

**maman®**

**Блендер-пароварка  
для приготовления детского питания**

Модель: LS-B612



**Руководство пользователя**

## Содержание

1. Введение	2
2. Комплектность	3
3. Описание	3
4. Меры безопасности	6
5. Подготовка к работе	9
6. Эксплуатация	12
7. Неисправности и меры по их устранению	21
8. Технические характеристики	24
9. Примеры рецептов	25

## 1. Введение

Вы приобрели современное универсальное устройство блендер-пароварку **maman**, модель **LS-B612**, в дальнейшем тексте «блендер-пароварка».

Блендер-пароварка совмещает в себе функции приготовления на пару и измельчения продуктов питания до необходимой консистенции.

Для обеспечения длительной и безопасной работы устройства крайне важно внимательно прочитать настоящее руководство пользователя и следовать ему в процессе эксплуатации.

Производитель не несёт ответственности за работу прибора при нарушении правил эксплуатации, описанных в данном руководстве.

Сохраняйте Руководство пользователя на все времена, планируемое для использования пароварки-блендера.

## 2. Комплектность

- Блендер-пароварка
- Чаша блендера
- Корзина для приготовления на пару
- Ножи-измельчители
- Лопатка
- Сетевой шнур
- Руководство пользователя

## 3. Описание

Блендер-пароварка предназначена для быстрого и легкого приготовления свежего детского питания в домашних условиях, что дает возможность разнообразить меню Вашего малыша вкусными и полезными блюдами.

Функция «Блендер» - позволяет полностью измельчить и смешать продукты, сохраняя максимальное количество витаминов и питательных веществ.

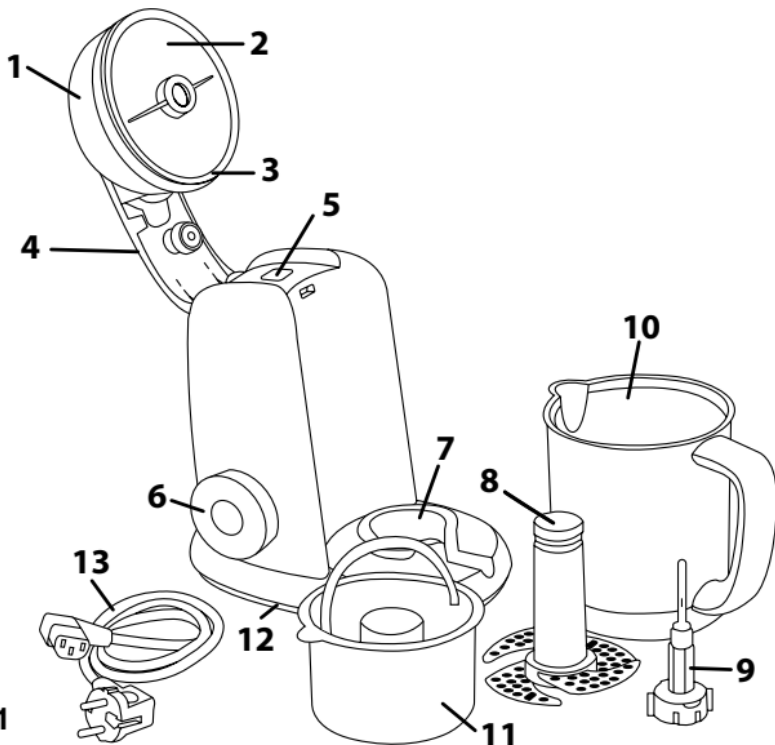
Функция «Пароварка» - обеспечивает приготовление продуктов питания на пару.

Функция «Пароварка+блендер» - устройство автоматически переходит в режим измельчения, как только время приготовления питания на пару заканчивается.

Наличие цифрового дисплея и сенсорных кнопок управления позволяет установить время работы блендера в зависимости от необходимой плотности и консистенции детского питания: 15 / 30 / 45 секунд.

**Внимание! Установить время работы блендера можно только при использовании функции «Пароварка+блендер».**

Максимальный объем продуктов, помещаемых в чашу блендера, не должен превышать 300мл.  
Основные элементы блендера-пароварки указаны на **Рисунке 1.**

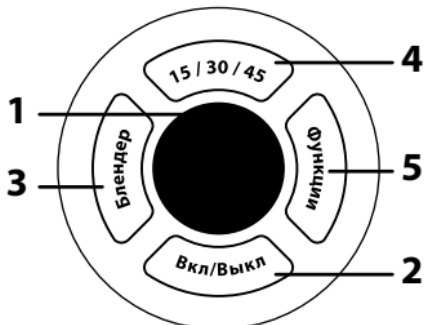


**Рис. 1**

1. Крышка чаши блендера;
2. Съемная часть крышки;
3. Съемное уплотнительное кольцо;
4. Клавиша открывания крышки блендера;
5. Горловина резервуара для воды;
6. Панель управления с цифровым дисплеем и сенсорными кнопками;
7. Место установки и крепления чаши блендера;
8. Ножи для измельчения;

9. Вал для установки ножей (со шлицевым соединением с чашей);
10. Чаша блендера;
11. Корзина для приготовления на пару;
12. Основание с силиконовыми присосками;
13. Сетевой шнур.

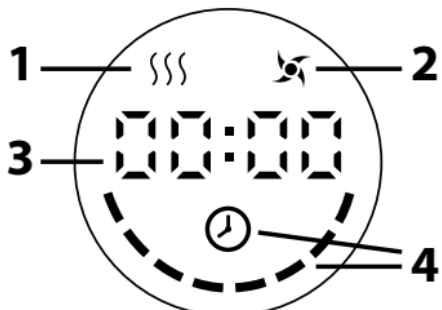
Основные элементы панели управления указаны на **Рисунке 2**.



**Рис. 2**

1. Цифровой дисплей;
2. Сенсорная кнопка включения/выключения;
3. Сенсорная кнопка включения блендера;
4. Сенсорная кнопка установки времени работы блендера при использовании функции «Блендер+пароварка»;
5. Сенсорная кнопка выбора функции.

Символы и пиктограммы, отображающиеся на дисплее, указаны на **Рисунке 3**.



**Рис. 3**

1. Функция «Пароварка» (приготовление на пару);
2. Функция «Блендер» (измельчение, смешивание);
3. Время работы;
4. Индикаторы статуса работы.

## **4. Меры безопасности**

### **4.1. Общие рекомендации по обеспечению безопасности**

4.1.1 Во избежание поражения электрическим током и поломки, не используйте блендер-пароварку в помещениях с повышенной влажностью и рядом с источниками воды.

4.1.2 Не используйте блендер-пароварку рядом с источниками тепла и не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.

4.1.3 Не используйте чашу блендера для разогрева детского питания в микроволновке! При необходимости используйте специально предусмотренную посуду или пищевые контейнеры.

**4.1.4 Настоятельно рекомендуется, для предупреждения образования накипи, использовать дистиллированную или очищенную методом обратного осмоса воду!**

Категорически не рекомендуется использовать воду из-под крана! Если используется кипяченая или фильтрованная вода, рекомендуется очищать резервуар от накипи с периодичностью один раз в месяц (п.6.5.).

4.1.5 Не роняйте блендер-пароварку и не подвергайте устройство сильным механическим воздействиям.

4.1.6 Если изоляция питания или целостность корпуса блендера-пароварки нарушена, необходимо незамедлительно обратиться в сервисный центр.

Эксплуатация неисправного устройства может быть опасна для здоровья!

**4.1.7 Запрещается самостоятельный ремонт блендера-пароварки!** В случае неисправности необходимо обратиться в сервисный центр. Попытка самостоятельного ремонта прекращает действие гарантии.

4.1.8 Блендер-пароварка не игрушка! Держите устройство недоступным для детей!

4.1.9 Не рекомендуется использовать блендер-пароварку лицам (в том числе и детям) с нарушением психики,

умственно отсталым, а также людям, не имеющим достаточных знаний для пользования бытовыми приборами, это может им навредить.

## **4.2. Меры безопасности при эксплуатации**

4.2.1 Перед использованием блендера-пароварки внимательно прочитайте руководство пользователя. Нарушение правил эксплуатации и мер безопасности прекращает действие гарантийных обязательств!

4.2.2 Подключайте блендер-пароварку к электрической сети 220В/50Гц.

4.2.3 Устанавливайте блендер-пароварку только на ровной горизонтальной и устойчивой поверхности.

4.2.4 Перед каждым использованием убедитесь, что все детали блендера-пароварки установлены правильно.

4.2.5 Не перемещайте и не накрывайте блендер-пароварку во время работы!

4.2.6 Не используйте ручку чаши для переноски блендера-пароварки!

4.2.7 Никогда не запускайте цикл приготовления продуктов на пару без воды в резервуаре!

**4.2.8 Всегда закрывайте крышку чаши во время измельчения продуктов!** Иначе блендер не включится!

4.2.9 Никогда не открывайте крышку чаши до окончания цикла приготовления продуктов!

**4.2.10 Будьте внимательны при использовании функции «пароварки»! При открывании крышки из отверстия горловины резервуара для воды могут выходить остатки горячего пара. Страйтесь не размещать руку над горловиной резервуара!**

**4.2.11 Всегда устанавливайте съемную часть крышки блендера!** В противном случае продукты могут попасть в резервуар для воды.

4.2.12 Ножи должны находиться в чаше блендера во время измельчения продуктов. В случае заедания ножей

- отключите блендер-пароварку от сети, прежде чем извлекать продукты, препятствующие движению лезвий.
- 4.2.13 Не превышайте отметку максимального объема ингредиентов для смещивания (MAX) на чаше блендера.
- 4.2.14 Не превышайте максимально допустимый уровень воды в резервуаре (210мл)!
- 4.2.15 Во избежание поломок избегайте попадания воды на ЖК-дисплей!
- 4.2.16 Никогда не добавляйте в горловину резервуара для воды соль, порошок или прочие не рекомендуемые элементы или жидкости!
- 4.2.17 Во избежание ожогов никогда не добавляйте горячую воду перед процессом измельчения продуктов!
- 4.2.18 Не используйте функцию «блендер» более 30 секунд без перерыва. При необходимости, повторите действия через 5-7 секунд.**
- 4.2.19 Если устройство нагрелось, дайте ему возможность остить в течение 7-10 минут.

### **4.3. Меры безопасности по окончании эксплуатации**

- 4.3.1 Отключайте блендер-пароварку от электрической сети после окончания использования, перед мытьем, разборкой/ сборкой изделия, при этом извлекайте сетевой шнур из розетки непосредственно за сетевую вилку, а не за сетевой шнур.
- 4.3.2 Для того, чтобы поднять корзину или извлечь продукты из чаши блендера, используйте специальную лопатку, входящую в комплект поставки.
- 4.3.3 Всегда проверяйте температуру детского питания перед кормлением ребёнка!**
- 4.3.4 Никогда не оставляйте воду в резервуаре! Всегда выливайте оставшуюся воду после использования блендера-пароварки путем переворачивания устройства над раковиной.
- 4.3.5 По окончании цикла приготовления на пару

необходимо сделать перерыв не менее 10 минут, чтобы устройство остыло, прежде чем начать новый цикл.

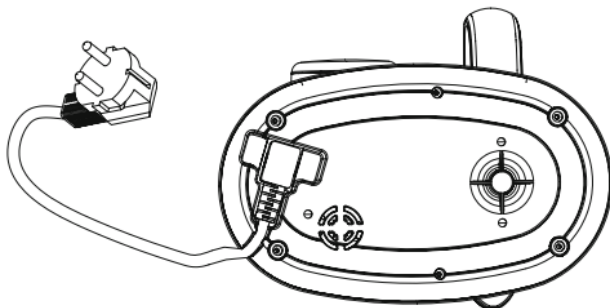
4.3.6 Если при эксплуатации используется кипяченая или фильтрованная вода, рекомендуется очищать резервуар от накипи с периодичностью один раз в месяц. Полностью отключите блендер-пароварку от электрической сети. Не используйте спирт, растворитель, чистящие порошки — только специально предусмотренные жидкие средства для удаления накипи или раствор воды с уксусом (примерное соотношение воды/уксуса (9%) — 1:2).

4.3.7 Всегда закрывайте крышку чаши блендера, чтобы лезвия ножей были недоступны!

4.3.8 Никогда не погружайте корпус блендера-пароварки в воду! Не мойте в посудомоечной машине или под струёй проточной воды! Для того, чтобы очистить корпус, протрите его влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства, только жидкие средства для мытья посуды.

## 5. Подготовка к работе

5.1. Подключите сетевой шнур (в комплекте) к основанию пароварки-блендера, как показано на **Рисунке 4**. Для этого с усилием и до упора установите штекер в специальный



**Рис. 4**

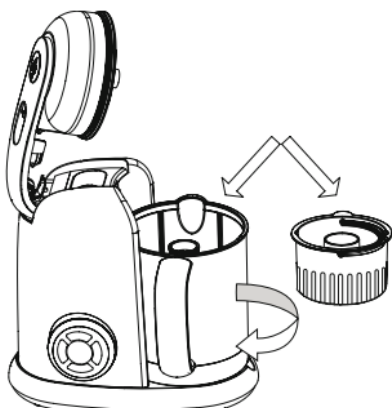
разъем в основании, и проденьте сетевой шнур в специальное отверстие, чтобы он не мешал в процессе эксплуатации.



**Рис. 5**

5.4 Для того, чтобы снять чашу блендера, извлеките из нее корзину для приготовления на пару (11, рис.1) и ножи (8, рис.1), после чего поверните чашу за ручку против часовой стрелки.

5.5 Вымойте чашу блендера, корзину для приготовления продуктов на пару и другие съемные части блендера-пароварки в теплой воде (допускается использование жидкких средств для мытья посуды), после чего протрите детали насухо.



**Рис. 6**

5.2 Расположите блендер-пароварку на кухонном столе вблизи розетки и как можно дальше от края стола для обеспечения недоступности устройства детям.

5.3 Для того, чтобы открыть крышку блендера и получить доступ к горловине резервуара для воды (5, рис.1), необходимо нажать клавишу открывания крышки (4, рис.1) в направлении, указанном на **Рисунке 5**.

**Внимание! Будьте осторожны с ножами для измельчения, их лезвия очень острые!**

5.6 Установите чашу блендера на основание (6, рис.1) и поверните ее до упора по направлению к резервуару для воды

(по часовой стрелке). Должен раздаться характерный «щелчок», обозначающий, что чаша установлена правильно.

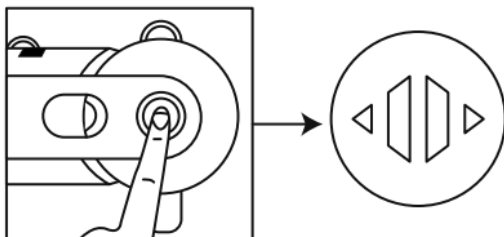
5.7 Установите ножи для измельчения и корзину для приготовления на пару в чашу блендера, как показано на **Рисунке 6**.

**Важно! Если чаша блендера установлена неправильно, блендер-пароварка работать не будет!**

5.8 Залейте в горловину резервуара (5, рис.1) дистиллированную или очищенную по методу обратного осмоса воду. Объем воды при этом не должен превышать 210 мл.

**Примечание.** Шкала на чаше блендера позволяет использовать ее в качестве мерной емкости. Помимо основных обозначений 100мл, 200мл, 300мл, на чаше блендера есть дополнительные метки:

$1 \pm 75\text{мл}$ ;  $2 \pm 100\text{мл}$ ;  $3 \pm 125\text{мл}$ .



**Рис. 7**

5.9 Закройте блендер-пароварку путем нажатия на зону, выдерживающую высокие температуры, которая находится на крышке чаши блендера, **Рисунок 7**.

5.10 Перед первым использованием, в целях гигиены, запустите цикл приготовления на пару 2-3 раза подряд **без использования продуктов питания** (пп.6.2.5 – 6.2.8).

### **Внимание!**

- Во избежание получения ожогов по окончании

процесса приготовления на пару не фиксируйте крышку чаши для блендера ладонью.

- Будьте осторожны с чашей блендера и другими съемными деталями после приготовления пищи на пару, так как образующийся на стенках конденсат очень горячий!
- Будьте осторожны в обращении с ножами, поскольку лезвия очень острые!
- Для того, чтобы извлечь корзину для приготовления продуктов на пару, используйте лопатку (11, рис.1): подденьте корзину за ручку лопаткой (выгнутой стороной вверх).

## 6. Эксплуатация

Подготовьте блендер-пароварку к работе согласно п.5.

### 6.1. Функция «Блендер»

Функция «Блендер» позволяет полностью измельчить и смешать продукты, сохраняя максимальное количество витаминов и питательных веществ.

6.1.1. Разблокируйте крышку чаши блендера (п.5.3) и извлеките корзину для приготовления продуктов на пару, если она установлена. В зависимости от рецепта, сок, оставшийся после приготовления продуктов на пару, может быть использован при измельчении и смешивании продуктов.

6.1.2. Нарежьте и поместите продукты в чашу блендера, после чего установите ее на базу устройства, при этом ножи для измельчения должны быть установлены в чаше блендера. Следите, чтобы объем продуктов не превышал максимальную отметку MAX (300 мл) на корпусе чаши.

**Примечание.** Рекомендуется также устанавливать в чашу, поверх продуктов, корзину для приготовления на пару. Таким образом, при измельчении продуктов, будет меньше загрязняться съемная часть крышки (2, рис.1).

6.1.3. Закройте крышку блендера-пароварки и подключите устройство к электрической сети. Включится/выключится цифровой дисплей, и прозвучит короткий звуковой сигнал.

6.1.4. Нажмите на панели управления сенсорную кнопку «Вкл/Выкл» (2, рис.2). Прозвучит короткий звуковой сигнал, и на дисплее отобразится нулевое значение времени «00:00».

6.1.5. Для измельчения продуктов нажмите и удерживайте на панели управления сенсорную кнопку «Блендер». Устройство начнет работать, на дисплее отобразится индикатор часов и значение времени «00:45», после чего начнется обратный отсчет с интервалом в 1 секунду. Измельчайте продукты до получения необходимой консистенции питания.

**Внимание!** В целях продления срока эксплуатации блендера-пароварки не используйте функцию «блендер» в течение 45 секунд непрерывно. Сокращайте временные интервалы за счет перерывов в работе устройства.

6.1.6. По окончании временного интервала в 45 секунд блендер-пароварка отключится автоматически.

Для принудительного выключения нажмите на панели управления сенсорную кнопку «Вкл/Выкл» (2, рис. 2).

6.1.7. Откройте крышку чаши блендера, аккуратно извлеките ножи из чаши, после чего снимите чашу с основы, повернув против часовой стрелки. С помощью лопатки (в комплекте) переложите измельченные продукты в посуду для кормления ребенка.

## **6.2. Функция «Пароварка»**

Функция «Пароварка» обеспечивает приготовление продуктов питания на пару.

6.2.1. Откройте крышку чаши блендера (п.5.3). Используя чашу блендера с мерной шкалой или любую другую

мерную емкость, залейте в горловину резервуара (5, рис.1) дистиллированную или очищенную по методу обратного осмоса воду объемом, указанным в **Таблице 1**.

6.2.2. Подготовьте продукты питания, при необходимости нарежьте их, размером 1см x 1см. Затем поместите продукты в корзину для приготовления на пару. Ножи для измельчения (8, рис.1) рекомендуется убрать из чаши.

6.2.3. Поместите корзину с продуктами в чашу блендера таким образом, чтобы выступ корзины совпал с носиком чаши.

6.2.4. Закройте крышку блендера-пароварки и подключите устройство к электрической сети. Включится/выключится цифровой дисплей, и прозвучит короткий звуковой сигнал.

6.2.5. Нажмите на панели управления сенсорную кнопку «Вкл/Выкл» (2, рис.2). Прозвучит короткий звуковой сигнал, и на дисплее отобразится нулевое значение времени «00:00».

6.2.6. Нажмите на панели управления сенсорную кнопку «Функции» (5, рис.2). Прозвучит короткий звуковой сигнал, и на дисплее начнет мигать индикатор выбора функции «пароварки» (1, рис.3).

6.2.7. Спустя 5 секунд индикатор функции «пароварки» начнет гореть постоянно, на дисплее появится символ часов и индикаторы статуса работы (4, рис.3). Устройство включится, и автоматически начнется отсчет времени работы.

6.2.8. Как только вода в резервуаре выкипит, индикатор приготовления на пару погаснет, прозвучит звуковой сигнал, обозначающий окончание работы, а на дисплее отобразится нулевое значение времени «00:00». Через некоторое время дисплей отключится автоматически.

### **Примечание.**

- Допускается использование функции «пароварки» без ножей, установленных в чашу блендера, если для

приготовления продуктов используется корзина (в комплекте).

- Допускается приготовление продуктов на пару непосредственно в чаше блендера. Однако, некоторые виды продуктов могут выделять большое количество сока, поэтому производитель рекомендует использовать специально предусмотренную корзину.

Варианты продуктов, а также приблизительное время их приготовления на пару в блендере-пароварке, представлены в **Таблице 1**.

**Важно!**

- **Перечень продуктов, а также время их приготовления, предоставлены исключительно в качестве справочной информации!**
- **Внимательно проверяйте готовность продуктов, прежде чем кормить ребёнка!**
- **Регулируйте объем воды в резервуаре и время приготовления в зависимости от размера, качества и особенностей используемых продуктов!**

**Таблица 1.**

Наименование продукта	Объем воды в резервуаре (мл)	Время приготовления (мин)
Морковь	210	~ 15
Яблоко	150	~ 15
Картофель	210	~ 20
Брокколи	170	~ 20
Цветная капуста	170	~ 20

## Примечание.

- Продукты с твердой текстурой (морковь, яблоко и т.д.) рекомендуется готовить в корзине на пару, после чего уже измельчать в блендере.

6.2.9. Если необходимо прервать работу блендера-пароварки, нажмите на панели управления сенсорную кнопку «Вкл/Выкл» (2, рис. 2).

## Внимание!

- **Не открывайте крышку чаши блендера во время работы устройства!**
- **Будьте осторожны! Во время приготовления продуктов на пару чаша сильно нагревается, из носика чаши выходит горячий пар!**

**Важно!** Прежде чем снова запускать новый цикл приготовления продуктов на пару, подождите 10 минут, пока устройство остывает, и вылейте из резервуара остатки воды (при наличии) путем переворачивания блендера-пароварки с открытой крышкой над раковиной.

**Примечание.** При открывании крышки, после приготовления на пару, образующийся конденсат стекает по стенкам крышки в область ее крепления, где специально предусмотрено углубление для сбора воды. Еще одно углубление находится в месте установки и крепления чаши блендера (7, рис.1).

## 6.3. Функция «Пароварка+блендер»

Функция «Пароварка+блендер» предусматривает автоматический переход устройства в режим измельчения и смешивания, как только время приготовления продуктов на пару заканчивается.

6.3.1. Откройте крышку чаши блендера (п.5.3). Используя чашу блендера с мерной шкалой или любую другую мерную емкость, залейте в горловину резервуара (5, рис.1) дистиллированную или очищенную по методу обратного осмоса воду объемом, указанным в **Таблице 1**.

6.3.2. Подготовьте продукты питания, при необходимости нарежьте их размером 1см x 1см. Затем поместите продукты в чашу для блендера, при этом убедитесь, что ножи для измельчения в чаше установлены.

**Примечание.** Рекомендуется установить в чашу, поверх продуктов, корзину для приготовления на пару. Таким образом, при измельчении продуктов, будет меньше загрязняться съемная часть крышки (2, рис.1).

6.3.3. Закройте крышку чаши блендера, и подключите устройство к электрической сети. Включится/выключится цифровой дисплей, и прозвучит короткий звуковой сигнал.

6.3.4. Нажмите на панели управления сенсорную кнопку «Вкл/Выкл» (2, рис.2). Прозвучит короткий звуковой сигнал, и на дисплее отобразится нулевое значение времени «00:00».

6.3.5. Дважды нажмите на панели управления сенсорную кнопку «Функции» (5, рис. 2). На дисплее начнут мигать индикаторы функций пароварки, блендера, и значение времени «00:45», где последнее обозначает время работы блендера в секундах.

**Важно!** При использовании данной функции в блендере-пароварке предусмотрена возможность установки времени работы устройства в режиме измельчения (функция «Блендер»). Нажмайте сенсорную кнопку «15/ 30/ 45» (4, рис. 2) на панели управления для выбора необходимого значения. От времени работы блендера зависит консистенция приготовляемого питания.

**Внимание! Установить время работы блендера можно только при использовании функции «Пароварка+блендер» и только пока на дисплее мигают индикаторы. Если в режиме выбора времени Вы не успели установить временной интервал, пароварка-блендер автоматически выберет время «00:45» (45 секунд). Для установки меньшего значения времени, повторите действия согласно п.6.3.5.**

6.3.6. Спустя 5 секунд индикатор функции «Пароварка» будет гореть постоянно, обозначая работу устройства в режиме приготовления на пару. Индикатор функции «Блендер» на дисплее при этом будет мигать, начнется отсчет времени работы, и отобразятся индикаторы статуса работы (4, рис.3).

6.3.7. Как только вода в резервуаре выкипит, начнет мигать индикатор приготовления на пару, в то время как индикатор функции «Блендер» будет гореть постоянно, обозначая работу устройства в режиме измельчения и смешивания.

6.3.8. По окончании процесса измельчения прозвучит звуковой сигнал, на дисплее отобразится нулевое значение времени «00:00», и спустя 5 минут блендер-пароварка отключится автоматически.

6.3.9. Для принудительного выключения блендера-пароварки нажмите на панели управления сенсорную кнопку «Вкл/Выкл» (2, рис. 2).

**Внимание! Не открывайте крышку чаши блендера в течение 1-2 минут после того, как блендер-пароварка отключится! Горячий конденсат на съемной части крышки (2, рис.1) может стать причиной ожогов!**

6.3.10. Откройте крышку чаши блендера (п.5.3.), аккуратно извлеките ножи из чаши, после чего снимите ее с основы, повернув против часовой стрелки. Переложите готовые продукты в посуду для кормления ребенка.

## **Внимание! Всегда проверяйте температуру питания перед кормлением ребёнка!**

### **6.4. Чистка и уход**

Блендер-пароварка нуждается в тщательном очищении после каждого использования.

6.4.1. Чаша блендера и другие детали из пластмассы могут быть вымыты с помощью моющего средства для посуды (запрещается использовать абразивные чистящие средства). Чашу блендера рекомендуется мыть только после удаления ножей для измельчения.

6.4.2. На дне чаши блендера расположен стержень вращающего механизма, который рекомендуется извлекать перед тем, как мыть чашу. Поверните пластиковое основание стержня по часовой стрелке и извлеките стержень.

Повторите действия в обратном порядке для того, чтобы установить стержень в чашу блендера перед использованием блендера-пароварки.

6.4.3. Ножи для измельчения рекомендуется мыть с помощью щетки или ершика. Запрещается использование моющих средств, содержащих хлор и его соединения. Для предотвращения/уменьшения риска окисления и коррозии ножей, чистка и сушка ножей должна осуществляться после каждого использования. Не рекомендуется мыть ножи в посудомоечной машине, так как влажная среда внутри нее вместе с наличием солей может вызвать окисление металла.

6.4.4. Для того, чтобы разобрать крышку блендера, поверните съемную часть крышки (2, рис.1) против часовой стрелки. Это позволит тщательнее вымыть блендер-пароварку после эксплуатации. Повторите действия в обратном порядке для того, чтобы установить съемную часть крышки перед следующим использованием.

6.4.5. Уплотнительное резиновое кольцо (3, рис.1) также рекомендуется снимать и тщательно мыть после использования блендера-пароварки. Аккуратно наденьте уплотнительное кольцо на крышку перед следующим использованием блендера-пароварки.

## 6.5. Удаление накипи

6.5.1. Для эффективной работы блендера-пароварки, рекомендуется регулярно очищать резервуар для воды от накипи (приблизительно 1-2 раза в месяц).

**Внимание! Во время удаления накипи прибор должен быть выключен и отключен от электрической сети!**

6.5.2. Смешайте пищевой уксус 9% с водой в соотношении 1:2, после чего залейте раствор в горловину резервуара для воды (5, рис.1). Закройте резервуар воды крышкой чаши блендера (1, рис.1) и зафиксируйте ее.

6.5.3. Оставьте блендер-пароварку на 6 часов или на всю ночь. По истечении указанного времени вылейте раствор путем переворачивания блендера-пароварки с открытой крышкой над раковиной.

6.5.4. Залейте в горловину резервуара (5, рис.1) дистиллированную или очищенную по методу обратного осмоса воду для того, чтобы тщательно промыть его. При необходимости, повторите процедуру несколько раз до полной очистки резервуара.

6.5.5. Перед тем, как снова использовать блендер-пароварку для приготовления пищи, залейте в резервуар 200мл дистиллированной или очищенной воды и запустите цикл приготовления на пару без продуктов.

## 7. Неисправности и меры по их устраниению

Проблема	Возможная причина	Устранение
Блендер-пароварка не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>- неправильно подключен сетевой шнур питания</li> <li>- неправильно установлена чаша блендера</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- убедитесь, что шнур питания установлен правильно и до упора, а сетевая вилка подключена к электрической сети.</li> <li>- проверьте правильность установки чаши блендера (п.5.6).</li> </ul>
Функция «Блендер» не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>- неправильно установлена чаша блендера</li> <li>- количество продуктов в чаше превышает 300мл</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте правильность установки чаши блендера (п.5.6);</li> <li>- отключите устройство от сети и уменьшите объем продуктов. Рекомендуется использовать объем ингредиентов, не превышающий отметку MAX 300мл.</li> </ul>
Содержимое чаши блендера вытекает	<ul style="list-style-type: none"> <li>- количество продуктов в чаше превышает 300мл</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отключите устройство от сети и уменьшите объем продуктов. Рекомендуется использовать объем ингредиентов, не превышающий отметку MAX 300мл.</li> </ul>

<p>Во время измельчения появляется неприятный запах или чрезмерный шум</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- новое изделие</li> <li>- количество продуктов в чаше превышает 300мл</li> <li>- измельчаемые продукты слишком твердые</li> <li>- длительное время измельчения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в начале использования это состояние не является дефектом;</li> <li>- отключите устройство от сети и уменьшите объем продуктов. Рекомендуется использовать объем ингредиентов, не превышающий отметку MAX 300мл.</li> <li>- не измельчайте слишком твердые продукты. Предварительно проводите термическую подготовку, чтобы структура продуктов стала мягче.</li> <li>- соблюдайте рекомендуемое время измельчения, давая устройству возможность остыть во избежание его перегрева.</li> </ul>
<p>Для выработки пара требуется слишком много времени или пар не вырабатывается</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в резервуаре для воды образовалось слишком много накипи</li> <li>- отсутствие воды в резервуаре</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- очистите резервуар от накипи (согласно п.6.5).</li> <li>- убедитесь, что в резервуаре достаточно количество воды. Максимальный объем резервуара 210мл</li> </ul>

<p>Из-под крышки выходит слишком много пара</p>	<p>- крышка чаши блендера неплотно зафиксирована</p>	<p>- убедитесь, что уплотнительное кольцо на крышке установлено правильно. Проверьте правильность установки чаши блендера (п.5.6). Проверьте плотность фиксации крышки на чаше блендера.</p>
<p>Продукты сварены недостаточно</p>	<p>- продукты нарезаны очень крупными кусками  - большое количество продуктов в корзине для приготовления  - несоответствующее время приготовления</p>	<p>- нарежьте продукты размером 1см x 1см;  - уменьшите количество продуктов в корзине;  - увеличьте объем воды в резервуаре. Максимальный объем резервуара 210мл</p>
<p>Поверхности устройства, соприкасающиеся с продуктами, изменили цвет</p>	<p>- цвет продуктов может влиять на цвет деталей, соприкасающихся с этими продуктами</p>	<p>- не является дефектом, т.к. не влияет на качество работы устройства и на безопасность обрабатываемой пищи.</p>

<p>Продукты измельчены/смешаны недостаточно тщательно</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- недостаточное время измельчения/смешивания</li> <li>- недостаточная изначальная готовность продуктов</li> <li>- большое количество измельчаемых продуктов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличьте время измельчения/смешивания. Не забывайте делать перерывы, давая устройству возможность остыть во избежание его перегрева.</li> <li>- перед приготовлением на пару и измельчением ингредиенты необходимо нарезать размером 1см x 1см</li> <li>- уменьшите объем измельчаемых продуктов. Рекомендуется использовать объем ингредиентов, не превышающий отметку MAX 300мл.</li> </ul>
---	---	---

## 8. Технические характеристики

Напряжение	220-240В, 50/60Гц
Мощность	приготовление на пару 400Вт смешивание 130Вт
Максимальный объем продуктов	300мл
Максимальный объем резервуара для воды	210мл

## **9. Примеры рецептов. Блюда (пюре) для детей от 6-ти месяцев.**

### **1. Овощное пюре**

**Состав:** морковь, цветная капуста, брокколи

#### **Приготовление:**

Морковь помойте, очистите и нарежьте кубиками размером 1 см x 1 см или тонкими кружочками.

Цветную капусту и брокколи разберите на мелкие соцветия.

Подготовленные овощи разместите в корзине и приготовьте на пару. Овощи должны стать мягкими.

С помощью функции «блендер» измельчите готовые овощи до однородной массы, чтобы не было комочеков.

Используйте овощной отвар, чтобы довести пюре до нужной консистенции.

### **2. Фруктовое пюре**

**Состав:** яблоки, груши

#### **Приготовление:**

Почистите яблоки, груши, удалите сердцевину и нарежьте кусочками размером 1 см x 1 см. Положите фрукты в корзину для приготовления на пару. Как только фрукты станут мягкими, измельчите их в блендере до образования однородной массы.

Регулируйте консистенцию пюре с помощью добавления сока, образовавшегося во время приготовления фруктов, или небольшого количества кипяченой воды.

### **3. Пюре из индейки:**

**Состав:** 100 г филе индейки

#### **Приготовление:**

Филе нарежьте на кусочки размером 1 см x 1 см и приготовьте в пароварке.

Готовые кусочки измельчите блендером до однородной консистенции, добавляя в процессе измельчения немного теплой кипяченной воды.

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

#### **1. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации.**

Рабочая температура: от +10°C до +40°C

Рабочая влажность: 10% - 90%

Условия хранения и перевозки (транспортирования):

Температура: от -20°C до +70°C

Влажность: 10% - 90%

В случае, если устройство было перемещено из холодной среды в тёплое помещение, требуется не менее 1 (одного) часа перед его включением для устранения конденсата, который может стать причиной поломки.

**Реализация** устройства должна производиться в закрытых помещениях, вне зоны доступа прямых солнечных лучей, при отсутствии повышенной влажности, а также строго в индивидуальной упаковке.

**Утилизацию** устройства необходимо производить в соответствии с правилами сбора ТБО в Вашем регионе.

#### **2. Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности оборудования.**

Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно! В случае поломки обращайтесь в сервисный центр.



Поставщик: ООО «Рубиком»

140102, Россия, Московская область, г. Раменское,  
ул. Карла Маркса, д.5, ком. 311

Тел.:+7 499 1309265

Импортер: ООО «Рубиком»

140102, Россия, Московская область, г. Раменское,  
ул. Карла Маркса, д.5, ком. 311

Тел.:+7 499 1309265

Производитель: Шуньдэ Нэйтив Продьюс Импорт энд Экспорт

Компани Лтд. оф Гуандун;

№16, Норт Жунгуй Да Дао, Жунгуй, Шуньдэ, Фошань, Гуандун, КНР

Дата изготовления указана на упаковке.

Срок годности не ограничен.



Товар сертифицирован

[www.maman.su](http://www.maman.su)

[www.rubikom.ru](http://www.rubikom.ru)