

# LAICA™



## ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ

Руководство пользователя и условия гарантии

BC1007

BC1006



1. Корпус подогревателя
2. Переключатель мощности
3. Режим разогрева молока
4. Режим разогрева питания
5. Режим выключения
6. Индикатор включения
7. Индикатор нагрева
8. Лифт
9. Чаша
10. Крышка

## Введение

Поздравляем Вас! Вы приобрели современное устройство для подогрева детского питания LAICA, Италия, модель ВС1007, в дальнейшем тексте «Подогреватель».

Подогреватель оборудован дополнительной функцией звуковой сигнализации окончания нагрева.

Для обеспечения долгой и безопасной работы устройства крайне важно внимательно прочитать настоящее Руководство и следовать ему в процессе эксплуатации прибора.

Производитель не несет ответственности за работу прибора при нарушении правил эксплуатации, описанных в данном Руководстве.

Сохраняйте Руководство пользователя на все время, планируемое для использования устройства.

## Содержание

1. Комплектность
2. Описание
3. Меры безопасности
4. Подготовка к работе и эксплуатация
5. Технические характеристики
6. Гарантийные обязательства

### 1. Комплектность

Подогреватель

Лифт

Стакан с крышкой

Руководство пользователя

## 2. Описание

Подогреватель детского питания предназначен для разогрева детского питания в бутылочке или баночке.

Температурные режимы, при которых происходит разогрев, приведены в таблице.

Таблица 1. Температурные режимы Подогревателя

Режим	Температура воды в подогревателе	Назначение
	50°C – 60°C	Разогрев молока в бутылочках
	70°C – 80°C	Разогрев питания в баночках

Подогреватель оснащен дополнительной функцией – звуковой сигнализацией окончания нагрева.

Лифт предназначен для извлечения бутылочки или баночки.

Стакан с крышкой предназначен для хранения детского питания.

Необходимая температура питания в среднем достигается за несколько минут. Время разогрева зависит от начальной температуры и плотности детского питания внутри бутылочки.

Работающий индикатор красного цвета указывает на то, что подогреватель находится в рабочем режиме и питание начало разогреваться.

Работающий индикатор зеленого цвета и звуковой сигнал указывают, что вода в подогревателе нагрелась до нужной температуры.

Можно разогревать стеклянные и пластиковые бутылочки от 90 до 175 мм в высоту.

Подогреватель автоматически поддерживает заданную температуру. Для извлечения бутылочки или баночки из подогревателя используйте лифт.

---

### **3. Меры безопасности**

#### 3.1. Общие меры безопасности

- 3.1.1. Никогда не включайте подогреватель без воды.
  - 3.1.2. Проверяйте уровень воды перед каждым включением. Уровень воды должен находиться между максимальной и минимальной отметками уровня на внутренней стенке подогревателя (в среднем 120 миллилитров). Короткая линия — минимальная отметка, длинная линия — максимальная отметка.
  - 3.1.3. Никогда не погружайте подогреватель в воду.
  - 3.1.4. После каждого использования сливайте воду из подогревателя и протирайте внутреннюю и внешнюю поверхности подогревателя влажной тряпкой.
  - 3.1.5. Если изоляция провода питания или целостность корпуса подогревателя нарушена, то нужно незамедлительно обратиться в сервисный центр для ремонта или замены изделия. Эксплуатация неисправного прибора может быть опасна для здоровья.
  - 3.1.6. Никогда не мойте подогреватель в посудомоечной машине и под струей проточной воды.
  - 3.1.7. Не роняйте подогреватель и не подвергайте его сильным механическим воздействиям.
- #### 3.2. Предупреждения для безопасности Ваших детей
- 3.2.1. Подогреватель не игрушка. Держите его недоступным для детей. Не позволяйте детям играть с подогревателем и проводом.
  - 3.2.2. Не рекомендуется использовать подогреватель лицам (в том числе и детям) с нарушением психики, умственно отсталым, а так же людям, не имеющим достаточных знаний для пользования бытовыми приборами – это может им навредить.
  - 3.2.3. Перегрев может испортить детское питание и подогреватель. Не оставляйте бутылочку или контейнер с питанием в подогревателе более чем на 30 минут.
  - 3.2.4. Никогда не помещайте само питание или молоко непосредственно в подогреватель без бутылочки или контейнера для питания.

3.2.5. Не оставляйте детское питание в режиме нагрева надолго без необходимости. Питание, особенно молоко, может очень быстро испортиться.

3.2.6. Всегда проверяйте температуру питания перед кормлением ребенка.

#### 3.3. Безопасность пищи и подогревателя

- 3.3.1. Перед чисткой подогревателя полностью отключите его от сети питания.
- 3.3.2. При регулярном использовании рекомендуется удалять накипь с нагревательного элемента подогревателя не реже одного раза в месяц.
- 3.3.3. Для предупреждения образования накипи используйте кипяченую или фильтрованную воду.
- 3.3.4. После применения моющих средств для удаления накипи обязательно тщательно вымойте подогреватель. Остатки моющих средств могут испортить подогреватель или вызвать пищевое отравление.
- 3.3.5. Не допускайте попадания моющих средств на электронные элементы подогревателя.

### **4. Подготовка к работе и эксплуатация:**

Расположите подогреватель на кухонном столе вблизи розетки и как можно дальше от края стола для обеспечения недоступности устройства детям.



#### 4.1. Режим разогрева питания.

4.1.1. Убедитесь, что подогреватель выключен и переключатель мощности находится в положении (о). Поместите открытую бутылочку без соски или баночку с питанием в подогреватель. Помещая контейнеры или бутылочки с питанием, следите за тем, чтобы вода из подогревателя не попадала в пищу.

4.1.2. Наполните подогреватель холодной водой таким образом, чтобы уровень воды находился между метками максимального и минимального уровня.

---

#### 4.1.3. Включите подогреватель в сеть.

Задайте нужную температуру нагрева, переключив переключатель мощности таким образом, чтобы он указывал на пиктограмму  для молока или  для питания. Работаящий индикатор красного цвета будет свидетельствовать о том, что питание уже греется.

Когда температура воды в подогревателе достигнет заданного значения, подогреватель автоматически отключится.

Внимание! Заданное значение температуры воды в подогревателе выше необходимой температуры питания. Если (в зависимости от толщины бутылочек и густоты питания) при отключении подогревателя питание прогрелось недостаточно, оставьте бутылочку или баночку в подогревателе еще на некоторое время, питание будет продолжать нагреваться.

Всегда проверяйте температуру питания перед кормлением ребенка!

#### 4.1.4. В перерывах в процессе питания бутылочку или контейнер с питанием можно помещать обратно в подогреватель, чтобы сохранить температуру питания.

#### 4.1.5. После окончания использования выключите подогреватель из сети, слейте воду из подогревателя и протрите поверхности насухо.

### 5. Технические характеристики

Напряжение 220-240 Вольт, 50 Гц

Температура нагрева до 80°C

Мощность 100 Вт