

**СТЕРИЛИЗАТОР-  
ПОДОГРЕВАТЕЛЬ**





# 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.

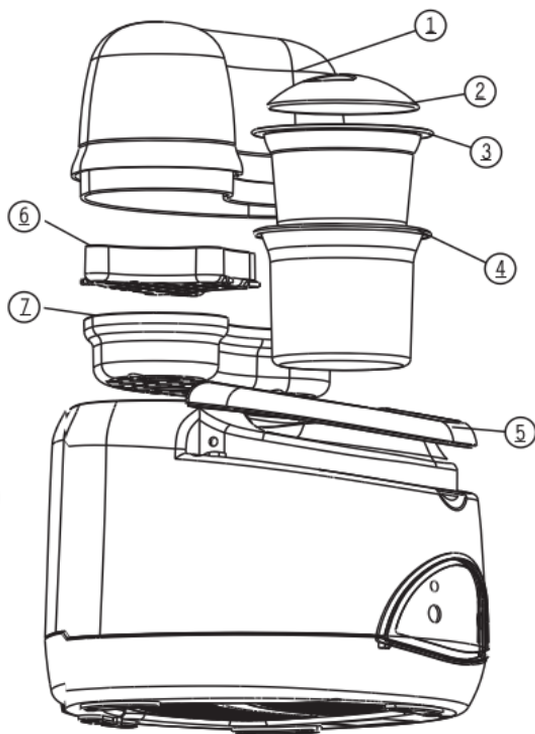
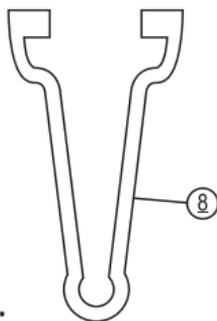
Пожалуйста, перед использованием стерилизатора-подогревателя компании B.Well внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

## 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 остыть. 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

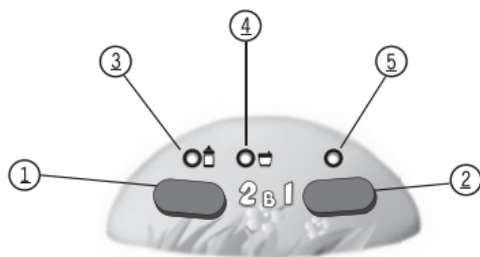


#### ⚠ Внимание:

в комплектацию входят только указанные на этой странице части прибора.

### Панель управления прибора

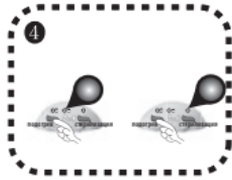
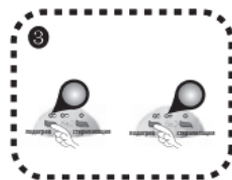
1. Кнопка вкл/выкл подогрева
2. Кнопка вкл/выкл стерилизации
3. Световой индикатор подогрева детского питания при  $t=40^{\circ}\text{C}$
4. Световой индикатор подогрева детского питания при  $t=70^{\circ}\text{C}$
5. Световой индикатор стерилизации принадлежностей для кормления



## 4. Эксплуатация прибора

### Подогрев детского питания

1. Поставьте бутылочку (не входит в комплект) объемом 200 мл в пластиковую вставку-держатель и поместите ее в отсек подогревателя.
2. Залейте 130 мл воды в отсек подогревателя (рекомендованный объем воды для более эффективного подогрева)
3. 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.
4. Детское питание может быть пригодным к употреблению, после того как загорится зеленый индикатор. Пока горит зеленый свет, температура питания будет поддерживаться. Для выключения прибора нажмите кнопку «подогрев», после чего световой индикатор погаснет.



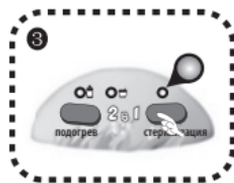
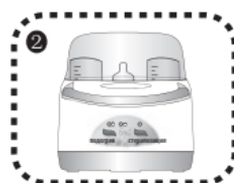
*Аналогичные действия проводятся и для подогрева детского питания кашеобразной консистенции.*

### 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 и прибор автоматически 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

<b>Проблема</b>	<b>Устранение неисправности</b>
Стерилизатор/подогреватель не работает	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте, включен ли шнур устройства в розетку электропитания.</li><li>2. Проверьте, нажата ли кнопка «подогрев» или «стерилизация».</li><li>3. Убедитесь, что в резервуар для жидкости стерилизатора (подогревателя) залита вода.</li><li>4. Убедитесь, что электричество не отключено</li></ol>
Стерилизатор/подогреватель не может закончить процесс нагрева/стерилизации (более 25 мин)	Уровень воды в стерилизаторе (подогревателе) превышен, количество воды должно соответствовать количеству воды, указанному в п.2 Эксплуатация прибора.
Детское питание/жидкость недостаточно нагрето	Убедитесь, что в резервуар подогревателя налито достаточное количество воды.
На бутылочках после процесса стерилизации образуются пятна	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проведите очистку отсека стерилизатора от накипи, методом описанном в п.5 Уход за прибором.</li><li>2. 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	
100 °С	~10-15 мин
подогрев	
до 70 °С	~10-15 мин
до 40 °С	~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°С, 10% - 90%
Температура и влажность хранения	от -20° до +70°С, 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 авторизованного 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 V.Well подтверждено Сертификатом Соответствия на территории Российской Федерации в соответствии с действующим законодательством.

### Центральная сервисная служба V.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.