

Dr Brown's

Natural Flow®



**Электрический подогреватель
с цифровым управлением**

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Данное изделие предназначено только для бытового пользования. При пользовании бытовыми электроприборами всегда должны соблюдаться основные меры предосторожности, в том числе приведённые ниже:

- Внимательно прочитайте инструкцию.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Используйте ручки или ручки.
- Во избежание поражения электрическим током, никогда не погружайте кабель питания или вилку в воду или другую жидкость.
- Никогда не оставляйте ребенка без присмотра рядом с работающим бытовым прибором.
- Всегда отключайте прибор от сети перед чисткой и после каждого использования. Дайте прибору остыть перед тем, как вынуть либо вставить детали.
- Не используйте прибор с повреждённым кабелем питания или вилкой, если он не работает правильно или если он поврежден. В этом случае обращайтесь в центр послепродажного обслуживания данной торговой марки для проведения диагностирования, ремонта либо настройки.
- Из соображений безопасности используйте принадлежности и запасные детали только производства компании Handi-Craft Company.
- Не используйте прибор вне помещения.
- Не оставляйте кабель питания на краю стола или рабочей поверхности. Не ставьте прибор на горячую поверхность. Не давайте кабелю питания свешиваться так, чтобы он был доступен детям.
- Никогда не оставляйте прибор вблизи источников тепла, под прямыми солнечными лучами, у радиаторов, газовой или электроплиты, не ставьте в нагретую духовку.
- Соблюдайте чрезвычайную осторожность при перемещении прибора, когда он содержит горячие жидкости.
- Для пользования прибором вставьте вилку в розетку сети. Для выключения прибора нажмите на кнопку “Off”, затем выньте вилку из розетки сети.
- Используйте этот прибор только по назначению, для подогрева бутылочек и контейнеров (баночек) с детским питанием. Любое другое применение может быть опасно.
- Никогда не погружайте прибор или кабель питания в воду.
- В работающем подогревателе содержится горячая вода. Необходима осторожность, чтобы при опорожнении подогревателя избежать пролива или выплескивания воды на себя.
- Перед кормлением убедитесь, что температура пищи безопасна.
- Перед кормлением выньте вилку кабеля электропитания из стенной розетки и отсоедините его от основания электроприбора. Не оставляйте кабель электропитания в пределах досягаемости детей.
- Данный прибор предназначен только для бытового пользования.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, психическими или осязательными возможностями, лицами с недостаточным опытом или знаниями без надзора и предварительного инструктажа по использованию прибора лицом, отвечающим за его безопасность. Не оставляйте ребенка без присмотра рядом с работающим бытовым прибором.
- Если идущий в комплекте с прибором кабель питания повреждён, он должен быть заменён производителем или его представителем во избежание опасности.

СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Благодарим Вас за приобретение подогревателя бутылочек Dr.Brown’s Natural Flow® Deluxe Bottle Warmer. Этот прибор был разработан для того, чтобы обеспечить матерей, отцов и тех, кто ухаживает за новорождёнными, простым и надёжным приспособлением для подогрева детских бутылочек и баночек с детским питанием. Данный прибор предназначен для подогрева бутылочек Доктор Браун любого размера. В него также могут быть помещены детские бутылочки большинства ведущих конкурирующих брендов, а также небольшие баночки и контейнеры с детским питанием.

Являясь родителями, мы знаем, что кормление малыша часто становится испытанием, особенно если ребёнок капризничает. Приготовление бутылочки может происходить с ребёнком на руках, когда одновременно приходится его успокаивать. Dr.Brown’s создал и внедрил этот инновационный прибор с целью упростить и максимально облегчить подогрев детских бутылочек и баночек с детским питанием.

Прежде, чем начать пользоваться своим новым подогревателем Dr.Brown’s Natural Flow® Deluxe Bottle Warmer для бутылочек, пожалуйста, внимательно прочтите **ВСЮ БРОШЮРУ С ИНСТРУКЦИЯМИ**, включая раздел «**ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**». С копией этих инструкций можно также ознакомиться в интернете на вебсайте www.bemby.ru.

Детали:

- A. Откидываемая крышка
- B. Корпус
- C. Съёмный резервуар для воды
- D. Панель управления и жидкокристаллический дисплей таймера
- E. Съёмная корзина
- F. Переворачиваемая съёмная подставка



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. Съёмный резервуар для воды позволяет добавлять воду каждые 6-12 циклов подогрева. Дополнительное преимущество – нет необходимости слива остатков воды после каждого подогрева.
2. Легко регулируемая съёмная корзина быстро и надёжно подогреет бутылочки Dr.Brown's всех семи размеров и объёмов. Возможен подогрев баночек с детским питанием стандартного размера. Возможна стерилизация пустышек и предметов детского вскармливания. Подогреватель вмещает бутылочки многих основных брендов.
3. Откидываемая крышка в верхней части нагревательной камеры, во время цикла подогрева остаётся в закрытом положении, сохраняя пар внутри камеры, что обеспечивает эффективный и безопасный нагрев за короткое время и делает работу подогревателя более безопасной. Легко открывается для облегчения доступа при извлечении бутылочки или банки.
4. Программируемый пользователем цикл подогрева. Данный прибор позволяет пользователю задать необходимую продолжительность нагревания, исходя из начальной температуры детского питания и размера бутылочки, и сохранить данные в памяти подогревателя. Это позволяет ускорить процесс подготовки подогрева, доведя функцию пуска до нажатия одной кнопки.
5. Четырёхкнопочная клавиатура для задания продолжительности времени подогрева и для включения/выключения прибора. В момент включения на дисплее отображается необходимое время подогрева, заданное в момент последнего программирования. Жидкокристаллический дисплей показывает обратный отсчёт времени. Завершение цикла подогрева обозначено миганием дисплея и пятью звуковыми сигналами.
6. Подсветка дисплея в ночное время.
7. Подогреватель отключается автоматически после 10-ти минут работы.
8. Автоматический предохранитель отключит подогреватель при перегреве.
9. Мягкие опорные выступы для большей устойчивости.
10. Удобное углубление в основании для хранения кабеля.
11. Прибор сертифицирован ETL.

РАСПАКОВКА:

При распаковке подогревателя в первый раз, аккуратно снимите и удалите упаковочный материал. Прикрепите откидную крышку, удостоверьтесь в том, что все детали собраны правильно и прибор готов к работе. (рис. 1)



Рис.1

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Установите подогреватель Dr.Brown's Natural Flow® Deluxe Bottle Warmer на любую удобную **плоскую** поверхность. Удостоверьтесь в том, что прибор и кабель питания находятся вне досягаемости детей.
ПРИМЕЧАНИЕ: Перед установкой резервуара с водой удостоверьтесь в том, что прибор отключён от сети.
2. Отсоедините съёмный резервуар, вынув его из ниши в правой стороне подогревателя.
3. Наполните съёмный резервуар водой, предварительно перевернув его так, чтобы небольшое отверстие в горлышке резервуара было обращено вверх. (рис. 2)
4. Поместите горлышко съёмного резервуара (плоской поверхностью вверх) в нижнюю часть открытой ниши в правой стороне подогревателя. Поднимите съёмный резервуар вертикально и вставьте его в нишу. Удостоверьтесь в том, что съёмный резервуар плотно прилегает к прибору. (рис. 3)
5. Вода из съёмного резервуара автоматически заполнит нагревательную камеру до необходимого уровня.
Внимание: если Вам не удалось поместить съёмный резервуар в нишу с первого раза, необходимо слить воду из нагревательной камеры перед следующей установкой резервуара.
ПРИМЕЧАНИЕ: Уникальность и удобство подогревателя бутылочек Dr.Brown's Natural Flow® Deluxe Bottle Warmer в том, что Вам не понадобится наполнять резервуар водой каждый раз. Полупрозрачный резервуар сам является мерной шкалой. Просто следите за уровнем воды в резервуаре, наполняя его по мере убывания воды.
6. Вставьте вилку в розетку питания.



Рис.2



Рис.3

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЦИКЛА:

Приведёнными ниже данными по установлению продолжительности цикла следует пользоваться как предварительными ориентирами. Существует много факторов, которые могут повлиять на скорость подогрева бутылочки или контейнера с детским питанием: размер контейнера, точная начальная температура подогреваемой жидкости/детского питания. Все эти факты влияют на процесс подогрева и на конечную температуру.

Когда Вы начнёте пользоваться данным прибором, Вам потребуется самостоятельно корректировать длительность подогрева для достижения максимально комфортной конечной температуры. Подогреватель сохраняет в памяти "последнюю использовавшуюся величину продолжительности", чтобы, один раз определив подходящую длительность подогрева Вышей бутылочки, Вы могли просто вставлять следующую бутылочку и нажимать кнопку пуска.

Приводимой ниже таблицей следует пользоваться ТОЛЬКО КАК ОТПРАВНОЙ ТОЧКОЙ для оценки нужной продолжительности подходящего цикла нагрева. Начинайте с использования величин таблицы, но скорректируйте продолжительность, исходя из фактически достигнутых Вами результатов.

ПРИМЕЧАНИЕ: ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА ЗАМОРОЖЕННЫХ БУТЫЛОЧЕК ТРЕБУЕТСЯ ДВА ЦИКЛА ПОДОГРЕВА. ПРИДЕРЖИВАЕТЕСЬ ВЕЛИЧИН, ПРИВЕДЁННЫХ В ДАННОЙ ТАБЛИЦЕ. НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ 8-МИ МИНУТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЦИКЛА ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОДОГРЕВА ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ МАМЫ И РЕБЁНКА .

Количество молока в стандартной бутылочке	Температура до нагрева	Установленное время разогрева (минут)
60 мл пластик	Комнатная температура (22°C)	2:10
60 мл пластик	Холодильник (4°C)	3:00
60 мл пластик	Морозильная камера (-18°C)	8:00 + :30
120 мл пластик	Комнатная температура (22°C)	2:30
120 мл пластик	Холодильник (4°C)	3:55
120 мл пластик	Морозильная камера (-18°C)	8:00 + 1:05
240 мл пластик	Комнатная температура (22°C)	3:00
240 мл пластик	Холодильник (4°C)	5:00
240 мл пластик	Морозильная камера (-18°C)	8:00 + 3:30
120 мл стекло	Комнатная температура (22°C)	2:00
120 мл стекло	Холодильник (4°C)	2:50
120 мл стекло	Морозильная камера (-18°C)	7:00
240 мл стекло	Комнатная температура (22°C)	2:30
240 мл стекло	Холодильник (4°C)	4:20
240 мл стекло	Морозильная камера (-18°C)	8:00 + 2:10

ВНИМАНИЕ: НЕ ЗАМОРАЖИВАЙТЕ БУТЫЛОЧКИ Dr. Brown's С ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ ВНУТРИ. РАЗОГРЕЙТЕ БУТЫЛОЧКУ И ЗАМОРОЖЕННУЮ ЖИДКОСТЬ, ЗАТЕМ ВСТАВЬТЕ ВЕНТИЛЯЦИОННУЮ СИСТЕМУ.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СТЕКЛЯННЫХ БУТЫЛОЧЕК ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ТЕРМОУСТОЙЧИВЫЕ БУТЫЛОЧКИ. ВНЕЗАПНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К РАЗБИВАНИЮ СТЕКЛА.

Количество молока в бутылочке с широким горлышком	Температура до нагрева	Установленное время разогрева (минут)
120 мл пластик	Комнатная температура (22°C)	2:20
120 мл пластик	Холодильник (4°C)	4:00
120 мл пластик	Морозильная камера (-18°C)	8:00 + 3:00
240 мл пластик	Комнатная температура (22°C)	3:20
240 мл пластик	Холодильник (4°C)	5:35
240 мл пластик	Морозильная камера (-18°C)	8:00 + 6:10
Пищевой контейнер (баночка)	Температура до нагрева	Установленное время разогрева (минут)
120 мл	Комнатная температура (22°C)	2:30
120 мл	Холодильник (4°C)	2:45

ВНИМАНИЕ: Подогрев замороженных пищевых контейнеров (баночек) данным подогревателем НЕ рекомендуется. Перед подогревом всегда дайте оттаять. Никогда не разогревайте пустую бутылочку или контейнер (баночку) в данном подогревателе.

ПУСТЫШКА ИЛИ ПРЕДМЕТЫ ДЕТСКОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ	Установленное время разогрева (минут)
Пустышка	2:00

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

1. Снимите крышку с бутылочки, вложите бутылочку или баночку в съёмную корзину, поместите корзину в нагревательную камеру.

ПРИМЕЧАНИЕ: Съёмная корзина состоит из 2-х частей. Нижнюю секцию можно переворачивать для того, чтобы маленькие бутылочки помещались выше в нагревательной камере и для удобства их вынимания. (рис. 4)

ВНИМАНИЕ: Перед подогревом в данном подогревателе бутылочек Dr. Brown's любого размера: ослабьте держатель соски бутылочки на пол оборота. Без частичного откручивания держателя соски в бутылочке в момент подогрева может образоваться давление, в результате которого небольшое количество молока может быть выдавлено через трубку вентиляционной системы. Вреда содержимому бутылочки это не нанесёт.



Рис.4

Однако, если такое произойдёт, вылейте оставшуюся воду из нагревательной камеры и съёмного резервуара, наполните резервуар чистой водой.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для слива воды из нагревательной камеры, выньте вилку из сети питания и снимите съёмный резервуар. Открыв крышку, опрокиньте подогреватель для слива воды таким образом, чтобы ниша съёмного резервуара осталась наверху.

2. Закройте крышку. Никогда не используйте подогреватель без вставленной в него корзины, предварительно отрегулированной под необходимый размер бутылочки либо баночки для детского питания.

ВНИМАНИЕ: НЕ открывайте крышку нагревательной камеры после начала цикла нагрева.

3. Нажмите любую кнопку кроме кнопки "0", чтобы отобразить на дисплее «последнюю продолжительность подогрева». Если она соответствует нужной, нажмите ►. При необходимости изменения времени подогрева, нажмите кнопку ▲ для увеличения продолжительности, либо ▼ для уменьшения. (ПРИМЕЧАНИЕ: Нажатие и удержание кнопки со стрелкой в нажатом положении приведёт к быстрому изменению времени на дисплее. Для пошагового изменения продолжительности подогрева на дисплее нажимайте и отпускайте кнопку со стрелкой. Когда на дисплее будет указана нужная продолжительность, нажмите кнопку пуска. (стр. 5)



Рис.5

4. После завершения цикла подогрева, дисплей будет высвечивать мигающие 00:00 в течение 60 секунд, после чего отключится. Мигание дисплея в этот момент будет сопровождено 5 звуковыми сигналами, обозначающими завершение выбранного Вами цикла подогрева, после чего бутылочка или баночка с детским питанием может быть извлечена из подогревателя. Крышка нагревательной камеры тогда может быть открыта.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подогреватель может быть выключен в любое время нажатием кнопки "0".

ВНИМАНИЕ: Опасайтесь пара из нагревательной камеры. НЕ прикасайтесь руками к нагревательной камере во время цикла подогрева и сразу после него.

5. Возьмите съёмную корзину за боковые лепестки, выньте её незамедлительно во избежание чрезмерного нагревания. Поместите съёмную корзину на ровную чистую поверхность, извлеките бутылочку или баночку с детским питанием. (рис. 6)
6. Перемешайте нагретую жидкость в бутылочке круговым движением или тщательно размешайте детское питание в баночке для равномерного распределения температуры.
7. **ВСЕГДА ПРОВЕРЯЙТЕ ТЕМПЕРАТУРУ ЖИДКОСТИ ИЛИ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ ПЕРЕД КОРМЛЕНИЕМ РЕБЁНКА.**

ПРИМЕЧАНИЕ: Подогреватель запрограммирован на автоматическое сокращение продолжительности дополнительного процесса подогрева, начатого в течение 15 минут после окончания предыдущего цикла. Если Вы подогреваете вторую бутылочку незамедлительно после первой, Вы заметите, что время цикла сократилось пропорционально. Новую продолжительность Вам необходимо задать самостоятельно.

ПРИМЕЧАНИЕ: В подогревателе установлено внутреннее сенсорное устройство, автоматически отключающее подогрев в случае перегрева или отсутствия воды. Выключатель автоматически ставит прибор в исходное положение после охлаждения, допуская его включение.



Рис.6

ПРИМЕЧАНИЕ: Исходя из причин микробиологического и гигиенического характера, повторный подогрев молока или детского питания не рекомендуется. Подогретое молоко или детское питание надлежит немедленно выбросить, если оно не было использовано после первого подогрева. Пожалуйста, проконсультируйтесь с Вашим врачом по всем остальным вопросам и рекомендациям, связанным с безопасностью кормления.

УХОД

ЧИСТКА ПРИБОРА:

- Перед чисткой всегда отключайте прибор от сети и убедитесь в том, что прибор остыл.
- Снимите съёмный резервуар и слейте воду.
- Протирайте изнутри наружную поверхность, а также внутри нагревательной камеры влажной тканью или губкой, смоченной в мягком мыльном растворе. НЕ погружайте прибор в воду или жидкость.

- Возможно мытьё съёмной корзины в посудомоечной машине (верхняя корзина) либо в мыльном растворе. Ополосните чистой водой и высушите на воздухе.
- НЕ используйте грубые синтетические средства очистки, сильнодействующие очистительные средства или растворители для чистки прибора.
- НЕ разбирайте прибор. В подогревателе нет деталей, требующих обслуживания.

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ С ПРИБОРА:

Важно удалять накипь с прибора каждые четыре недели для обеспечения его продолжительной правильной работы. Снимите съёмный резервуар и слейте воду из нагревательной камеры. Для удаления накипи смешайте 50 мл белого уксуса со 100 мл холодной воды в резервуаре для воды и влейте смесь в нагревательную камеру, после чего пропускайте смесь через подогреватель, как Вы обычно это делаете, до полного удаления накипи. Вылейте жидкость из нагревательной камеры. Промойте нагревательную камеру чистой водой.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ:

На подогреватель Dr.Brown's Natural Flow® Bottle Warmer дается гарантия сроком один год.

В случае, если подогреватель не работает, позвоните в службу по работе с клиентами компании:

ООО «Эксима Трейдинг» 129085 г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 2

Тел. (495) 730-3274 info@bemby.ru www.bemby.ru

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Данная гарантия не покрывает дефекты, обусловленные небрежностью, авариями или неправильным использованием электроприбором.

Если у Вас имеются какие-либо вопросы, вы можете послать запрос на сайте www.bemby.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход питания: 220/230 В – 60 Гц

Мощность: 300 Вт

Отработавшее электрическое и электронное оборудование должно утилизироваться избирательным сбором бытовых и промышленных отходов. Не выбрасывайте электрическое и электронное оборудование в контейнеры с неотсортированными бытовыми отходами, а отдавайте их на пункты избирательного сбора бытовых и промышленных отходов.