использования в быту.
- Прибор должен быть использован только по назначению.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения, или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Перед вводом в эксплуатацию этого прибора тщательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии поврежденных прибора и сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в сеть.



- Прибор и сетевой шнур должны храниться так, чтобы они не попадали под воздействие высоких температур, прямых солнечных лучей и влаги.  
**Внимание! Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.**
- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
- В случае падения прибора в воду немедленно отключите его от сети. При этом ни в коем случае не опускайте руки в воду. Перед повторным использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
- Включайте прибор только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.  
**Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.**
- Прибор может быть включен только в сеть с заземлением. Для обеспечения Вашей безопасности заземление должно соответствовать установленным электротехническим нормам. Не пользуйтесь нестандартными источниками питания или устройствами подключения.
- Не используйте прибор вне помещений. Предохраняйте прибор от ударов об острые углы. По окончании эксплуатации, чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
- Запрещается отключать прибор от сети, держа его за сетевой провод. При отключении прибора от сети держитесь за штепсельную вилку. При этом, во избежание поражения электрическим током, не касайтесь металлических частей вилки.
- Использование дополнительных аксессуаров, не входящих в комплектацию, лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- После использования никогда не обматывайте провод электропитания вокруг прибора, так как со временем это может привести к излому провода. Всегда расправляйте провод на время хранения.
- Не производите ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.

## 10. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МУЛЬТИВАРКОЙ

- Избегайте какого-либо воздействия на клапан выпуска пара мультиварки. Категорически запрещается помещать какие-либо предметы или грузы на клапан выпуска пара.
- Будьте осторожны при обращении с клапаном выпуска пара. Избегайте контакта пара с открытыми участками кожи, руками или лицом в процессе приготовления блюд в мультиварке. Существует риск получения ожога.
- Не накрывайте мультиварку полотенцем и другими предметами в процессе работы, пар должен выходить свободно. При использовании мультиварки убедитесь в том, что вокруг нее имеется достаточно свободного места. Мультиварка должна находиться на расстоянии не менее 15 см от огнеопасных объектов, таких как мебель, шторы и пр.
- Не размещайте мультиварку в непосредственной близости к стенам и мебели, т.к. выходящий из нее пар может вызвать изменение цвета и деформацию предметов мебели и покрытия стен.
- При использовании мультиварки устанавливайте ее на сухой ровной термостойкой поверхности, не допускайте закрытия посторонними предметами, скатертями, матерчатыми покрытиями или чем-либо еще вентиляционных отверстий в дне прибора, так как это может привести к перегреву.

- Не включайте выполнение программ на мультиварке без установленной внутренней чаши, не вынимайте чашу из мультиварки во время работы программы.
- Не используйте мультиварку рядом с источниками тепла (газовыми или электрическими плитами).
- Металлические части крышки во время работы сильно нагреваются. Во избежание ожогов не касайтесь работающей мультиварки. По окончании эксплуатации дайте ей остыть.
- Не оставляйте мультиварку включенной в сеть, если не готовите еду.
- Перед тем, как отсоединить мультиварку от сети, убедитесь, что она находится в режиме ожидания и ни одна программа не запущена.
- Никогда не поднимайте/не передвигайте мультиварку, пока она подключена к электросети.
- Не переносите мультиварку с заполненной продуктами внутренней чашей.
- Не поднимайте и не переносите мультиварку, держа ее за ручку крышки.
- Не прикасайтесь к внутренней чаше во время работы мультиварки.
- Не стучите по внутренней поверхности чаши, не оттирайте ее силой и не используйте для чистки мультиварки абразивные очистители и агрессивные моющие вещества.
- Не используйте для перемешивания или извлечения продуктов из чаши металлические кухонные принадлежности, они могут повредить покрытие. Используйте деревянные, пластиковые или силиконовые принадлежности.
- Не оставляйте кухонные принадлежности в чаше в процессе приготовления.
- Не используйте мультиварку без внутренней съемной крышки и уплотнительного кольца или если оно повреждено. Для замены уплотнительного кольца обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не оставляйте продукты или воду в мультиварке на длительное время.
- Не заполняйте чашу продуктами выше отметки максимального уровня.
- Не наливайте в чашу уксус, это может повредить покрытие.
- Не используйте чашу мультиварки для приготовления пищи вне мультиварки, не нагревайте ее на плите и других источниках тепла.
- Не используйте чашу в качестве емкости для смешивания и контейнера для хранения продуктов.
- Не заменяйте чашу мультиварки другой емкостью либо чашей от другой мультиварки.
- Внутреннюю чашу и контейнер для варки на пару можно мыть в посудомоечной машине. При мытье в посудомоечной машине следите, чтобы чаша не повредилась о составные части машины. Руководствуйтесь инструкцией к посудомоечной машине и описанием применяемых моющих средств во избежание повреждения чаши, изготовленной из алюминия с покрытием.
- Между внутренней чашей и внутренним корпусом не должно быть никаких посторонних предметов или жидкостей.
- При приготовлении крупы соблюдайте рекомендованное соотношение крупы и воды в чаше.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящим руководством использования.
- Любое стравливание пара в режиме ДАВЛЕНИЕ из-под крышки мультиварки или из любого другого места, кроме клапана выпуска пара свидетельствует о неисправности. В этом случае тщательно очистите верхнюю кромку чаши и внутреннюю часть крышки прибора, проверьте правильность сборки устройства. Если проблема повторяется, эксплуатировать устройство запрещено. Следует обратиться в сервисный центр для ремонта.

## 11. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Индикатор работы не горит, нагревательный элемент не работает	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проблема с электропитанием</li> <li>2. Отказ термopедохранителя из-за перегрева (перекрыты посторонним предметом или покровом вентиляционные отверстия корпуса – нарушение требований эксплуатации).</li> <li>3. Неисправность электроники.</li> </ol>	<p>Проверьте, включен ли прибор в сеть.                      Проверьте надежность соединения сетевого шнура с разъемом на корпусе прибора.                      Обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.</p>
Индикатор горит, нагревательный элемент не работает	Неисправность электроники, неисправность нагревательного элемента	Обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.
Блюдо слишком долго готовится	1. Питание от сети отсутствует	Проверьте, включен ли прибор в сеть.
	2. Нагревательный элемент неисправен	Обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.
	3. Внутренняя чаша мультиварки установлена с перекосом либо деформирована, либо не соответствует модели.	Проверьте внутреннюю чашу, убедитесь, что она установлена правильно. Деформированную чашу замените на исправную, соответствующую модели.
	4. Посторонний предмет (загрязнение) между нагревательной пластиной и кастрюлей	Удалите посторонний предмет (загрязнение)
На дисплее отображаются коды ошибок E1, E2, E3, E4	Неисправность цепи термодатчика или перегрев	Остудите мультиварку. Если проблема проявляется на холодном приборе - обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр

## 12. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Прибор 1 шт.  
 Внутренняя чаша с антипригарным покрытием 1 шт.  
 Контейнер для варки на пару 1 шт.  
 Плоская ложка 1 шт.  
 Столовая ложка для супа 1 шт.  
 Мерный стакан 1 шт.

Руководство по эксплуатации  
 Книга рецептов  
 Список сервисных центров  
 Гарантийный талон  
 Упаковка (полиэтиленовый пакет + коробка)

### 13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PPC 1105AD - Мультиварка с давлением бытовая электрическая торговой марки Polaris

Напряжение: 220 - 240 В

Частота: ~50 Гц

Мощность: 900 Вт

Максимальное рабочее давление: 70 кПа

Общий объем чаши: 5 л

**Примечание:** Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между Руководством и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Производитель надеется, что пользователь обратит на это внимание. Последнюю версию Руководства по эксплуатации Вы можете найти на сайте [www.polar.ru](http://www.polar.ru).

### 14. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Прибор сертифицирован на соответствие нормативным документам РФ.

Сертификат соответствия № TC RU C-US.AL16.V.10607 серия RU № 0392705

Срок действия с 04.04.2016 по 03.04.2017

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс" Адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3.

Конструкция прибора соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», а также ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

<b>Расчетный срок службы изделия:</b>	3 года
<b>Гарантийный срок:</b>	3 год со дня покупки
<b>Гарантийный срок на внутреннюю чашу:</b>	6 месяцев со дня покупки

Дата производства указана на приборе.



#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ / MANUFACTURER:

TEXTON CORPORATION LLC / Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН»

1313 N. Market Street, Suite 5100, Wilmington, State of Delaware 19801, United States of America / 1313 Н. Маркет Стрит, Помещение 5100, Уилмингтон, Штат Делавэр 19801, Соединенные Штаты Америки.

#### На заводе / At factory:

POLARIS CO., LTD - ПОЛАРИС КО., ЛТД

602, Mingde Bldg., North Fengxiang Rd, Ronggui, Shunde, Guangdong, China

602, Мингде Билдинг, Норт Фенгсян Роуд, Ронгги, Шунде, Гуандун, Китай

#### Уполномоченный представитель на территории РФ и Белоруссии

ООО «ДС-Сервис» 109518, г.Москва, Волжский б-р, д.5

Телефон единой справочной службы 8 800 700 11 78

## 15. ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

**Изделие:** Мультиварка с давлением бытовая электрическая

**Модель:** PPC 1105AD

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их.

Настоящая гарантия действует в течение 36 месяцев с даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Гарантийное обязательство распространяется на все модели, выпускаемые компанией «TEXTON CORPORATION LLC» в странах, где предоставляется гарантийное обслуживание (независимо от места покупки).
2. Изделие приобретается исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с Руководством по эксплуатации и соблюдением правил и требований по безопасности.
3. Обязанности изготовителя по настоящей гарантии исполняются продавцами – уполномоченными дилерами изготовителя и официальными обслуживающими (сервис) центрами. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, приобретенные у не уполномоченных изготовителем продавцов, которые самостоятельно отвечают перед потребителем в соответствии с российским законодательством.
4. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате:
  - Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности внутрь изделия.
  - Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением правил и требований техники безопасности.
  - Износа деталей отделки, ламп, батарей, защитных экранов, накопителей мусора, ремней, щеток и иных деталей с ограниченным сроком использования.
  - Ремонта изделия, произведенного лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами\*.
5. Настоящая гарантия действительна по предъявлении вместе с оригиналом настоящего талона, оригиналом товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.
6. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

По всем вопросам гарантийного обслуживания изделий POLARIS обращайтесь к Вашему местному официальному продавцу POLARIS.

В случае обнаружения неисправностей оборудования незамедлительно связаться с сервисным центром.

\*Адреса авторизованных обслуживающих центров на сайте Компании: [www.polar.ru](http://www.polar.ru).

Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.