



# MINICAM24

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**  
**Цифровой подогреватель детского**  
**питания Vimirth**



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Внешний вид.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Технические характеристики .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Перед использованием .....</b>	<b>4</b>
<b>4. Использование.....</b>	<b>4</b>
4.1 Стерилизация молока.....	4
4.2 Подогрев молока .....	5
4.3 Подогрев детского питания.....	5
4.4 Стерилизация бутылок .....	5
<b>5. Чистка и уход .....</b>	<b>6</b>
<b>6. Утилизация.....</b>	<b>7</b>
<b>7. Меры предосторожности .....</b>	<b>7</b>

## 1. Внешний вид



1. Подогреватель детского питания;
2. Крышка;
3. Подставка для бутылок;
4. Индикатор подогрева;
5. Функции;
6. Плюс;
7. Индикатор стерилизации;
8. Включение / Пауза;
9. Минус;
10. Дисплей.

## 2. Технические характеристики

1. Напряжение: 220 – 240 В;
2. Частота: 50-60 Гц;
3. Мощность: 400 Вт.

### 3. Перед использованием

1. Перед каждым использованием убедитесь, что никакая из составных частей не имеет дефектов.
2. Поставьте подогреватель на устойчивую ровную поверхность.
3. Подключите вилку в розетку. Индикатор питания начнёт светиться. Устройство готово к работе.

### 4. Использование

#### 4.1 Стерилизация молока

1. Откройте крышку подогревателя.
2. Поместите подставку для бутылок в аппарат.
3. Налейте 270 мл воды в устройство.
4. Поставьте бутылки с молоком в подставку.
5. Закройте крышку.
6. Подключите подогреватель к сети.
7. Нажмите кнопку Вкл / Выкл. Начнёт светиться индикатор подогрева. На дисплее отобразится температура в градусах Цельсия.
8. Кнопками плюс и минус выберите нужную температуру (80 °C). Индикатор подогрева продолжит моргать.
9. Нажмите кнопку Вкл / Выкл. Устройство начнёт работать.

#### Примечание

Во время работы кратко нажмите кнопку Вкл / Выкл, чтобы приостановить процесс работы.

Нажмите и удерживайте кнопку в течение трех секунд, чтобы выключить устройство.

#### Время подогрева

Объем молока	Объем воды	Комнатная температура	Целевая температура	Время
100 мл x 2 бут	270 мл	21 °C	40 °C	4,5 мин
150 мл x 2 бут	270 мл	21 °C	40 °C	5 мин

Время подогрева зависит от первоначальной температуры, типа и количества жидкости и ёмкостей, материала контейнера и окружающей температуры. Таблица выше приведена для подогрева молока до 40 °.

## **4.2 Подогрев молока**

1. Откройте крышку подогревателя.
2. Поместите подставку для бутылок в аппарат.
3. Налейте 270 мл воды в устройство.
4. Поставьте бутылки с молоком в подставку.
5. Закройте крышку.
6. Подключите подогреватель к сети.
7. Нажмите кнопку Вкл / Выкл. Начнёт светиться индикатор подогрева. На дисплее отобразится температура в градусах Цельсия.
8. Кнопками плюс и минус выберите нужную температуру (40 °С). Индикатор подогрева продолжит моргать.
9. Нажмите кнопку Вкл / Выкл. Устройство начнёт работать.

## **4.3 Подогрев детского питания**

1. Налейте 270 мл воды в устройство.
2. Поставьте баночки с питанием в подставку.
3. Поместите подставку в аппарат.
4. Закройте крышку.
5. Подключите подогреватель к сети.
6. Нажмите кнопку Вкл / Выкл. Начнёт светиться индикатор подогрева. На дисплее отобразится температура в градусах Цельсия.
7. Кнопками плюс и минус выберите нужную температуру (70 °С). Индикатор подогрева продолжит моргать.
8. Нажмите кнопку Вкл / Выкл. Устройство начнёт работать.

## **4.4 Стерилизация бутылок**

1. Налейте 60 мл воды в устройство.
2. Поставьте бутылки вверх дном в подставку.
3. Поместите подставку в аппарат.
4. Закройте крышку.
5. Подключите подогреватель к сети.
6. Нажмите кнопку Вкл / Выкл. Начнёт светиться индикатор подогрева. На дисплее отобразится температура в градусах Цельсия.
7. Нажмите кнопку Функции (5), чтобы переключить устройство в режим стерилизации. Начнёт мигать индикатор стерилизации.
8. Кнопками плюс и минус выберите нужное время обработки от 8 до 20 минут.
9. Нажмите кнопку Вкл / Выкл. Устройство начнёт работать.

<b>Таблица выбора температуры нагрева</b>				
	Стерилизация молока	Подогрев молока	Подогрев еды	Дезинфекция
Температура	80 °С	40 °С	70 °С	—————
Объем воды	270 мл	270 мл	270 мл	50 мл

#### Примечание

- Устройство имеет защиту от выкипания. Когда вода в емкости закончится во время работы, устройство издаст звуковой сигнал. Наполните емкость водой в течение 1 минуты. В противном случае устройство автоматически отключится.
- По окончании дезинфекции устройство автоматически отключится.
- При обратном отсчете до последней минуты на экране отображаются секунды вместо минут.

### **5. Чистка и уход**

- Срок службы устройства зависит от того, как осторожно с ним обращаются;
- Чтобы продлить срок службы устройства, мы рекомендуем не эксплуатировать его (постоянно) в высокотемпературном режиме.
- Для подогрева детского питания используйте кипяченую или фильтрованную воду. Это уменьшит образование известкового налета.
- Перед чисткой отключите устройство от сети.
- Для очистки устройства используйте только влажную ткань. Не используйте чистящие средства.
- Удалите накипь с устройства уксусом или лимонной кислотой. Поместите подставку в устройство, смешайте 50 мл бытового уксуса со 100 мл холодной воды или пакет лимонной кислоты с 200 мл холодной воды и залейте этот раствор в устройство. Дайте раствору подействовать, пока известковый налет не будет удален. Не работайте с устройством в это время. Слейте жидкость, тщательно промойте прибор и вытрите насухо тканью.
- Удаляйте накипь с устройства приблизительно. каждые четыре недели.

## **6. Утилизация**

По экологическим причинам не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми отходами по окончании срока его службы.

Утилизируйте устройство в подходящем местном пункте сбора или переработки.

Утилизируйте устройство в соответствии с Директивой ЕС - WEEE (Утилизация электрического и электронного оборудования). Если у вас есть какие-либо вопросы, обратитесь в местные органы власти, ответственные за утилизацию отходов.

## **7. Меры предосторожности**

- Не используйте устройство, если на нем есть признаки повреждения или оно не работает должным образом.
- Это устройство могут использовать дети старше восьми лет, а также люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком знаний, при условии, что они находятся под присмотром или были проинструктированы о том, как безопасно использовать устройство, и полностью осознают возможные риски использования.
- Дети не должны играть с устройством.
- Перед каждым использованием убедитесь, что устройство и основной кабель находятся в безупречном рабочем состоянии. В случае повреждения прибор нельзя использовать.
- Любое неправильное использование может быть опасным.
- Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте (опасность удушья).
- Если сетевой кабель этого устройства поврежден, его необходимо утилизировать.
- Во время нагрева вода становится горячей (создается опасность ожога, работайте аккуратно).
- Проверяйте температуру продуктов перед кормлением (создается опасность ожога, работайте аккуратно).
- Храните мелкие детали в недоступном для детей месте.

- Убедитесь, что кабели хранятся в надежном и недоступном для детей месте.
- Устройство разрешается использовать только в сетевой розетке с устройством защиты от остаточного тока (опасность поражения электрическим током).
- Вытащите вилку из розетки в случае неисправности в работе, перед чисткой и когда устройство не используется.
- Никогда не погружайте устройство в воду. Никогда не промывайте его в проточной воде.

**Приятного использования!**

Сайт: [minicam24.ru](http://minicam24.ru)

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**