

Условия гарантии NUVITA

1. Гарантия действительна только при наличии кассового чека и заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи и печатью.
2. Ремонт/обмен проводится только в течение гарантийного срока.
3. Серийный номер и модель должны соответствовать указанным в талоне.
4. 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);
- 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@edmgroup.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, PTAL020 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.

Внимание! Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

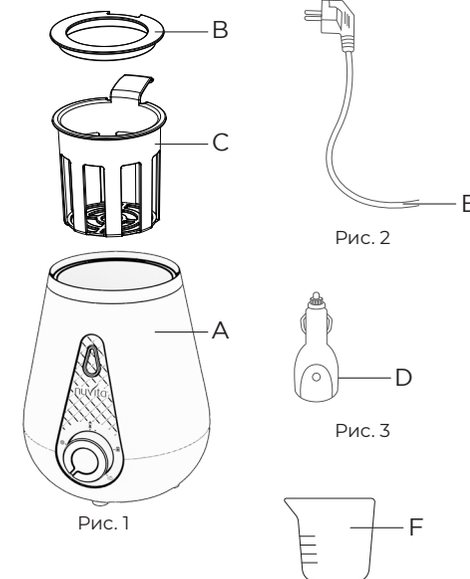
Прибор не является медицинским изделием.

Товар сертифицирован. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

www.nuvita-baby.ru



Инструкция пользователя



1165

Подогреватель для бутылочек

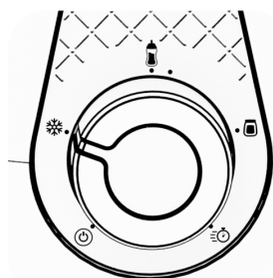


Рис. 4

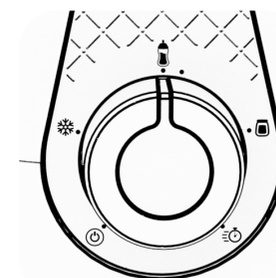


Рис. 5

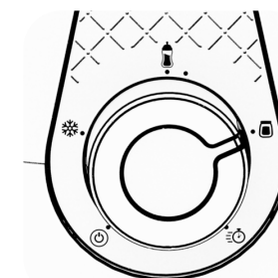


Рис. 6

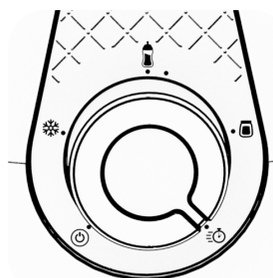


Рис. 7

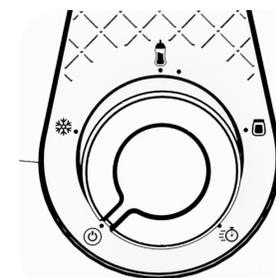


Рис. 8

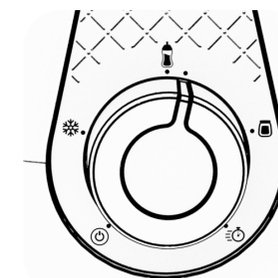


Рис. 10

Комплектация (рис. 1, 2, 3, А, В, С, D, E, F)

- A. Корпус подогревателя
- B. Кольцо-переходник
- C. Корзина для подогрева
- D. Автомобильный адаптер питания 12V
- E. Кабель питания
- F. Мерный стакан со шкалой

Использование в домашних условиях

1. Перед использованием подогревателя убедитесь, что напряжение устройства совместимо с Вашей электросетью.
2. Используйте подогреватель на подходящей ровной поверхности, убедитесь, что он находится вне зоны досягаемости детей.
3. Убедитесь, что ручка находится в положении на значке OFF, и подключите устройство к сети.
4. Выберите необходимый режим подогрева, установите время и объем бутылочки в соответствии с приведенной выше таблицей.

В автомобиле

1. Перед использованием подогревателя убедитесь, что напряжение устройства совместимо с устройством в Вашем автомобиле.
2. Используйте подогреватель на подходящей ровной поверхности, убедитесь, что он находится вне зоны досягаемости детей.
3. Подключите автомобильный адаптер к гнезду прикуривателя автомобиля (12 В постоянного тока), см. рис.3.
4. Выберите необходимый режим подогрева, установите время и объем бутылочки в соответствии с приведенной выше таблицей.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Во время работы индикатор на устройстве будет непрерывно гаснуть и включаться каждый раз, когда температура будет снижаться по сравнению с выбранным режимом, до тех пор, пока устройство не будет выключено вручную.
- Всегда следите за тем, чтобы вода не перелилась через край, если внутри находится наполненная детская бутылочка.
- Не используйте подогреватель во время движения автомобиля.
- Не забывайте наливать внутрь подогревателя необходимое количество воды.
- Не рекомендуется повторно разогревать пищу.
- Функция автоматического поддержания температуры для режимов РАЗМОРАЖИВАНИЕ и ПОДОГРЕВ детских бутылочек будет работать непрерывно, если ее не отключить вручную, вынув вилку из розетки, или до тех пор, пока в устройстве не закончится вода.
- Перед нагревом снимите крышку и соску

с бутылочки или снимите крышку с баночки для еды.

Инструкция по использованию

Ознакомьтесь с таблицей в разделе «РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАСТРОЙКЕ ВРЕМЕНИ», в которой представлена информация по объему бутылочек и времени разогрева.

Бережная разморозка

1. Вставьте корзину для подогрева внутрь и, при необходимости, кольцо-переходник. См. рис. 1 (А-В-С)

ПРИМЕЧАНИЕ: Если кольцо-переходник прилегает к бутылочке неплотно, не используйте его.

2. Добавьте в резервуар воды, как указано в таблице выше. Следите за тем, чтобы вода не переливалась через край.
3. Поместите бутылочку или банку с едой внутрь подогревателя.
4. Поверните переключатель в положение разморозка. См. рис.4.
5. По истечении времени, указанного в таблице, выключите устройство, повернув переключатель обратно в положение OFF. См. рис. 8. Вытащите вилку из розетки и слейте оставшуюся воду.

Пожалуйста, обратите внимание, что режим разморозки не заменяет подогрев, т.к. конечная температура данного режима 20°C. Чтобы подать блюдо позже, воспользуйтесь одной из функций повторного разогрева.

Подогрев детской бутылочки (в домашних условиях)

1. Вставьте корзину для подогрева внутрь и, при необходимости, кольцо-переходник. См. рис. 1.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если кольцо-переходник прилегает к бутылочке неплотно, не используйте его.

2. Добавьте в резервуар воды, как указано в таблице. Следите за тем, чтобы вода не переливалась через край.
3. Поместите бутылочку без крышки и соски внутрь подогревателя.
4. Поверните переключатель в положение «подогрев детской бутылочки». См. рис.5. Загорится индикатор, указывая на то, что режим подогрева включен или запущен.
5. Выключенный индикатор не означает, что подогрев завершен. Устройство достигло заданной температуры. По истечении указанного в таблице времени выньте бутылочку из устройства.
6. Аккуратно встряхните бутылочку, чтобы равномерно распределить тепло. Перед кормлением ребенка капните несколько капель на тыльную сторону ладони, чтобы убедиться, что температура молока не слишком высокая.
7. По истечении времени, указанного в таблице, выключите устройство, повернув

переключатель обратно в положение OFF. См. рис. 8. Вытащите вилку из розетки и слейте оставшуюся воду.

8. Для поддержания температуры жидкости оставьте бутылочку внутри устройства, поверните переключатель в положение «подогрев детской бутылочки». Индикатор на устройстве будет непрерывно гаснуть и включаться каждый раз, когда температура будет снижаться по сравнению с выбранным режимом, до тех пор, пока устройство не будет выключено вручную или пока в нем не закончится вода.

Подогрев детской бутылочки (в автомобиле)

1. Вставьте корзину для подогрева внутрь и, при необходимости, кольцо-переходник. См. рис. 1.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если кольцо-переходник прилегает к бутылочке неплотно, не используйте его.

2. Добавьте в резервуар воды, как указано в таблице. Следите за тем, чтобы вода не переливалась через край.
3. Поместите бутылочку без крышки и соски внутрь подогревателя.
4. Поверните переключатель в положение «подогрев детской бутылочки». См. рис. 10. Загорится индикатор, указывая на то, что режим подогрева включен или запущен.
5. Вынимайте бутылочку из устройства только по истечении времени, указанного в таблице подогрева.
6. Аккуратно встряхните бутылочку, чтобы равномерно распределить тепло. Перед кормлением ребенка капните несколько капель на тыльную сторону ладони, чтобы убедиться, что температура молока не слишком высокая.
7. Выключите устройство, повернув переключатель обратно в положение OFF. См. рис. 8. Вытащите вилку из гнезда прикуривателя и слейте оставшуюся воду.
8. Для поддержания температуры жидкости оставьте бутылочку внутри устройства, поверните переключатель в положение «подогрев детской бутылочки». Индикатор на устройстве будет непрерывно гаснуть и включаться каждый раз, когда температура будет снижаться по сравнению с выбранным режимом, до тех пор, пока устройство не будет выключено вручную или пока в нем не закончится вода.

Подогрев детского питания (только в домашних условиях)

1. Вставьте корзину для подогрева внутрь.
2. Снимите крышку с банки для еды. Поместите банку в подогреватель и наполните резервуар достаточным количеством воды так, чтобы вода была на одном уровне с едой в банке. Не допускайте попадания воды в банку.

3. Поверните переключатель в положение «подогрев детского питания». См. рис.6. Загорится индикатор, указывая на то, что режим подогрева включен или запущен.
4. При необходимости перемешайте содержимое банки для равномерного прогрева еды.
5. Выньте банку из устройства по истечении времени, указанного в таблице для режима подогрева детского питания.
6. Выключите устройство, повернув переключатель обратно в положение OFF. См. рис.8. Вытащите вилку из розетки и слейте оставшуюся воду.

Быстрый подогрев

Режим быстрого подогрева позволяет разогреть бутылочку и детское питание за оптимально короткое время.

1. Вставьте корзину для подогрева внутрь и, при необходимости, кольцо-переходник. См.рис.1. ПРИМЕЧАНИЕ: Если кольцо-переходник прилегает к бутылочке неплотно, не используйте его.
2. Добавьте в резервуар воды, как указано в таблице выше. Следите за тем, чтобы вода не переливалась через край.
3. Поместите бутылочку без крышки и соски внутрь подогревателя.
4. Поверните переключатель в положение «быстрый подогрев». См. рис.7. Загорится индикатор, указывая на то, что режим быстрого подогрева включен или запущен.
5. По истечении указанного в таблице времени выньте бутылочку из устройства. Следите за тем, чтобы не обжечься.
6. Аккуратно встряхните бутылочку, чтобы равномерно распределить тепло. Перед кормлением ребенка капните несколько капель на тыльную сторону ладони, чтобы убедиться, что температура молока не слишком высокая.
7. Выключите устройство, повернув переключатель обратно в положение OFF. См. рис.8. Вытащите вилку из розетки и слейте оставшуюся воду.

Беспрерывный цикл

Подогреватель разработан таким образом, что можно выполнять последовательные циклы подогрева, не дожидаясь, пока нагревательная пластина остынет. Не забывайте менять воду при каждом использовании.

Сохранение полезных свойств грудного молока

Подогреватель специально разработан для правильного деликатного подогрева молока, предотвращения его перегрева и сохранения питательных веществ грудного молока. Рекомендуемая температура жидкости и еды 37°идеально подходит для кормления ребенка.

Стеклянная бутылочка – использование в автомобиле

Начальная температура	Бережная разморозка			Подогрев			Быстрый подогрев								
	-5 °С			20 °С			5 °С			20 °С			5 °С		
	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)
60 мл	40		10	130	21	130	500		7:30			7:30			
90 мл	45		14		24		7:00		9:00			7:00			
120 мл	50		17		33		7:30		11:00			7:30			
150 мл	50		19		38		8:00		12:30	20		8:00			30
180 мл	55	200	28		40		8:30		14:00			8:30			
210 мл	55		30	170	43	170	9:30		15:00			9:30			
250 мл	65		35		45		11:00		15:30			11:00			
280 мл	65		38		55		11:30		16:30			11:30			40
300 мл	80		42		60		12:30		17:30	30		12:30			
330 мл	85		47		65		13:00		18:30			13:00			

(*) Конечная температура режима БЕРЕЖНАЯ РАЗМОРОЗКА 20°С.

(**) Конечная температура режима ПОДОГРЕВ И БЫСТРЫЙ ПОДОГРЕВ около 37 °С, что является идеальной температурой для кормления ребенка, поскольку она аналогична температуре грудного молока.

Для подогрева жидкости и еды до более высокой температуры используйте режим БЫСТРЫЙ ПОДОГРЕВ.

Рекомендации по настройке времени

Указанные ниже инструкции следует использовать только применительно к данному устройству. Существует множество факторов, влияющих на работу устройства, например, размер бутылочки, начальная температура жидкости и пищи. Возможно, вам потребуется скорректировать время, указанное в таблице. **ВНИМАНИЕ! Всегда проверяйте температуру жидкости перед кормлением ребенка.**

Пластиковая бутылочка - использование в домашних условиях

Начальная температура	Бережная разморозка			Подогрев			Быстрый подогрев								
	-5 °С			20 °С			5 °С			20 °С			5 °С		
	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)
60 мл	40		12	140	18	140	2:50		3:45			2:50			
90 мл	45		16		20		3:30		4:20			3:30			
120 мл	50		18		23		3:35		5:25			3:35			50
150 мл	50		20		25		3:45		5:50	40		3:45			
180 мл	55	200	23		28		3:50		6:05			3:50			
210 мл	55		25	190	32	190	4:00		6:25			4:00			
250 мл	65		28		35		4:05		6:40			4:05			
280 мл	65		30		37		4:10		6:50			4:10			70
300 мл	80		34		40		4:30		7:00	50		4:30			
330 мл	85		38		45		4:45		7:20			4:45			

Подогрев детского питания

Начальная температура	20 °С			5 °С		
	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)
Объем						
80 г	25		32			
120 г	28	150 мл	35		150 мл	
160 г	39		45			

(*) Конечная температура режима БЕРЕЖНАЯ РАЗМОРОЗКА 20°С.

(**) Конечная температура режима ПОДОГРЕВ И БЫСТРЫЙ ПОДОГРЕВ около 37 °С, что является идеальной температурой для кормления ребенка, поскольку она аналогична температуре грудного молока.

Для подогрева жидкости и еды до более высокой температуры используйте режим БЫСТРЫЙ ПОДОГРЕВ.

Пластиковая бутылочка - использование в автомобиле

Начальная температура	Бережная разморозка				Подогрев				Быстрый подогрев					
	-5 °С		20 °С		5 °С		20 °С		5 °С		20 °С		5 °С	
	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин:сек)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин:сек)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин:сек)	Вода в подогревателе (мл)
Объем бутылочки														
60 мл	40		13	130	21	130	21	130	7:30		11:00		11:00	
90 мл	45		17		24		24		10:00		12:30		12:30	
120 мл	50		22		33		33		10:30		14:00		14:00	
150 мл	50		25		38		38		11:00		15:30		15:30	30
180 мл	55	200	28		40		40		11:30		17:00	20	17:00	
210 мл	55		30	170	43	170	43	170	12:30		18:30		18:30	
250 мл	65		35		45		45		14:00		19:00		19:00	
280 мл	65		38		55		55		14:30		19:30		19:30	40
300 мл	80		42		60		60		15:30		21:00	30	21:00	
330 мл	85		47		65		65		16:00		21:30		21:30	

Подогрев детского питания

Начальная температура	20 °С			5 °С		
	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)
	Объем					
80 г	48		57	150 мл	57	150 мл
120 г	68		69		69	
160 г	82		90		90	

(*) Конечная температура режима БЕРЕЖНАЯ РАЗМОРОЗКА 20°С.

(**) Конечная температура режима ПОДОГРЕВ И БЫСТРЫЙ ПОДОГРЕВ около 37°С, что является идеальной температурой для кормления ребенка, поскольку она аналогична температуре грудного молока.

Для подогрева жидкости и еды до более высокой температуры используйте режим БЫСТРЫЙ ПОДОГРЕВ.

Стеклянная бутылочка - использование в домашних условиях

Начальная температура	Бережная разморозка				Подогрев				Быстрый подогрев					
	-5 °С		20 °С		5 °С		20 °С		5 °С		20 °С		5 °С	
	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин:сек)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин:сек)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин:сек)	Вода в подогревателе (мл)	Время подогрева (мин:сек)	Вода в подогревателе (мл)
Объем бутылочки														
60 мл	40		12	140	18	140	18	140	2:00		2:45		2:45	
90 мл	45		16		20		20		2:30		3:20		3:20	
120 мл	50		18		23		23		2:35		3:30		3:30	
150 мл	50		20		25		25		2:45		3:50	40	3:50	50
180 мл	55	200	23		28		28		2:50		4:30		4:30	
210 мл	55		25	190	32	190	32	190	3:05		4:50		4:50	
250 мл	65		28		35		35		3:20		4:45		4:45	
280 мл	65		30		37		37		3:35		4:50		4:50	70
300 мл	80		34		40		40		3:55		5:00	50	5:00	
330 мл	85		38		45		45		4:15		5:20		5:20	

(*) Конечная температура режима БЕРЕЖНАЯ РАЗМОРОЗКА 20°С.

(**) Конечная температура режима ПОДОГРЕВ И БЫСТРЫЙ ПОДОГРЕВ около 37°С, что является идеальной температурой для кормления ребенка, поскольку она аналогична температуре грудного молока.

Для подогрева жидкости и еды до более высокой температуры используйте режим БЫСТРЫЙ ПОДОГРЕВ.