

**B.Well®**



Инструкция по эксплуатации

## СТЕРИЛИЗАТОР-ПОДОГРЕВАТЕЛЬ



BOTTLE WARMER AND BOTTLE STERILIZER WK-140



# Стерилизатор-подогреватель B.Well

## Модель WK-140

### Содержание

1.	Введение	4
2.	Меры предосторожности	5
3.	Прибор и его составные части	6
4.	Эксплуатация прибора	7
	Подогрев детского питания	7
	Стерилизация бутылочек и принадлежностей для кормления	8
5.	Уход за прибором	9
6.	Неисправности и методы их устранения	10
7.	Технические характеристики	11
8.	Гарантийные обязательства	12

## 1. Введение

Уважаемый покупатель, поздравляем Вас с приобретением стерилизатора-подогревателя для бутылочек компании B.Well.

Данное устройство является уникальным приспособлением, которое включает в себя 2 функции:

1. Подогрев жидкости, детского питания кашеобразной консистенции.
2. Стерилизация детских бутылочек, сосок и принадлежностей для кормления, допускающих кипячения.

Данный прибор позволяет легко и быстро стерилизовать до 3-х бутылочек, а также стерилизовать соски и подогревать детское питание. Это позволит Вам значительно сэкономить время и уделить его Вашему малышу.

### **Мы думаем о Вас и заботимся о здоровье Вашего малыша!**

Компания B.Well гарантирует, что данный прибор произведен из высококачественных материалов и соответствует действующим национальным и международным стандартам безопасности.

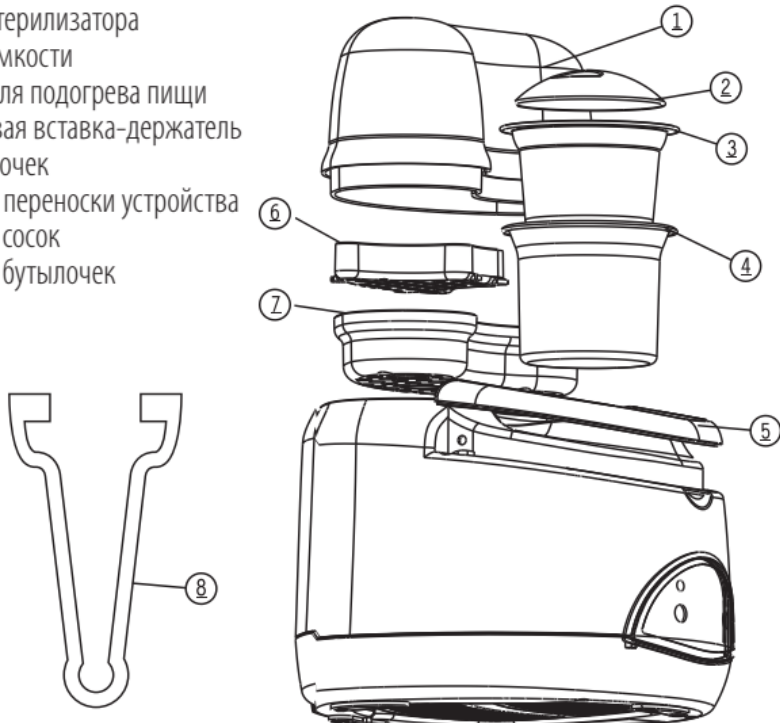
Пожалуйста, перед использованием стерилизатора-подогревателя компании B.Well внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

## 2. Меры предосторожности

- Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации во избежание поломок и серьезных травм.
- Не допускайте к прибору детей, лиц с ограниченными физическими и умственными способностями, т.к. это может привести к серьезным травмам или ожогам.
- Не подогревайте и не стерилизуйте бутылочки и принадлежности для кормления без использования воды во избежание поломки прибора.
- Не ставьте прибор на горячие поверхности и электрические плиты, т.к. это может привести к преждевременной поломке устройства.
- Для стерилизации или подогрева применяйте только воду.
- Прибор предназначен для использования в домашних условиях и служит только для стерилизации принадлежностей для кормления и подогрева жидкостей в бутылочках или детского питания в прилагаемой емкости. Используйте прибор только по назначению!
- По окончании процесса стерилизации не открывайте крышку прибора, стерилизатору необходимо в течение 3-5 минут остывать. Для извлечения принадлежностей для кормления используйте прилагаемые в комплекте щипцы во избежание ожогов.
- Ставьте прибор только на ровную, устойчивую поверхность.
- При добавлении воды в отсек стерилизатора (подогревателя) уровень воды не должен превышать допустимый (см п.4 Эксплуатация прибора).
- Не касайтесь внутренней части стерилизатора(подогревателя) сразу после процесса стерилизации(подогрева), Вы можете получить ожог.
- Не трогайте прибор мокрыми или влажными руками во избежание удара током.
- Отключайте устройство от сети электропитания перед добавлением воды в отсек стерилизатора (подогревателя) и перед процессом очистки прибора.
- После использования устройства отключите его и отсоедините шнур от сети электропитания. После работы устройства дайте ему передохнуть в течение 10 минут.
- Если устройство не работает, не пытайтесь починить или отремонтировать его собственными силами, обратитесь в сервисный центр или проконсультируйтесь со специалистом центра по телефону в Москве (495) 325-45-63 или по телефону бесплатной горячей линии 8 800 200 33 22.

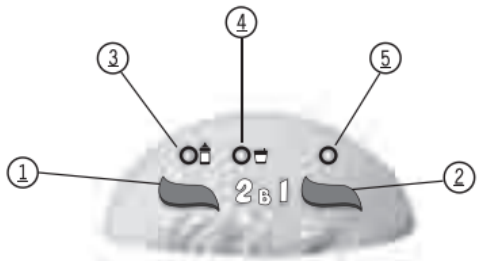
### 3. Прибор и его составные части

1. Крышка стерилизатора
2. Крышка емкости
3. Емкость для подогрева пищи
4. Пластиковая вставка-держатель для бутылочек
5. Ручка для переноски устройства
6. Лоток для сосок
7. Лоток для бутылочек
8. Щипцы



### Панель управления прибора

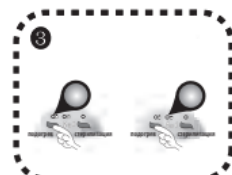
1. Кнопка вкл/выкл подогрева
2. Кнопка вкл/выкл стерилизации
3. Световой индикатор подогрева детского питания при  $t=40^{\circ}\text{C}$
4. Световой индикатор подогрева детского питания при  $t=70^{\circ}\text{C}$
5. Световой индикатор стерилизации принадлежностей для кормления



## 4. Эксплуатация прибора

### Подогрев детского питания

- Поставьте бутылочку объемом 200 мл в пластиковую вставку-держатель и поместите ее в отсек подогревателя.
- Залейте 130 мл воды в отсек подогревателя (рекомендованный объем воды для более эффективного подогрева)
- Прежде чем начать работу с прибором проверьте, что сетевой кабель включен в розетку электропитания. Нажмите на кнопку "подогрев" один раз для включения функции подогрева с температурой 40°C, либо два раза для подогрева с температурой 70°C – на панели прибора загорится красный световой индикатор. При окончании подогрева Вы услышите звуковой сигнал, затем красный индикатор на панели прибора поменяет свой цвет на зеленый.
- Детское питание может быть пригодным к употреблению, после того как световой индикатор загорится зеленым цветом. Для выключения прибора нажмите кнопку «подогрев», после чего световой индикатор погаснет.



*Аналогичные действия проводятся и для подогрева детского питания кашеобразной консистенции.*

### Внимание!

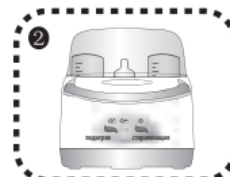
- Время подогрева жидкости или детского питания зависит от объема подогреваемой пищи/жидкости и от её начальной температуры.
- Перед извлечением бутылочки или контейнера из отсека подогревателя убедитесь, что прибор отключен из сети электропитания.
- Перед кормлением ребенка проверьте температуру жидкости, капнув несколько капель на тыльную сторону руки.

## Стерилизация бутылочек и принадлежностей для кормления

1. Откройте крышку стерилизатора и залейте 40-50 мл воды в отверстие стерилизатора.



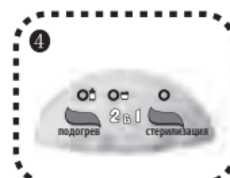
2. Поместите бутылочки для стерилизации горлышком вниз, насаживая их таким образом на колышки лотка для бутылочек. Для стерилизации сосок вставьте в соответствующие разъемы устройства лоток для сосок и поместите на нее соски. Плотно закройте прозрачной крышкой отсек для стерилизации.



3. Проверьте, что сетевой кабель подключен к сети электропитания. Нажмите кнопку «стерилизация» для включения функции стерилизации, на панели прибора загорится световой индикатор красного цвета.



4. По завершении процесса стерилизации вы услышите звуковой сигнал, после чего световой индикатор выключится.



### Внимание!

- Перед стерилизацией принадлежностей для питания необходимо их тщательно промыть и затем поместить в отсек стерилизатора.
- По окончании стерилизации не открывайте сразу крышку стерилизатора, прибору необходимо остыть.
- Перед извлечением принадлежностей для кормления убедитесь, что прибор отключен от сети электропитания.
- При извлечении стерилизованных принадлежностей для кормления воспользуйтесь специальными щипцами во избежание ожогов.

## 5. Уход за прибором

Перед очисткой прибора убедитесь, что устройство отключено от сети электропитания и остыло. Вылейте воду из отсека стерилизатора/подогревателя. Протрите влажной тканью внешнюю и внутреннюю часть устройства. Все принадлежности, прилагаемые к устройству, тщательно промойте с мылом в раковине или посудомоечной машине.

### **Внимание!**

Не погружайте прибор в воду и не пытайтесь помыть его в посудомоечной машине. Это может привести к преждевременной поломке стерилизатора-подогревателя.

Для удаления накипи на нагревательных элементах залейте в отсек стерилизатора(подогревателя) раствор горячей воды и уксуса в соотношении 1:1. Оставьте раствор до полного удаления накипи. Вылейте раствор в раковину и протрите влажной тряпкой отсек прибора

### **Внимание!**

- При очистке прибора, не используйте абразивные средства и средства, способные повредить работе вашего прибора.

## 6. Неисправности и методы их устранения

Проблема	Устранение неисправности
Стерилизатор/подогреватель не работает	<ol style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, включен ли шнур устройства в розетку электропитания.</li> <li>Проверьте, нажата ли кнопка «подогрев» или «стерилизация».</li> <li>Убедитесь, что в резервуаре для жидкости стерилизатора (подогревателя) залита вода.</li> <li>Убедитесь, что электричество не отключено</li> </ol>
Стерилизатор/подогреватель не может закончить процесс нагрева/стерилизации (более 25 мин)	Уровень воды в стерилизаторе (подогревателе) повышен, количество воды должно соответствовать количеству воды, указанному в п.2 Эксплуатация прибора.
Детское питание/жидкость недостаточно нагрето	Убедитесь, что в резервуаре подогревателя налито достаточное количество воды.
На бутылочках после процесса стерилизации образуются пятна	<ol style="list-style-type: none"> <li>Проведите очистку отсека стерилизатора от накипи, методом описанном в п.5 Уход за прибором.</li> <li>Проведите очистку бутылочек или принадлежностей детского питания.</li> </ol>

## 7. Технические характеристики

Электропитание	220-240В
<b>Мощность:</b>	
стерилизатора	220Вт
подогревателя	75Вт
Материал прибора	PP (полипропилен)
Звуковой индикатор	есть
Световой индикатор	есть
<b>Время, затрачиваемое на:</b>	
стерилизацию	~10-15 мин
подогрев	
до 70 °C	~10-15 мин
до 40 °C	~10 мин
Вес, с принадлежностями	1584 г
Габариты прибора	24 x 21,5 x 24,2 см
Рабочая температура и влажность	от +10° до +40°C, 10% - 90%
Температура и влажность хранения	от -20° до +70°C, 10% - 90%

Возможны изменения технических характеристик и дизайна прибора в целях их улучшения без предварительного уведомления.

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель обеспечивает гарантийное обслуживание в течение 12 месяцев с даты приобретения прибора. При обнаружении производственного дефекта в течение гарантийного срока неисправный прибор будет отремонтирован, а в случае невозможности ремонта заменен бесплатно.

Гарантийные обязательства действительны только при правильно и полностью заполненном гарантийном талоне и наличии печати торгового предприятия или печати технического обслуживания.

Гарантийное обслуживание не производится при наличии на корпусе прибора следов механического воздействия, вмятин, трещин, сколов и т.п., следов вскрытия корпуса, следов попыток ремонта вне авторизированного центра технического обслуживания, следов попадания влаги внутрь корпуса или воздействия агрессивных средств, а также в других случаях нарушения потребителем правил хранения, транспортировки и технической эксплуатации прибора, предусмотренных правилами, изложенными в инструкции по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на комплектующие, подверженные износу, а также упаковку прибора.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие вследствие перенапряжения в электросети.

Информацию по техническому обслуживанию, как в рамках настоящей гарантии, так и платному, можно получить в авторизованном сервисном центре или по телефону бесплатной горячей линии по России 8-800-200-33-22.



Высокое качество прибора B.Well подтверждено Сертификатом Соответствия на территории Российской Федерации в соответствии с действующим законодательством.

### Центральная сервисная служба B.Well в России

Москва, ЗАО «Альфа-Сервис», ул. Бехтерева д.27, Тел. (495) 325-45-63

Адреса сервисных мастерских в Вашем городе Вы можете узнать по телефону

бесплатной горячей линии 8 800 200-33-22 или на сайте компании «Альфа-Медика»

[www.alpha-medica.ru](http://www.alpha-medica.ru)





B.Well Limited  
758 Great Cambridge Road, Enfield, Middlesex, EN1 3PN.  
United Kingdom.