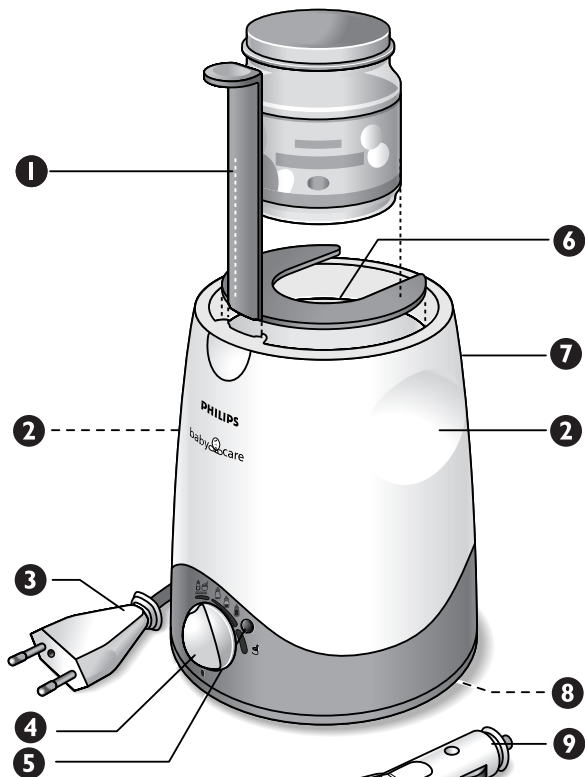


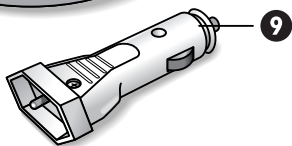
SCF215



PHILIPS



- | | |
|---|----------------|
| ● | = Off |
| | 50 - 110 ml |
| | 110 - 180 ml |
| | 180 - 250 ml |
| | = keeping warm |
| | = jar |



Введение

Поздравляем с удачной покупкой Подогревателя детского питания Philips. Подогреватель детского питания Philips предназначен для быстро нагрева продуктов и поддержания их температуры. Он оснащен новой системой управления нагревом, отвечающей самым требовательным стандартам безопасности. Ступенчатый переключатель режимов нагрева обеспечивает установку необходимой температуры продуктов. Благодаря своей уникальной конструкции Подогреватель детского питания Philips подходит для любых бутылочек или банок детского питания. Подогреватель детского питания Philips — это изделие с высокой производительностью, входящее в товарный ряд изделий по уходу за детьми Philips Baby-Care. Оно предназначено как для бутылочек, так и для банок детского питания.

Изделия Philips Baby-Care, Заботимся вместе!

Настоящее руководство предназначено для двух моделей подогревателей детского питания Philips:
SCF205 — для домашнего использования.
SCF215 — для использования дома и в автомобиле (с дополнительным автомобильным адаптером).

Примечание. Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Общее описание

- 1 Держатель для банок и бутылочек
- 2 Ручки
- 3 Вилка сетевого шнура
- 4 Ступенчатый переключатель режимов нагрева
- 5 Индикатор
- 6 Опорное кольцо
- 7 Контейнер
- 8 Отсек для кабеля
- 9 Автомобильный адаптер

Установка

Для домашнего использования

Перед подключением Подогревателя детского питания к электросети убедитесь, что напряжение сети составляет 230 В переменного тока.

- 1** Храните Подогреватель детского питания в недоступном для детей месте на сухой, нескользкой горизонтальной поверхности.
- 2** Установите ступенчатый переключатель режимов нагрева **4** в положение, отмеченное нужным “●”.
- 3** Отмотайте кабель необходимой длины из отсека для кабеля **8** и подключите его к розетке электросети.

Для использования в автомобиле

- 1** Храните Подогреватель детского питания в недоступном для детей месте на сухой, нескользкой горизонтальной поверхности.
- 2** Установите ступенчатый переключатель режимов нагрева **4** в положение, отмеченное нужным “●”.
- 3** Установите автомобильный адаптер **9** на вилку сетевого шнура **3**.
- 4** Отмотайте кабель необходимой длины из отсека для кабеля **8** и подключите сетевой адаптер к гнезду автомобильного прикуривателя (12 В постоянного тока).

Примечания

- Запрещается использовать Подогреватель детского питания во время движения автомобиля.
- Запрещается использовать Подогреватель детского питания без воды.

- Используйте Подогреватель детского питания только при окружающей температуре воздуха от +7°C до +37°C. Внимание! Из гигиенических соображений воду в подогревателе следует часто менять.

Порядок работы

Подогрев детского питания в бутылочках

- 1** Установите ступенчатый переключатель режимов нагрева **4** в положение, отмеченное нужным “●”.
- 2** Установите бутылочку в контейнер **7** и залейте воду в промежуток между бутылочкой и внутренней стенкой контейнера. Уровень воды должен быть на два сантиметра ниже края опорного кольца **6**. Для маленьких бутылочек налейте воду до уровня, слегка превышающего уровень молока в бутылочке.
- 3** С помощью ступенчатого переключателя режимов нагрева установите необходимую температуру.
При включении нагрева загорается индикатор. Спустя примерно 8 минут молоко нагреется до температуры, необходимой вашему малышу. Индикатор погаснет. Далее индикатор будет периодически включаться и отключаться, сообщая о том, что термостат контролирует степень нагрева воды.
- 4** Достаньте бутылочку из контейнера и установите переключатель режимов положение, отмеченное нужным “●”.
- 5** Перед началом кормления ребёнка немного встряхните бутылочку для равномерного распределения нагрева.

Примечания

- Проверяйте правильность температуры содержимого бутылочки. Для этого можно капнуть несколько капель на тыльную сторону ладони.
- Нагрев детского питания зависит не только от установленных параметров нагрева, но и от исходной температуры воды и


питания, толщины стеклянной стенки бутылочки и объема и консистенции питания. Символ "БУТЫЛОЧКА" соответствует установке моментального нагрева. Вскоре вы подберете оптимальные параметры установки нагрева для получения оптимальной температуры питания вашего малыша. Наши данные основываются на нагревании 200 мл молока с 20°C до 37°C.

Подогрев банок с детским питанием

- 1** Снимите с банки этикетку и крышку.
- 2** Установите ступенчатый переключатель режимов нагрева **4** в положение, отмеченное нужным "●".
- 3** С помощью держателя установите банку в контейнер **7** и залейте воду в промежуток между банкой и внутренней стенкой контейнера. Уровень воды должен быть на два сантиметра ниже края опорного кольца **6**. Для маленьких банок налейте воду до уровня немного ниже края банки.
- 4** Установите ступенчатый переключатель режимов нагрева в положение, отмеченное символом "банка".
Загорится индикатор, сообщая о включении термостата.
- 5** Для более быстрого распределения тепла часто помешивайте содержимое бутылочки с помощью держателя.
Через примерно 12-15 минут (в зависимости от консистенции детского питания) питание нагреется до необходимой вашему малышу температуры. Индикатор погаснет.
- 6** Достаньте бутылочку из контейнера и установите переключатель режимов положение, отмеченное нужным символом.

Примечание. Проверяйте правильность температуры содержимого банки. Для этого можно капнуть несколько капель питания на тыльную сторону ладони.

Поддержание температуры

С помощью Подогревателя детского питания можно некоторое время поддерживать необходимую температуру детского питания. Для этого необходимо установить переключатель в положение . Наличие термостата гарантирует поддержание установленной температуры. По микробиологическим и гигиеническим причинам не следует оставлять питание теплым более одного часа.

Порядок использования в автомобиле

Следуйте вышеприведенным инструкциям.

Примечание. Для мгновенного разогрева детского питания в бутылочках или банках, установите ступенчатый переключатель режимов нагрева в положение, отмеченное символом "банка". Так как питание теперь производится не от электросети, а от аккумулятора, для разогрева может потребоваться несколько больше времени.

Предупреждение. Продолжительное использование Подогревателя детского питания (в течение нескольких часов) может привести к разрядке автомобильного аккумулятора.

Уход за прибором

Очистка прибора

Отключите Подогреватель детского питания от электросети (или от гнезда прикуривателя) и дайте ему остыть. Очистите контейнери наружную поверхность Подогревателя детского питания влажной тканью.

Примечания

- Запрещается погружать Подогреватель детского питания в воду.
- Не используйте для очистки прибора абразивные или химические чистящие средства

Заводская бирка находится на нижней панели прибора.

Предупреждение. При поломке прибора обращайтесь в торговую организацию или в сервисный центр Philips. Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь производить ремонт прибора самостоятельно, иначе гарантийные обязательства утрачивают силу.

Гарантия и обслуживание

Для получения дополнительной информации или в случае возникновения проблем зайдите на веб-сайт www.philips.com или обратитесь в Центр поддержки покупателей в вашей стране (номер телефона центра указан на гарантийном талоне). Если подобный центр в вашей стране отсутствует, обратитесь в местную торговую организацию Philips или в отдел поддержки покупателей компании Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.

Технические характеристики

	Модель SCF205	Модель SCF215
Питание (сеть)	230 В переменного тока	230 В переменного тока
Энергопотребление (питание от электросети)	100 Ватт	90 Ватт
Питание (автомобильный аккумулятор)	-	12 В постоянного тока
Энергопотребление (автомобильный аккумулятор)	-	Энергопотребление (автомобильный аккумулятор)
Температура окружающего воздуха при эксплуатации	от +7°C до +37°C	от +7°C до +37°C

Поиск и устранение неисправностей

Комментарии	Способы решения
Вода переливается через край	В контейнер залито излишнее количество воды
Питание недостаточно теплое	После выключения индикатора продолжите разогрев в течение некоторого времени или установите более высокую температуру нагрева
Питание слишком горячее	Установите более высокую температуру нагрева
Банка была неправильно нагрета	В процессе нагрева время от времени помешивайте содержимое банки. Убедитесь, что ступенчатый переключатель режимов нагрева установлен в положение, отмеченное символом "банка"
При поддержании температуры питания индикатор включается и выключается	Это нормально для данного режима



www.philips.com



100% recycled paper
100% papier recyclé

4222 002 6543 I