

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Фирма SEMI BAMBÍ как производитель даёт гарантию на исправную работу продукта на 12 месяцев от даты покупки, подтвержденной на гарантийном талоне.
2. Неисправный продукт необходимо доставить в оригинальной упаковке к продавцу (там где был куплен продукт).
3. Неисправности и поломки устройства которые оказались в периоде гарантии будут бесплатно отремонтированы в течении 14 дней от даты доставки устройства к производителю. В случае необходимости доставки специальных запасных частей срок ремонта может продлиться.
4. Способ ремонта продукта определяет гарант.
5. Гарантией не покрываются поломка которая появилась из-за ненадлежащего или несогласного с инструкцией применения, хранения, консервации, самостоятельного ремонта.
6. Гарантией не покрываются зап/части и компоненты которые изнасятся во время эксплуатации.
7. Гарантийный талон (с обозначенной формой продажи), вместе с подтверждением покупки (чек, счёт фактура) и формой рекламации являются единственным основанием для реализации гарантийных прав.
8. Гарантийный талон без предусмотренных в нем: печати и подписи продавца, даты продажи и подписи покупателя, а также записей с предидущих гарантийных ремонтов является недействительным.
9. Необоснованные жалобы будут возвращены на счет рекламодателя, после возврата стоимости доставки.
10. Подпись покупателя равносильна принятию условий этой гарантии.

www.tufi.pl

tufi



Электрический подогреватель LCD Инструкция по обслуживанию

ГАРАНТИЙНЫЙ И ПОСЛЕГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ВЫПОЛНЯЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ДАТА ЗАВЕДОМЛЕНИЕ О РЕМОНТЕ	ДАТА РЕМОНТА	РОД РЕМОНТА	ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЬ

Дата покупки и подпись продавца

Подпись покупателя

Печать продавца

ОБОЗНАЧИТЬ ФОРМУ ПРОДАЖИ:

ОБОЗНАЧИТЬ ФОРМУ ПРОДАЖИ:

Продажа на месте

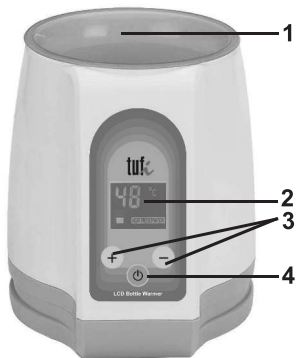
Производитель:
SEMI BAMBÍ PHU
Marek Binienda
93-338 Łódź, ul.Rzgowska 281/289
POLAND
tel/fax: 042 645 34 29
e-mail: tufi@tufi.pl



Представленный символ размещён на продуктах или сопровождающейся с ними документацией информирует о том что неисправных электрических устройств нельзя выкидывать вместе с домашними отходами.

Продукт можно отдать локальному дистрибьютору во время покупки нового устройства. Правильная утилизация устройства позволяет сохранить ценные ресурсы и избежать негативного влияния на здоровье и окружающую среду которая может быть под угрозой из-за несоответствующего обращения с отходами. Информации о ближайшем пункте сбора можно получить у локальных властей.

В случае необходимости извистится от электро устройств просим связаться с ближайшим пунктом продажи или поставщиком.



Описание продукта:

1. Контейнер камера подогрева
С корзиной для бутылочек (баночек).
2. Дисплей LCD.
3. Кнопки управления.
4. Включатель/выключатель

Подогревать можно только после заливки водой.

Вступление

Подогреватель LCD TUF1® для бутылочек / баночек с питанием является простым в применении устройством для подогрева детских бутылочек или баночек с пищей, везде, где есть доступ к электросети. Подогреватель запроектирован таким образом чтобы принимать большинство известных на рынке бутылок также с самыми большими диаметрами. Управляется микрокомпьютером и имеет цифровой дисплей. Подогревающим элементом управляет термистор (PTC), благодаря чему можно точно настроить температуру подогрева.

Способ применения

Подогрев пищи:

- Поместить пищу в корзину (1), залить дистиллированной водой. ПОДОГРЕВАТЕЛЬ МОЖНО ТАКЖЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПОДОГРЕВА ВЫСАСАНОГО ЖЕНСКОГО МОЛОКА.
- Вставить сетевой шнур в розетку, дисплей начнёт светиться. Дисплей будет продолжать светиться пока не будет отключен от электросети.
- Нажать выключатель (4) дисплей (2) укажет температуру 36 °C (это минимальная температура которую можно настроить)
- Нажимать кнопки +/- (3) пока не настроится желаемая температура. Однократное нажатие приводит к изменению температуры на 1 C, нажатие и удерживание приводит к постоянному росту (+) или падению (-) температуры. После настройки температуры дисплей показывает желаемую температуру воды в подогревателе.
- С целью быстрого подогрева пищи в начальной фазе реальная температура подогрева превышает заданную (на дисплее). Во время подогрева на дисплее появляется символ пламени (левый, нижний угол) и надпись **HEAT**. По окончании подогрева исчезает символ пламени и надпись **HEAT**, вместо этого появляется **HEAT PRESERVATION**. С этого момента удерживается постоянная заданная температура.

- Диапазон возможных для настройки температур: 36 °C - 70 °C по 1 °C Женское молоко должно подогреваться постепенно, поэтому сначала нужно запрограммировать температуру 36 °C.
- После подогрева вынуть бутылку и потрусить ею с целью выравнивания температуры жидкости.
- После применения выключить грелку нажимая кнопку (4).

ВНИМАНИЕ: НЕОБХОДИМО ВСЕГДА ПРОВЕРЯТЬ ТЕМПЕРАТУРУ ПИЩИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ КОРМЛЕНИЯ РЕБЁНКА.



1 ФАЗА ПОДОГРЕВА:

Реальная температура воды, превышает заданную на дисплее температуру.

Подогреватель бутылочек или баночек с пищей для детей:

- Бутылочки или баночки должны быть открыты. Налить воды в контейнер подогревателя. Вставить бутылочку или баночку в корзину (1) и поместить в нагревательную камеру. Уровень воды должен незначительно превышать уровень содержания тары.
- Задать желаемую температуру

**ВНИМАНИЕ: Бутылочка/баночка могут быть горячими
Пища не должна подогреваться слишком долго**

ВНИМАНИЕ: НЕОБХОДИМО ВСЕГДА ПРОВЕРЯТЬ ТЕМПЕРАТУРУ ПИЩИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ КОРМЛЕНИЯ РЕБЁНКА. УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИМЕЕТ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ХАРАКТЕР, ВРЕМЯ ПОДОГРЕВА ЗАВИСИТ ОТ КОЛИЧЕСТВА, ПЛОТНОСТИ НАЧАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПИЩИ.

Кормление:

Пища должна иметь температуру около 37 °C, температуру необходимо проверять перед подаванием пищи ребёнку выливая несколько капель на ладонь. Не должно возникнуть ощущения холода или жара на коже. Содержимое бутылочек / баночек обычно подогревается до немного вышших температур.

Предупреждения:

- Будьте осторожны в подогревателе горячая вода.
- Запрещено использовать подогреватель в среде с высокой влажностью и погружать в воду.
- Не оставлять вблизи источников тепла таких как батареи и др.
- Устройство не содержит никаких элементов которые нуждаются в сервисе пользователем, не раскрывать. Ремонт пользователем означает утрату гарантии.
- После пользования отключить устройство от сети.
- Держать вдали от детей когда в подогревателе находится горячая вода.
- Поврежденный провод или вилку необходимо немедленно заменить в сервисном пункте.

Чистка продукта:

- Перед чисткой отключить устройство от электросети
- После окончания работы устройства необходимо вылить воду.
- Не чистить устройства под текущей водой и не погружать в воду
- Для чистки внутри и внешних поверхностей устройства применять мягкую, сырую тряпочку.
- Для подогрева и стерилизации использовать дистиллированную воду. В случае появления каменного осадка необходимо его удалить с внутренних стенок устройства, применяя лимонную кислоту или уксус.

Подготовка раствора:

- Лимонная кислота: одну ложку кислоты разбавить в 100 мг воды
 - Уксус: 50мл уксуса разбавить в 100 мг воды
- Так подготовленный раствор влить в подогреватель чтобы уровень раствора был выше каменных осадков. Температуру настроить на 55 °C и оставить на полчаса. Потом вылить раствор и прополоскать контейнер. Чрезмерный налёт камня может привести к поломке нагревателя.