

B.Well®



И н с т р у к ц и я п о э к с п л у а т а ц и и

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ
ДЕТСКОГО
ПИТАНИЯ

RUS



BOTTLE WARMER WK-133

Подогреватель детского питания В.Велл

Модель WK-133

Содержание

1. Введение.....	4
2. Меры предосторожности.....	4
3. Описание прибора и его составных частей.....	6
4. Эксплуатация прибора.....	7
5. Уход за прибором.....	10
6. Неисправности и методы их устранения.....	11
7. Технические характеристики.....	12
8. Гарантийные обязательства.....	12

1. Введение

Уважаемый покупатель, поздравляем Вас с покупкой Подогревателя для бутылочек «WK-133» компании **B.Well**. Данное устройство поможет вам равномерно и быстро разогреть жидкости (молочные смеси, молоко и т.д.), а также детское питание кашеобразной консистенции до комфортной температуры. Устройство имеет несколько уровней нагрева: «Подогрев до $t=40^{\circ}\text{C}$ », «Подогрев до $t=70^{\circ}\text{C}$ » и «Подогрев до $t=100^{\circ}\text{C}$ », — что дает возможность быстро разогреть пищу независимо от изначальной температуры смеси.

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 подогревателя компании B.Well внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

2. Меры предосторожности

Перед использованием подогревателя для бутылочек внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности.

- Подогреватель не является игрушкой! Не подпускайте к прибору детей, а также лиц с ограниченными физическими и умственными способностями;
- Обязательно при разогреве жидкости или детского питания добавляйте в отсек подогревателя необходимое количество воды во избежание преждевременной поломки прибора;
- Ставьте прибор только на ровную, устойчивую и сухую поверхность;
- Не ставьте прибор на горячие поверхности во избежание преждевременной поломки;
- Прибор предназначен для разогрева молока, молочных смесей, детского питания. Используйте прибор только по назначению!

- Не добавляйте в отсек подогревателя объем воды, превышающий допустимый уровень (см п.3 Эксплуатация прибора);
- Отключите сетевой шнур от сети электропитания перед добавлением воды в отсек подогревателя и перед очисткой прибора;
- После использования устройства отключите его и отсоедините шнур от сети электропитания. Промежуток между работой прибора должен составлять не менее 10 минут;
- Перед очисткой прибора, дайте ему остыть во избежание ожогов;
- Не погружайте прибор в воду и не пытайтесь его помыть в посудомоечной машине;
- Не трогайте прибор мокрыми или влажными руками во избежание удара током;
- 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. Описание прибора и его составных частей



Панель управления прибора



4. Эксплуатация прибора

Подогрев жидкостей в бутылочках

1. Поместите бутылочку с жидкостью (молоко, молочная смесь и т.д.) в отсек подогревателя.
2. Залейте в отсек подогревателя 50 мл воды (рекомендованный объем воды, для эффективного разогрева).
3. После выполненных первых 2-х этапов подключите сетевой шнур в сеть электропитания и установите терморегулятор на нужный режим:
 - «Подогрев до $t=40^{\circ}\text{C}$ » (рекомендуемая температура для подогрева жидкости). Зажжется световой индикатор красного цвета на панели прибора, означающий, что начался подогрев.
4. По окончании процесса подогрева световой индикатор поменяет свой цвет на зеленый.
Для полного выключения подогревателя приведите терморегулятор в начальное положение (значение OFF).

- ⚠ 5. Внимание!** Перед подачей молока проверьте, что температура подогретой жидкости приемлема для ребенка – капните несколько капель разогретой жидкости на запястье.



Установите терморегулятор на нужный режим. Световой индикатор загорится красным цветом



По окончании процесса подогрева световой индикатор загорится зеленым цветом



Для быстрого разогрева жидкости до $t=40^{\circ}\text{C}$

(молока, молочной смеси и т.д.)

необходимо выполнить следующие действия:

1. Поместите бутылочку в отсек подогревателя

⚠ Внимание! Не забудьте перед подогревом, добавить необходимое количество воды во избежание поломки прибора!

2. Установите терморегулятор в положение «Подогрев до $t=100^{\circ}\text{C}$ ».

Загорится красный световой индикатор.

3. После 4–6 мин. установите терморегулятор в положение «Подогрев до $t=40^{\circ}\text{C}$ ».

По окончании процесса подогрева световой индикатор загорится зеленым цветом.

4. Перед подачей жидкости (молочных смесей, молока и т.д.) проверьте, что температура подогретой жидкости приемлема для ребенка.



Установите терморегулятор в положение «Подогрев до $t=100^{\circ}\text{C}$ », загорится красный световой индикатор



После 4–6 мин. установите терморегулятор в положение «Подогрев до $t=40^{\circ}\text{C}$ »



Процесс подогрева будет завершен, когда на панели прибора световой индикатор загорится зеленым цветом

Подогрев детского питания

1. Залейте необходимое количество воды в отсек подогревателя (~50 мл воды).
 2. Поместите детское питание в емкость для подогрева. Установите емкость с питанием в отсек подогревателя, закройте емкость крышкой.
 3. Включите сетевой шнур в сеть электропитания и установите терморегулятор на нужный режим.
 - «Подогрев до $t=70^{\circ}\text{C}$ » (рекомендуемая температура для подогрева детского питания);
 - «Подогрев до $t=100^{\circ}\text{C}$ » (для более горячего подогрева пищи).
 После выбора режима подогрева на приборе панели загорится световой индикатор красного цвета.
 4. По окончании подогрева детского питания световой индикатор поменяет цвет на зеленый. Для полного отключения прибора необходимо установить терморегулятор в положение OFF.
- ⚠ 5. Внимание!** Перед подачей детского питания проверьте, что температура детской смеси приемлема для употребления.



Приблизительное время подогрева

Изображение	Объем бутылочки /ёмкости	Температура подогрева	Время подогрева	Рекомендации производителя
	200 мл	37–40°C	~10–15 мин	Рекомендованная температура для подогрева жидкости (молочной смеси, молока и т.д.)
	200 мл	65–70°C	~20–25 мин	Рекомендованная температура для подогрева детского питания
	200 мл	100°C	~25 мин	Рекомендованная температура для более горячего разогрева

5. Уход за прибором

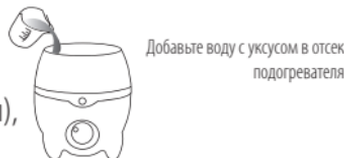
Очистка прибора

Перед очисткой прибора отключите подогреватель из сети электропитания! Если прибор недавно использовался, обязательно дайте ему несколько минут остыть. Протрите подогреватель сухой или влажной тряпкой внутри и снаружи. Принадлежности к устройству промывайте в раковине или посудомоечной машине.

Удаление накипи

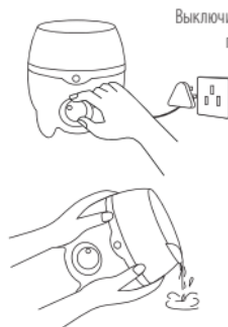
Для удаления накипи, залейте в отсек подогревателя раствор воды и уксуса в соотношении 1:1 (100 мл: 100 мл), установите терморегулятор в положение «Подогрев до $t=100^{\circ}\text{C}$ ».

Через 10 минут выключите прибор, повернув терморегулятор в положение OFF, выньте сетевой шнур питания из сети электропитания. Дайте некоторое время



остыть прибору. Вылейте раствор в раковину и протрите сухой или влажной тряпкой внутреннюю часть прибора.

⚠ Внимание! Не используйте абразивные средства и средства, способные повредить работе вашего прибора.



Выключите прибор через 10 мин., повернув терморегулятор в положение OFF, выньте сетевой шнур электропитания из сети

После остывания прибора вылейте воду и протрите сухой или слегка влажной тряпкой

6. Неисправности и методы их устранения

Проблема	Устранение неисправности
Подогреватель не включается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, что прибор включен в сеть электропитания 2. Проверьте, что терморегулятор на панели прибора выставлен на нужный режим. 3. Убедитесь, что электричество не отключено.
Подогреватель через некоторое время после включения отключается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, что в отсек подогревателя залита вода.
Жидкость в бутылочке или детском питании в емкости недостаточно нагрето	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, что в отсек подогревателя залито достаточное количество воды. 2. Убедитесь, что прибор подключен.
Вода переливается через край	<ol style="list-style-type: none"> 1. Залейте рекомендованное количество воды в отсек подогревателя (см. п.3 Эксплуатация прибора).

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

7. Технические характеристики

Электропитание	220В
Мощность	100Вт
Материал прибора	PP (полипропилен)
Световой индикатор	есть
Время, затрачиваемое на подогревание 200 мл	
• до 40 °С	~10-15 мин
• до 70 °С	~20-25 мин
• до 100 °С	~25 мин
Вес с принадлежностями	640 г
Габариты прибора	10,5 (диаметр) x 7,4 (высота) см
Рабочая температура и влажность	от +10° до +40°С, 10% - 90%
Температура и влажность хранения	от -20° до +70°С, 10% - 90%

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 (ёмкость для подогрева, крышка ёмкости), 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

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***



B.Well Limited

758 Great Cambridge Road, Enfield, Middlesex, EN1 3PN.

United Kingdom.

www.b-well.ru