



# 26230

## Руководство пользователя

Перед использованием подогревателя для бутылочек и детского питания (далее - подогреватель) внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Сохраняйте руководство для дальнейшего использования в качестве справочного материала

Не содержит Бисфенол А



Горячая линия по вопросам грудного вскармливания и продукции Pigeon  
8 800 333 45 70 (Россия)  
8 800 555 70 33 (Казахстан)

Посетите наш сайт по поддержке грудного вскармливания для молодых мам и пап

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

 Breastfeeding Advisor™  
[ba.pigeon.ru](http://ba.pigeon.ru)

## • СОДЕРЖАНИЕ •

Важная информация.....	3
Ключевые характеристики.....	4
Использование подогревателя.....	4
• Режим подогрева.....	5
• Режим подогрева питания.....	6
• Режим быстрого подогрева.....	8
Уход за прибором и обслуживание.....	9
Технические характеристики.....	9
Комплектация.....	10
Гарантийные обязательства .....	11

## Важная информация

- Не подогревайте молоко и питание более 1 часа во избежание потери питательной ценности и изменения качества продукта.
- Рекомендуется проверять температуру питания перед кормлением ребенка.
- Не погружайте корпус подогревателя в воду.
- Для подогрева грудного молока не используйте режимы подогрева питания и быстрого подогрева. Рекомендуется использовать только режим подогрева молока с целью эффективного сохранения всех питательных свойств, витаминов и микроэлементов, содержащихся в молоке.

## Предупреждение

- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Не отключайте шнур питания из розетки во время работы подогревателя.
- Не включайте прибор в случае обнаружения повреждения шнура электропитания или прибора.

## Меры предосторожности

- Не используйте комплектующие других производителей. В противном случае, гарантия на прибор не распространяется.
- Не подвергайте прибор воздействию высоких температур и прямых солнечных лучей.
- Не передвигайте подогреватель во время работы.
- После того, как прибор остыл, слейте остаток воды из резервуара подогревателя и протрите чистой мягкой материей, просушите.
- Убирайте на хранение прибор только после того, как он полностью остыл.
- Не допускается использование прибора людьми с ограниченными физическими, сенсорными, умственными способностями, а также детьми. Возможно использование только под руководством лиц, ответственных за их безопасность.
- В случае если прибор выключен и не используется, всегда извлекайте шнур электропитания из розетки.
- Не утилизируйте прибор с бытовыми отходами. Части подогревателя могут быть использованы в повторной переработке.

## Ключевые характеристики

- 3 режима работы подогревателя: режим подогрева молока и поддержания температуры, режим подогрева детского питания, режим быстрого подогрева.
- Встроенный датчик температуры с режимом автоматического включения/выключения прибора во всех режимах работы и функция автоматического поддержания температуры.
- Держатель для бутылочек и контейнер для подогрева питания и кормления малыша в комплекте.
- Подогреватель предназначен для подогрева бутылочек для кормления, пакетов для хранения молока Pigeon.
- Приятная подсветка позволит использовать прибор даже ночью.

Наименование	Подогреватель бутылочек и детского питания	Мощность	300 Вт
Напряжение питания	АС 220В / 50Гц	Вес	511 гр
Размеры	115x126x160*		

\*длина/ширина/высота

## Использование подогревателя

Для подогрева бутылочки с молоком объема 160 мл, пакета со сцеженным молоком или контейнера с питанием рекомендуется использовать 140 мл чистой воды.

### 1 Режим подогрева молока и поддержания температуры (прибл.37°C)



1. Установите прибор на твердой ровной горизонтальной поверхности.



2. Наполните емкость подогревателя необходимым количеством чистой воды.



3. Опустите в воду емкость для подогрева.



4. Подключите шнур электропитания. Подсветка включится автоматически.
5. Установите переключатель в режим подогрева молока.

Для определения времени подогрева следуйте прилагаемой «Таблице режимов подогрева».



Горячая индикаторная лампа означает, что прибор работает.



Когда нагревание прекратится, индикаторная лампа погаснет.

В случае снижения температуры воды в подогревателе, прибор включится автоматически.

## ② Режим подогрева питания (прибл. 70°C)



1. Установите прибор на твердой ровной горизонтальной поверхности.



2. Наполните емкость подогревателя чистой водой объемом 140 мл.



3. Опустите в воду контейнер с детским питанием.



4. Подключите шнур электропитания. Подсветка включится автоматически.

5. Установите переключатель в режим подогрева питания.

Для определения времени подогрева следуйте прилагаемой «Таблице режимов подогрева».



Горячая индикаторная лампа означает, что прибор работает.



Когда нагревание прекратится, индикаторная лампа погаснет.

В случае снижения температуры воды в подогревателе, прибор включится автоматически.

### 3 Режим быстрого подогрева (прибл.95°C)

Используется в случае необходимости быстрого подогрева питания.

Перед тем, как установить переключатель в данный режим, пожалуйста, следуйте пунктам 1-4 режимов подогрева молока и подогрева питания.



5. Установите переключатель в режим быстрого подогрева.

Для определения времени подогрева следуйте прилагаемой «Таблице режимов подогрева».



Горящая индикаторная лампа означает, что прибор работает.



Когда нагревание прекратится, индикаторная лампа погаснет.

\* Рекомендуется периодически проверять температуру питания во время подогрева. В случае достижения необходимой температуры переключите прибор в режим поддержания температуры.

В случае снижения температуры воды в подогревателе, прибор включится автоматически.

#### Важно!

• Время подогрева молока или детского питания зависит от многих факторов, включая материал бутылочки, объем, начальную температуру молока или питания, комнатную температуру.

- Перед кормлением ребенка всегда проверяйте температуру молока и питания.
- Не переключайте прибор во время работы, поскольку температура может резко увеличиться.

Для разогрева грудного молока рекомендуется использовать только режим подогрева молока с целью эффективного сохранения всех питательных свойств, витаминов и микроэлементов, содержащихся в молоке. Не подогревайте грудное молоко или питание более 1 часа во избежание потери питательной ценности и изменения качества продукта.

- Кормите ребенка сразу же после подогрева молока и питания.

### Уход за прибором и обслуживание

1. После использования подогреватель следует отключить от электросети и дать ему остыть.
2. Слейте воду, протрите чистой мягкой материей и оставьте прибор просохнуть.
3. Промойте используемые аксессуары (держатель для бутылочки / контейнер / крышку).
4. Во избежание образования накипи рекомендуется использовать чистую фильтрованную воду.
5. Во избежание повреждения прибора регулярно производите чистку (рекомендуется 1 раз в месяц).

Очищение от накипи: смешайте 50 мл уксуса и 100 мл воды, налейте уксусный раствор в емкость подогревателя, оставьте на некоторое время до растворения накипи. Слейте воду и тщательно промойте подогреватель.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Во избежание необратимого повреждения устройства, запрещается использовать щелочные и абразивные чистящие средства, а также губки с металлической и или жесткой поверхностью. Для очищения частей стерилизатора используйте мягкую материю для деликатного очищения.

6. Прибор не содержит деталей для самостоятельной замены и обслуживания пользователем. При обнаружении повреждения или неисправности прибора обратитесь в дистрибуторский офис ТМ Pigeon на территории РФ и Казахстана:

ООО «НТС «Градиент», тел. 8(495) 933-60-00

e-mail: pigeon@gradient.ru

Горячая линия:

8 800 333 4570 звонок по России бесплатный

8 800 555 7033 звонок по Казахстану бесплатный

## Комплектация



## Технические характеристики

Комплектация	Материал	Макс. допустимая температура нагрева	Метод стерилизации
Контейнер, крышка, держатель для бутылочки	Полипропилен	110°C	Кипячение, пар, СВЧ-печь (с помощью специальных приспособлений)
Корпус стерилизатора			Стерилизация не допускается
Нагревательный элемент	Нержавеющая сталь	—	

## Гарантия

Гарантийные обязательства на «Подогреватель бутылочек и детского питания». Благодарим Вас за покупку нашего продукта.

- Мы гарантируем, что данный продукт не имеет дефектов по материалам и по качеству изготовления. Гарантия действительна в течение 1 года с даты покупки. Ремонт или замена по гарантии осуществляется бесплатно.
- Для получения гарантийного обслуживания в течение гарантийного срока подготовьте документы, подтверждающие покупку, такие как кассовый чек или квитанцию об оплате, и обратитесь в ближайший филиал или дистрибьютору компании Pigeon.
- Гарантия не распространяется на продукты, используемые в бизнесе, торговле или в профессиональных целях. Также гарантия не распространяется на проблемы, возникшие в результате внешних повреждений, нарушения правил эксплуатации, а также на повреждения, вызванные некачественно проведенным ремонтом, а также использованием комплектующих других производителей.

**ДАННАЯ ГАРАНТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ДОПОЛНЕНИЕМ К ЗАКОНУ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И НИКОИМ ОБРАЗОМ НЕ НАРУШАЕТ ЭТИ ПРАВА.**

Ф.И.О. Покупателя

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Торговая организация

Штамп или печать магазина

Товар и инструкцию на русском языке получил.  
Претензий по внешнему виду и комплектации не имею.  
С условиями гарантийного ремонта ознакомлен.

Подпись покупателя

Проверил изделие, комплектность





Подпись продавца (Ф.И.О.)

Официальный дистрибутор ТМ Pigeon  
ООО «НТС «Градиент» Центральный офис: 8 (495) 933-60-00  
Горячая линия ТМ Pigeon  
8 800 333 4570 звонок по России бесплатный  
8 800 555 7033 звонок по Казахстану бесплатный

# Таблица режимов подогрева

Обозначение:  
 Единица температуры: °C (градус Цельсия)  
 Единица времени: ' (минута)

Берегитесь ожога

Разогрев	Продукт	грудное молоко				искусственная смесь				грудное молоко				Детское питание		Вода	
	Емкость для разогрева	Пластиковая бутылочка (PP, PPSU)				Стеклянная бутылочка				Пакет для заморозки и хранения молока				Контейнер для подогрева детского питания и кормления		Любая подходящая емкость для разогрева молока или питания	
	Условия хранения	Комнатная температура		❄ Холодильник		Комнатная температура		❄ Холодильник		❄ Холодильник		❄ Морозильная камера		Комнатная температура			
	Температура хранения	5°C	20°C	5°C	20°C	5°C	20°C	5°C	20°C	5°C	20°C	5°C	20°C	5°C	20°C	5°C	20°C
 Режим подогрева молока и поддержания температуры	10'	8'	10'	10'	8'	7'	9'	8'	7'	7'	21'	14'	17'	17'	—	—	
 Режим подогрева питания	Для разогрева грудного молока не рекомендуется использовать данные режимы во избежание потери питательных свойств, витаминов и микроэлементов, содержащихся в молоке.												4'	4'	5'	3'	
 Режим быстрого подогрева													4'	4'	4'	3'	
Предварительная температура	Температура питания достигает 37°C														Температура воды достигает 70°C		
 Режим подогрева молока и поддержания температуры	Во время кормления можно использовать режим подогрева молока и поддержания температуры. Внимание! Не разогревайте молоко или питание дольше рекомендуемого времени во избежание потери питательных свойств, витаминов и микроэлементов.																

\* Указанное время носит ознакомительный характер

- ❖ Данные приведены из расчета подогрева 160 мл молока / воды и 30 гр питания в условиях разного температурного режима (5°C-20°C)
- ❖ Для приготовления детского питания Pigeon рекомендует использовать температуру воды 70°C.
- ❖ Рекомендуемая температура продукта для кормления 37°C.