

nuvitababy 

## WARM'N'GO

Портативный подогреватель  
для бутылочек



1162

Руководство по  
эксплуатации

**ВНИМАНИЕ!**

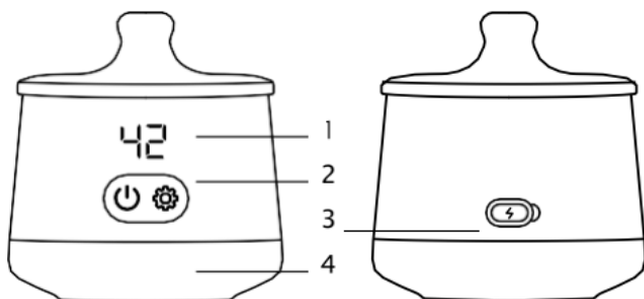
Перед использованием, пожалуйста, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и действуйте в строгом соответствии с инструкциями.

1. Прибор не подходит для детей без присмотра или людей с ограниченными возможностями. Не позволяйте маленьким детям играть с ним.
2. Не позволяйте детям приближаться к нему во время использования, чтобы избежать несчастных случаев, таких как ожоги.
3. Детям не разрешается пользоваться этим прибором, поэтому храните прибор и кабель для зарядки в недоступном для детей месте.
4. Не завязывайте зарядный кабель узлом или пучком. Чтобы не споткнуться о зарядный кабель, не вешайте его на край стола или шкафа.
5. Не погружайте корпус прибора в воду для очистки.
6. Не используйте абразивные моющие средства для чистки любых частей изделия.
7. Во время нагрева не прикасайтесь к теплопроводящей пластине из нержавеющей стали, чтобы не получить ожог.
8. Если прибор остается без присмотра, перед сборкой, разборкой или чисткой всегда выключайте его и отсоединяйте от сети.
9. Не отсоединяйте и не вставляйте вилку в розетку мокрыми руками.
10. Рабочая среда для этого продукта должна находиться в диапазоне 10-35°С.
11. После того как молоко нагреется до заданного значения, перед кормлением ребенка убедитесь, что его температура соответствует норме, например, поместите подогретое молоко на тыльную сторону ладони.
12. Молоко не следует нагревать и долго держать в тепле. Рекомендуется не более получаса, чтобы не повредить и не ухудшить питательность молока, что не способствует здоровью малыша.
13. Время нагрева, указанное в данном руководстве, является справочным значением времени нагрева в конкретных условиях. Фактическое время нагрева зависит от многих условий, таких как температура окружающей среды, материал бутылки, начальная температура молока, количество молока и т.д.
14. Этот продукт запрещено использовать в условиях сильного статического электричества или магнитного поля, чтобы не повредить устройство установки и защиты батареи и не нанести вред безопасности.
15. Пожалуйста, вовремя вынимайте вилку из розетки после полной зарядки. Длительная зарядка может привести к несчастным случаям, таким как пожар.

**Примечание:** пожалуйста, используйте прибор в строгом соответствии с правилами эксплуатации данного изделия. Компания не несет ответственности за несчастные случаи, вызванные неправильным использованием.

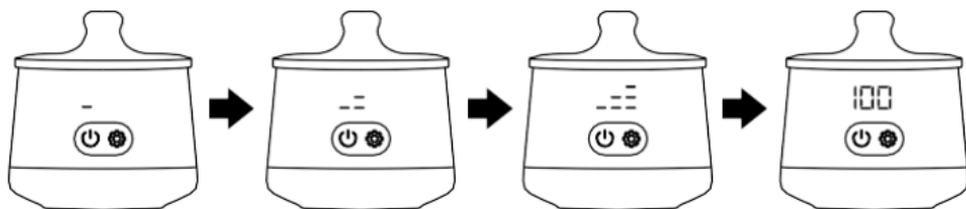
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Дисплей
2. Кнопки управления
3. USB-вход
4. База



## ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА И ИНДИКАЦИЯ

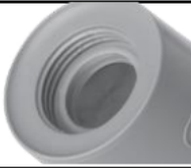
Подключите USB-кабель к зарядному устройству (входит в комплект) (входное напряжение 5 В 2 А) и к корпусу подогревателя бутылочек, на дисплее отображаются цифровые линии в круговом движении, а при полной зарядке на дисплее появляется надпись “100”.



**Перед первым использованием рекомендуется полностью зарядить устройство.**

- Быстро нажмите кнопку включения “ $\text{⏻}$ ” во время процесса зарядки, на дисплее отобразится текущий уровень заряда батареи (100 / 80 / 60 / 40 / 20)
- В состоянии зарядки, когда уровень заряда батареи составляет 40, устройство можно использовать.
- Во время использования устройства, если уровень заряда батареи достигнет 20, звуковой сигнал напомнит вам о необходимости зарядки.
- На дисплее появится знак “oL” когда заряд достигнет “0”, и прибор автоматически выключится.
- Время зарядки составляет около 4 часов (входное напряжение 5 В 2 А).
- Когда содержимое бутылки становится меньше 20 мл или высыхает, прибор автоматически отключается для защиты от сухого нагрева.

## ВЫБОР АДАПТЕРА ДЛЯ ДЕТСКОЙ БУТЫЛОЧКИ

Название адаптера	Изображение	Подходит для следующих брендов бутылочек	
<b>Без адаптера</b>		Dr Brown с широким горлом	
<b>NV</b>		Nuvita	
<b>MM</b>		MAM	
<b>SV</b>		Suavinex	
<b>Стандартное горло 3.5см BK</b>		Dr Brown's Natural Flow Pigeon Medela Bibs	Thermobaby Daycheer Difrax
<b>AV</b>		Avent Pigeon Goodbaby Chicco Perfect 5	Chicco Original Touch Bearo BarryBear Born fair
<b>NUK-1</b>		Edley Ainmei Pigeon	NUK First Choice NUK (стандартное горло)

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

---

1. Выберите правильный адаптер для детской бутылочки.
2. Налейте воду или молоко в детскую бутылочку.
3. Убедитесь, что силиконовое уплотнительное кольцо правильно установлено (оно имеет свое направление установки) в углубление нагревательной пластины.
4. Установите адаптер для бутылочки, переверните подогреватель вверх дном и установите на него детскую бутылочку.
5. Поместите подогреватель с установленной детской бутылочкой вверх дном, проверьте, нет ли протечек, и установите его снова.
6. Нажмите кнопку питания и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы включить прибор. На дисплее отобразится температура, установленная в прошлый раз. Нажмите кнопку управления, чтобы установить нужную вам температуру (37°C, 40°C, 45°C, 50°C).
7. Дисплей будет мигать в течение 5 секунд, покажет текущую температуру и начнет нагрев.
8. Чтобы молоко/вода прогревались равномерно, во время подогрева рекомендуется переворачивать и осторожно перемешивать молоко, находящееся в бутылке, не вынимая ее из подогревателя, чтобы обеспечить равномерный нагрев содержимого.
9. Когда вода/молоко достигнет заданной температуры, вы услышите звуковой сигнал. После этого подогреватель будет автоматически поддерживать заданную температуру.
10. Выключение: Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд, чтобы выключить устройство.

## ВРЕМЯ НАГРЕВА

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Внешний блок питания (адаптер 5V 2A) рекомендуется использовать при использовании подогревателя дома или для зарядки.
2. При использовании нагревателя на открытом воздухе заряжайте его с помощью пауэрбанка емкостью не менее 10000 мАч.
3. Время, указанное в таблице ниже, является лабораторными данными. Фактическое время отличается в зависимости от условий использования.
4. Срок службы аккумулятора зависит от количества нагреваемой жидкости и выбранной температуры.

## ТАБЛИЦЫ ВРЕМЕНИ НАГРЕВА

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Время, указанное в таблице ниже, проверено при полностью заряженном аккумуляторе. Фактическое время удержания тепла зависит от различных факторов окружающей среды и других факторов. Комнатная температура пластиковой бутылки 20°C.

Кол-во молока (мл)	Тип бутылочки	Поддержание температуры	Время
120 ml	Пластик бутылочка	40°C	6-7 часов
240 ml	Пластик бутылочка	40°C	5-6 часов

### ВРЕМЯ НАГРЕВА

Кол-во молока (мл)	Тип бутылочки	Начальная температура молока	Время нагревания для достижения температуры 37°C
120 мл	Пластик бутылочка	5°C	9:20
	Пластик бутылочка	20°C	4:15
240 мл	Пластик бутылочка	5°C	18:45
	Пластик бутылочка	20°C	8:25

## ОЧИСТКА

1. После использования удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд, чтобы выключить устройство, отсоедините кабель USB для зарядки и закройте порт USB.
2. Очистите стальную нагревательную часть от остатков молока или воды с помощью влажной ткани. Не погружайте изделие в воду для очистки. Не стерилизуйте паром.
3. В процессе очистки обязательно очистите и высушите силиконовое уплотнительное кольцо.

## ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

ВОПРОС	ОТВЕТ
<b>Может ли этот прибор сохранять тепло в течение ночи?</b>	Самое продолжительное время работы подогревателя составляет около 9-10 часов для 120 мл молока при температуре 40°C. Это время работы подогревателя возможно при полном заряде аккумулятора. Если вам необходимо поддерживать воду теплой в течение ночи, мы рекомендуем держать подогреватель бутылочек подключенным к зарядному кабелю. Рекомендуется держать молоко в тепле не более получаса, так как более длительное время разрушает питательные вещества, необходимые для здоровья ребенка.
<b>Какая температура воды лучше всего подходит для питья ребенка?</b>	Для смешивания протеинового порошка/пробиотиков - 37-45°C. Чтобы размешать сухое молоко в воде, ее температура составляет 40-50°C.
<b>Почему время нагрева зависит от температуры в помещении?</b>	Чем ниже температура окружающей среды, тем ниже начальная температура и тем больше время нагрева. Напротив, чем выше температура окружающей среды, тем короче время нагрева.
<b>Можно ли использовать этот прибор для подогрева во время зарядки?</b>	Функция нагрева может использоваться в обычном режиме во время зарядки, но при этом необходимо убедиться, что заряд составляет не менее 40 %. Это необходимо для того, чтобы прибор не выключился до достижения заданной температуры нагрева.
<b>На сколько хватает заряда аккумулятора?</b>	Аккумулятора хватает примерно на 8 часов работы, но это зависит от количества нагреваемой жидкости и выбранной температуры.
<b>Сколько циклов нагрева можно выполнить при полном заряде батареи?</b>	При полном заряде он может нагреть до 8 бутылочек объемом 120 мл до температуры 37 градусов, если исходная температура - комнатная. Но количество циклов может уменьшиться до 6 или 4, если нагревать большие объемы молока и при более высоких температурах.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

---

Промойте уксусом и водой. Приготовьте 10 мл белого спиртового уксуса, 20 мл дистиллированной или натуральной бутилированной воды и чистую ткань.

Выполните следующие действия:

1. Смешайте уксус и воду и поместите их в чистую детскую бутылочку.
2. Подключите бутылку к прибору и нагревайте при 50° С в течение 30 минут.
3. Отключите прибор от сети и подождите, пока не растворятся остатки накипи. Затем выбросьте воду и уксус и протрите тряпкой.
4. Дополнительные рекомендации можно найти в разделе FAQ на сайте или ознакомиться с инструкциями с помощью QR-кода на изделии.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

---

1. Модель.: WARM'N'GO 1162
2. Вход питания: DC 5V 2A (10W)
3. Максимальная мощность: 40 Вт
4. Вес: 330 г
5. Емкость аккумулятора: 3,7 В/9000 мАч
6. Размер изделия: 110x100x9,5 мм

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

---

Гарантия действительна только при наличии кассового чека и заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи и печатью. Ремонт/обмен проводится только в течение гарантийного срока. Серийный номер и модель должны соответствовать указанным в талоне.

**Гарантия не распространяется на следующие повреждения:**

механические повреждения корпуса;

повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов и/или жидкости;

повреждения, вызванные стихийными бедствиями, пожарами, неблагоприятными бытовыми факторами (например, повышенная влажность);

быстроизнашивающиеся детали (мембраны, клапаны, адаптеры);

недостатки, возникшие в результате нарушения правил эксплуатации и хранения;

повреждения, вызванные в результате использования изделия в профессиональных целях;

повреждения, вызванные самостоятельным изменением владельцем конструкции изделия или его комплектующих, а также неквалифицированно произведенного ремонта НЕ в гарантийном центре Nuvita.

**Условия Гарантии регулируются Законом РФ «О защите прав потребителей» и гарантийной политикой продавца/сервисного центра.**

**ГАРАНТИЙНЫЙ  
ТАЛОН**

**Гарантия 1 год**

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

**Дата продажи**

\_\_\_\_\_  
**Серийный  
номер**

\_\_\_\_\_  
**Печать  
магазина**

**СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР NUVITA**

Москва ООО «Кид Трейд» Адрес: ул. Алабяна, д. 12,  
корп. 2 Тел.: +7 (800) 775-67-39, доб. 5  
E-mail: service@edmgroupp.ru Режим работы:  
пн-чт с 09:00 до 18:00, пт с 09:00 до 17:00

**Производитель:**

«Anteprima Brands International Ltd»  
1 Ferris building, St.Luke's Street, PTA1020  
Guardamangia, Мальта, GLN 5358010000219  
Сделано в Китае.

**Поставщик/Импортер:**

ООО «Кид Трейд»  
125080, г. Москва, ул. Алабяна, д.12, корп.2.  
Тел: +7 (495) 648-64-24.  
Гарантийный срок - 12 месяцев. Срок службы - 3 года.



**www.nuvita-baby.ru**

