

Always here to help you

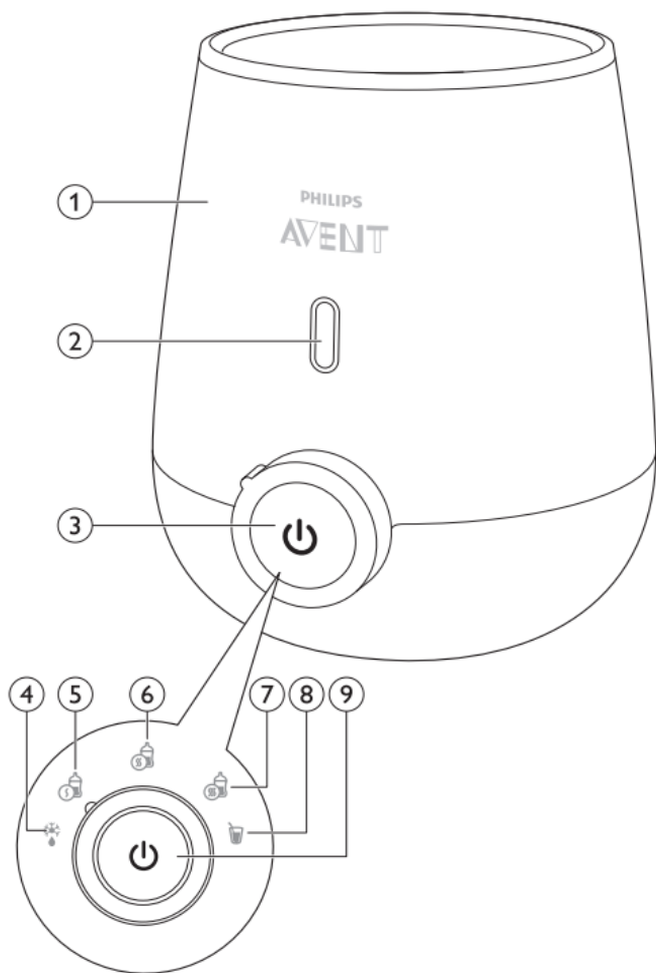
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

SCF356

Question?
Contact
Philips



PHILIPS
AVENT



Общее описание (Рис. 1)

- 1 Подогреватель детского питания
- 2 Индикатор
- 3 Переключатель режимов/питания
- 4 Режим разморозки
- 5 Режим подогрева молока 1
- 6 Режим подогрева молока 2
- 7 Режим подогрева молока 3
- 8 Режим подогрева детского питания
- 9 Кнопка включения/выключения

Важная информация

Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте прибор на веб-сайте **www.philips.com/welcome**.

Перед использованием подогревателя для бутылочек внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Опасно!

- Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости, а также промывать его под струей воды.

Предупреждение

- Прибор предназначен только для использования в помещении.

- Данным прибором могут пользоваться дети старше 8 лет и лица с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными умственными или физическими способностями, а также лица с недостаточным опытом и знаниями, но только под присмотром или после инструктирования о безопасном использовании прибора и потенциальных опасностях. Дети могут осуществлять очистку и обслуживание прибора, только если они старше 8 лет и только под присмотром взрослых. Храните прибор и сетевой шнур в месте, недоступном для детей младше 8 лет.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Запрещается погружать шнур, вилку или прибор в воду или любую другую жидкость.
- Не допускайте свисания шнура с края стола или места установки прибора. Излишек шнура можно хранить в основании подогревателя.
- Не помещайте шнур рядом с горячими поверхностями.
- Подключайте устройство только к заземленной розетке. Убедитесь, что сетевая вилка правильно вставлена в розетку электросети.
- Перед подключением прибора убедитесь, что напряжение, указанное на нижней панели прибора, соответствует напряжению местной электросети.

- Если вам требуется удлинитель, убедитесь, что он заземлен (не менее 13 А).
- Запрещается использовать прибор, если повреждены сетевой шнур, штепсельная вилка или сам прибор. В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора, заменяйте шнур в торговой организации Philips, авторизованном сервисном центре Philips или сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации.
- Запрещается ставить прибор на горячую газовую или электрическую плиту (а также вблизи нее) или в духовой шкаф.
- Запрещается предварительно нагревать прибор.
- Ставьте в подогреватель только полностью собранную бутылочку с крышкой и только перед тем, как налить воду.
- Прежде чем включить подогреватель, убедитесь, что вы налили воду.
- Кипящая вода может стать причиной сильных ожогов. Будьте особенно осторожны, когда в подогревателе для бутылочек есть горячая вода.
- Во время использования прибора некоторые его поверхности могут нагреваться.
- Не перемещайте прибор с горячей водой.
- Обязательно проверяйте температуру пищи, прежде чем покормить малыша.

Внимание!

- Этот прибор предназначен для использования в домашних и других подобных условиях, в том числе: в загородных домах, мини-отелях, на кухнях для персонала в магазинах, офисах и других подобных местах, а также постояльцами отелей, гостевых домов и пр.
- Когда прибор не используется, отключайте его от электросети.
- Для обеспечения устойчивости храните излишек шнура в основании подогревателя для бутылочек.
- Прежде чем очищать прибор, обязательно дождитесь, когда он остынет.
- Во избежание необратимого повреждения прибора соблюдайте рекомендации по очистке от накипи.
- Не пытайтесь открыть или починить прибор самостоятельно. Обратитесь в центр поддержки потребителей Philips в вашей стране (см. **www.philips.com/support**).

Электромагнитные поля (ЭМП)

Этот прибор Philips соответствует всем применимым стандартам и нормам по воздействию электромагнитных полей.

Использование подогревателя для бутылочек

С помощью этого подогревателя вы можете безопасно подогревать и размораживать молоко в бутылочках для кормления Philips Avent, а также молоко и детское питание в контейнерах.

Подогреватель для бутылочек сохраняет питательные вещества и витамины грудного молока, так как молоко в приборе не перегревается. Для сохранения качества грудного молока важно подогревать его безопасным и надежным способом, так как при высокой температуре питательные вещества и витамины разрушаются. Подогреватель для бутылочек обеспечивает бережный и равномерный подогрев за счет постоянного перемешивания молока. Встроенный датчик отслеживает температуру молока и предотвращает перегрев.

Примечание. Этот подогреватель не подходит для бутылочек Philips Avent объемом 60 мл и пакетов для хранения грудного молока Philips Avent.

Описание режимов

- Доступны следующие параметры (Рис. 2).

Режим разморозки: используется для разморозки молока и детского питания в бутылочках или контейнерах (без подогрева).

Режимы подогрева молока: в каждом из режимов молоко в бутылочках подогревается до определенной **безопасной** температуры. В режиме 2 — приблизительно до температуры тела, в режиме 1 — немного ниже температуры тела, а в режиме 3 — немного выше температуры тела.

Режим подогрева детского питания: подогрев контейнера или емкости с детским питанием.

Использование подогревателя бутылочек для подогрева молока

1 Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети (Рис. 3).

2 Поставьте бутылочку в подогреватель по центру (Рис. 4).

Примечание. Чтобы подогреть молоко в контейнере, выполните те же действия, что и для подогрева бутылочек.

3 Наполните подогреватель питьевой водой. Количество воды **должно соответствовать** количеству молока, которое вы хотите подогреть (например, для 125 мл молока нужно 125 мл питьевой воды). Если вы хотите подогреть много молока (больше 180 мл), имейте в виду, что максимальный уровень воды находится примерно на один сантиметр ниже края прибора (приблизительно 160 мл питьевой воды). Чем точнее отмерено количество воды, тем точнее будет температура подогретого молока. (Рис. 5)

4 Выберите режим (Рис. 6).

Примечание. Иногда малыши предпочитают молоко определенной температуры. Это может зависеть как от желаний самого ребенка, так и от внешних факторов (например, температура воздуха). Какой бы из трех режимов подогревателя для бутылочек вы ни выбрали, температура подогретого молока будет безопасной для ребенка, а все питательные вещества и витамины в молоке сохранятся.

5 Включите подогреватель, нажав кнопку включения/выключения. На кнопке загорится подсветка (Рис. 7).

Примечание. Подогреватель для бутылочек начинает работать сразу после нажатия кнопки включения/выключения.

6 Белая подсветка начнет постепенно заполнять индикатор, показывая ход процесса (Рис. 8).

Примечание. Специальный индикатор отслеживает ход процесса подогрева молока. При включении прибора он начинает мигать. По завершении первой фазы подогрева нижний сегмент индикатора загорается ровным светом. Начинает мигать следующий сегмент, что указывает на выполнение второй фазы. Так происходит до окончания третьей фазы подогрева, после чего все сегменты индикатора загораются ровным светом.

Примечание. В процессе подогрева молоко перемешивается и поэтому нагревается равномерно. Время подогрева 90 мл молока комнатной температуры составляет около 10 минут. Для подогрева холодного молока или большого количества молока требуется немного больше времени.

Внимание! Не вынимайте бутылочку из подогревателя, пока мигает индикатор хода процесса.

- 7** Как только температура молока достигнет заданного уровня, все сегменты индикатора загорятся ровным светом.
- ▶ Когда молоко подогреется, можно сразу вынуть бутылочку из прибора и кормить ребенка (см. раздел “Кормление непосредственно после подогрева”), либо вы можете на некоторое время оставить бутылочку в подогревателе в режиме поддержания температуры (см. раздел “Режим поддержания температуры молока”).

Повышение температуры молока

- 1** Если вы хотите подогреть молоко до более высокой температуры, вы можете постепенно увеличивать температуру после окончания процесса. Для этого переключитесь на режим подогрева молока 3 и оставьте бутылочку в приборе для поддержания температуры (Рис. 9).
- 2** Если вы только что выключили подогреватель бутылочек или он был выключен автоматически, включите его, не выливая теплую воду, и следуйте описанным выше шагам (Рис. 10).
- 3** Подогреватель для бутылочек выключается автоматически через 20 минут после включения режима поддержания температуры (Рис. 11).

Кормление непосредственно после подогрева

- 1 Выключите прибор, нажав кнопку включения/выключения, и извлеките бутылочку с молоком (Рис. 10).
- 2 Всегда проверяйте температуру молока, прежде чем давать его ребенку. Осторожно переверните бутылочку и проверьте температуру молока, капнув несколько капель на запястье (Рис. 12).
- 3 Отключите подогреватель от сети и слейте воду (Рис. 13).

Режим поддержания температуры молока

- 1 Когда температура молока достигает заданного уровня, подогреватель автоматически переключается в режим поддержания температуры. В этом режиме молоко остается теплым в течение 20 минут (Рис. 14).
- 2 Через 20 минут подогреватель бутылочек автоматически выключается. Индикатор при этом гаснет, оповещая о том, что нужная температура молока больше не поддерживается (Рис. 11).

Примечание. Если вы кормите малыша молоком определенной температуры, выньте бутылочку и начните кормить сразу после отключения подогревателя, иначе молоко начнет остывать.

Примечание. Режим поддержания температуры подогревателя для бутылочек работает не более 20 минут.

Внимание! Повторно разогревать грудное молоко не рекомендуется, так как в нем могут развиваться бактерии.

- 3 Всегда проверяйте температуру молока, прежде чем давать его ребенку. Осторожно переверните бутылочку или контейнер с молоком и проверьте температуру, капнув несколько капель молока на запястье (Рис. 12).
- 4 Отключите подогреватель от сети и слейте воду (Рис. 13).

Повторное использование подогревателя бутылочек для следующей бутылочки без перерыва

Если вы хотите сразу после использования прибора подогреть вторую бутылочку, дайте подогревателю остыть в течение нескольких минут. Чтобы ускорить процесс, наполните подогреватель свежей холодной водой. После включения подогревателя все сегменты индикатора начинают мигать от нижнего к верхнему, оповещая о повторном нагреве прибора.

Примечание. Если индикатор горит, но не мигает, значит, подогреватель бутылочек еще недостаточно остыл и не готов к повторному использованию. Выключите подогреватель, дайте ему остыть в течение нескольких минут и наполните его свежей холодной водой.

Использование подогревателя бутылочек для подогрева детского питания

- 1** Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети (Рис. 3).
- 2** Поставьте бутылочку или контейнер с детским питанием в подогреватель по центру (Рис. 15).

Примечание. Крышку контейнера или бутылочки можно не закрывать — так вы сможете помешивать детское питание в процессе подогрева.

- 3** Наполните подогреватель питьевой водой. Количество воды **должно соответствовать** количеству детского питания, которое вы хотите подогреть (например, для подогрева 125 мл питания нужно 125 мл питьевой воды). Если вы хотите подогреть большое количество детского питания, имейте в виду, что максимальный уровень воды находится примерно на один сантиметр ниже края прибора (приблизительно 160 мл питьевой воды). Чем точнее отмерено количество воды, тем точнее будет температура подогретого питания. (Рис. 16)
- 4** Выберите режим подогрева детского питания (Рис. 17).

- 5** Включите подогреватель, нажав кнопку включения/выключения. На индикаторе загорится подсветка (Рис. 18).

Примечание. Подогреватель бутылочек начинает работать сразу после нажатия кнопки. Консистенция детского питания бывает разной, поэтому прибор не может точно определить, как долго его нужно подогревать.

- 6** Белая подсветка начнет постепенно заполнять индикатор, показывая ход процесса. Не вынимайте контейнер с детским питанием из работающего подогревателя. Вместо этого помешивайте детское питание, пока оно подогревается в приборе (Рис. 19).

Примечание. Начать помешивание можно после того, как второй сегмент индикатора загорится ровным светом. До этого момента температура детского питания остается низкой, и помешивать его не нужно.

Внимание! Не вынимайте контейнер с детским питанием из подогревателя в процессе работы прибора.

- 7** Как только температура детского питания достигнет заданного уровня, все сегменты индикатора загорятся ровным светом.

Примечание. Консистенция детского питания бывает разной, поэтому мы настоятельно рекомендуем постоянно помешивать его и проверять температуру во время подогрева.

- ▶ После того как детское питание подогреется, можно сразу вынуть контейнер из прибора и кормить ребенка (см. раздел “Кормление непосредственно после подогрева”), либо вы можете на некоторое время оставить контейнер в подогревателе в режиме поддержания температуры (см. раздел “Режим поддержания температуры детского питания”).

Увеличение температуры детского питания

- 1** Обязательно пробуйте подогретое детское питание, чтобы проверить, не слишком ли оно горячее. Если вы хотите сильнее подогреть детское питание, снова поставьте контейнер в подогреватель и оставьте его на некоторое время в режиме поддержания температуры. Продолжайте помешивать детское питание (Рис. 15).
- 2** Если вы только что выключили подогреватель бутылочек или он был выключен автоматически, включите его, не выливая теплую воду, и следуйте описанным выше шагам (Рис. 18).
- 3** Подогреватель для бутылочек выключается автоматически через 20 минут после включения режима поддержания температуры (Рис. 20).

Кормление непосредственно после подогрева

- 1** Выключите прибор, нажав кнопку включения/выключения, и извлеките контейнер или бутылочку с детским питанием из подогревателя (Рис. 18).
- 2** Попробуйте подогретое детское питание, чтобы проверить, не слишком ли оно горячее (Рис. 21).
- 3** Отключите подогреватель от сети и слейте воду (Рис. 13).

Режим поддержания температуры детского питания

- 1** Когда температура детского питания достигает заданного уровня, подогреватель автоматически переключается в режим поддержания температуры. В этом режиме детское питание остается теплым в течение 20 минут (Рис. 22).
- 2** Через 20 минут подогреватель автоматически выключается. Индикатор при этом гаснет, оповещая о том, что нужная температура детского питания больше не поддерживается (Рис. 20).

Примечание. Если вы хотите покормить ребенка детским питанием заданной температуры, извлеките контейнер из подогревателя и начните кормление сразу после отключения подогревателя, иначе пища начнет медленно остывать.

Примечание. Режим поддержания температуры подогревателя для бутылочек работает не более 20 минут.

- 3** Обязательно проверяйте температуру детского питания, прежде чем накормить ребенка. Аккуратно перемешайте детское питание в контейнере или бутылочке и попробуйте его, чтобы убедиться, что оно не слишком горячее (Рис. 21).
- 4** Отключите подогреватель от сети и слейте воду (Рис. 13).

Повторное использование подогревателя для нагрева следующего контейнера с детским питанием без перерыва

Если вы хотите сразу после использования прибора подогреть вторую бутылочку или контейнер с детским питанием, дайте подогревателю остыть в течение нескольких минут. Чтобы ускорить процесс, наполните подогреватель свежей холодной водой. После включения подогревателя все сегменты индикатора начинают мигать от нижнего к верхнему, оповещая о повторном нагреве прибора.

Примечание. Если индикатор горит, но не мигает, значит, подогреватель еще недостаточно остыл и не готов к повторному нагреву бутылочки или контейнера с детским питанием. Выключите подогреватель, дайте ему остыть в течение нескольких минут и наполните его свежей холодной водой.

Режим разморозки

Этот режим предназначен для разморозки молока и детского питания. Следуйте инструкциями в разделе “Использование подогревателя бутылочек для подогрева молока” или “Использование подогревателя бутылочек для подогрева детского питания”.

Когда прибор переходит в режим разморозки, индикатор начинает мигать. Белая подсветка начнет постепенно заполнять индикатор, показывая ход разморозки. Если все сегменты индикатора загорелись ровным светом, значит, молоко или детское питание полностью разморожены.

В режиме разморозки молоко и детское питание не подогреваются. Если после разморозки молока или детского питания вы хотите подогреть их, выключите прибор, а затем выберите нужную температуру и снова включите прибор.

Очистка и удаление накипи

Очистка

- 1** После каждого использования отключайте подогреватель бутылочек от электросети. Дождитесь, пока он остынет (Рис. 23).
- 2** Для обеспечения гигиеничности слейте из подогревателя оставшуюся воду (Рис. 24).
- 3** Протрите внутреннюю и внешнюю часть подогревателя влажной тканью (Рис. 25).

Не используйте для очистки подогревателя детского питания абразивные и антибактериальные чистящие средства или химикаты.

Примечание. Если вы подогревали в приборе контейнеры с детским питанием, убедитесь, что на дне подогревателя не осталось детского питания.

Очистка от накипи

Чтобы подогреватель работал долго и эффективно, рекомендуется очищать его от накипи каждые **четыре недели**.

- 1** Чтобы очистить подогреватель от накипи, смешайте 50 мл белого уксуса и 100 мл холодной воды. Выберите функцию разморозки, затем включите прибор и подождите 10 минут. Оставьте раствор в подогревателе, чтобы известковый налет полностью растворился. (Рис. 26)

Примечание. Можно также использовать средства для удаления накипи на основе лимонной кислоты.

Примечание. Не используйте другие виды средств для удаления накипи.

- 2** Перед тем как слить раствор из подогревателя, отключите его от электросети (Рис. 23).
- 3** Слейте жидкость и тщательно промойте подогреватель изнутри. Если все еще видны следы накипи, повторите процедуру очистки (Рис. 24).

Утилизация

- Этот символ на изделии означает, что оно попадает под действие Директивы ЕС 2012/19/ЕС. Узнайте о требованиях местного законодательства по отдельной утилизации электротехнических и электронных изделий. Следуйте правилам и не утилизируйте изделие вместе с бытовыми отходами. Правильная утилизация позволяет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. (Рис. 27)

Гарантия и поддержка

Для получения поддержки или информации посетите веб-сайт **www.philips.com/support** или ознакомьтесь с информацией на гарантийном талоне.

Подогреватель для бутылочек.

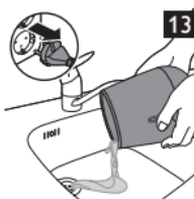
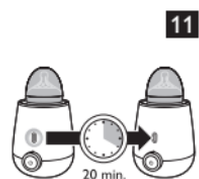
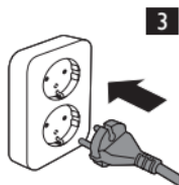
Изготовитель: «Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.», Туссендиепен 4, 9206 АД, Драхтен, Нидерланды.

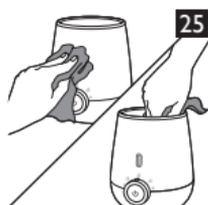
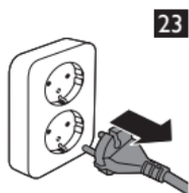
Импортер на территорию России и Таможенного Союза:
ООО «Филипс», Российская Федерация, 123022 г. Москва,
ул. Сергея Макеева, д.13, тел. +7 495 961-1111.

SCF356: 220-240V, 50/60Hz.

Для бытовых нужд.

По вопросам гарантийного обслуживания обратитесь по месту приобретения товара. Срок службы изделия 2 год с даты продажи. Вся дополнительную информацию Вы можете получить в Информационном центре по телефонам: Россия: +7 495 961-1111 или 8 800 200-0880 (бесплатный звонок на территории РФ, в т.ч. с мобильных телефонов) Беларусь: 8 820 0011 0068 (бесплатный звонок на территории РБ, в т.ч. с мобильных телефонов).







www.philips.com/avent

Philips Consumer Lifestyle BV
Tussendiepen 4, 9206 AD Drachten, Netherlands

Trademarks owned by the Philips Group.
©2015 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved



www.philips.com



100% recycled paper

4213.354.3671.3