

ORION

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РУССКИЙ RU

**НАГРЕВАТЕЛЬ-СТЕРИЛИЗАТОР
БУТЬЛОЧЕК**

МОДЕЛЬ: ORION OB05



Уважаемые покупатели! Благодарим Вас за покупку продукции ORION. Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию. Сохраните ее для использования в будущем.

Уважаемые покупатели, мы искренне верим в то, что в течение многих лет вы будете получать истинное удовольствие от функций и возможностей этого изделия! Каждый день родителям приходится принимать разнообразные решения, чтобы обеспечить лучшее для своих детей. Приобретение ORION нагревателя-стерилизатора детских бутылочек - это лучшее решение! Нагреватель-стерилизатор детских бутылочек ORION OB05 был создан, чтобы облегчить жизнь родителей. С его помощью вы сможете подогревать детское молоко и детское питание, проводить стерилизацию за считанные минуты. Нагреватель-стерилизатор детских бутылочек ORION OB05 удобный и легкий в использовании. Мы гарантируем качество и безопасность изделия.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ЭФФЕКТИВНОГО И БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Внимательно прочтайте данную инструкцию перед эксплуатацией устройства.
2. Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нём номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
3. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
4. Запрещено пользоваться устройством, если сетевой шнур, штепсельная вилка или само устройство были повреждены. Обратитесь в авторизированный сервисный центр для диагностики и/или ремонта устройства.
5. Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно.
6. Чтобы избежать поражения электрическим током и поломки устройства, не погружайте сетевой шнур, штепсельную вилку, само устройство в воду или другие жидкости.
7. Размещайте устройство на ровной и устойчивой поверхности, вдали от источников воды, тепла и открытого огня.
8. Не размещайте устройство во влажных, пыльных местах, под воздействием прямых солнечных лучей, в местах с плохой вентиляцией.
9. Если устройство упало в воду, отключите его немедленно от сети питания – извлеките штепсельную вилку из розетки. Не прикасайтесь к воде.
10. Не оставляйте включенное устройство без присмотра. Всегда отключайте устройство от сети, если вы им не пользуетесь.
11. Внимание! Не разрешайте детям играть с устройством или упаковочными материалами!
12. Храните устройство в недоступном для детей месте.
13. Запрещено подключать устройство к неисправной штепсельной розетке.
14. Не подключайте к одной электророзетке несколько бытовых приборов одновременно, чтобы избежать перегрузки сети.
15. Пользуйтесь устройством, извлекайте и вставляйте штепсельную вилку в розетку только сухими руками.
16. Всегда отключайте устройство от сети после использования; для того, чтобы переставить его; перед тем, как почистить устройство.
17. Отключая устройство от сети, не тяните за шнур, а держитесь за вилку.
18. Чтобы избежать повреждения устройства и получения травм, используйте только те аксессуары и/или съемные детали устройства, которые входят в комплект поставки или рекомендованы производителем.
19. Не вставляйте никакие предметы в отверстия для вентиляции или любые другие отверстия устройства.
20. Ничем не накрывайте устройство.
21. Не тяните за шнур питания, чтобы переместить устройство. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства.
22. Убедитесь, что шнур питания не контактирует с горячими и острыми поверхностями.

23. Устройство может нагреваться во время работы. Подождите, пока устройство остынет. Только тогда можно приступить к чистке устройства или сложить его для хранения.
24. Будьте осторожны, вы можете обжечься нагревающимися частями устройства, поэтому старайтесь касаться во время работы только предусмотренных конструкцией ручек и функциональных кнопок.
- 25. Внимание! Перед тем, как кормить ребенка, проверяйте температуру пищи и молока!**
- 26. Используйте только термостойкие пластиковые или стеклянные бутылочки.**
27. Данное устройство должно использоваться только в предназначенных для него целях. Любое другое его применение считается неправильным и, соответственно, опасным. Производитель не несет ответственность за ущерб, вытекающий из несоответствующего или неправильного использования устройства. При таких условиях гарантия на устройство не распространяется.
28. Устройство предназначено только для домашнего использования. В случае использования устройства в коммерческих целях производитель/продавец не несет ответственность за работу устройства, а устройство не подлежит гарантийному обслуживанию.
29. Сохраните данную инструкцию для дальнейшего использования.

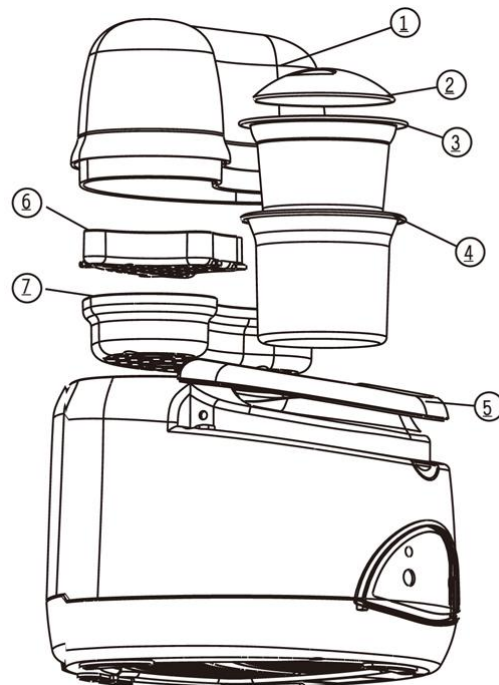
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Быстрый и безопасный подогрев молока (40°C) и детского питания (70°C)
- Стерилизатор (100°C)
- Использование в помещении
- Рассчитан на 4 бутылочки
- Современный дизайн
- Звуковой сигнал, ручка
- Удобный, безопасный и надёжный в использовании, легок в очистке
- Номинальное напряжение: AC230В~50Гц
- Мощность нагревателя: 75Вт
- Мощность стерилизатора: 220Вт
- Номинальный ток (нагреватель/стерилизатор): 0,33A/0,96A
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Степень защиты от влаги: IPX0
- Размеры коробки: 255*248*225мм
- Вес нетто/брutto: 1,43кг/1,87кг
- Цвет корпуса изделия: белый/синий

Примечание: производитель оставляет за собой право вносить изменения в данное изделие. Конструкция, комплектация и технические характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

ДЕТАЛИ УСТРОЙСТВА

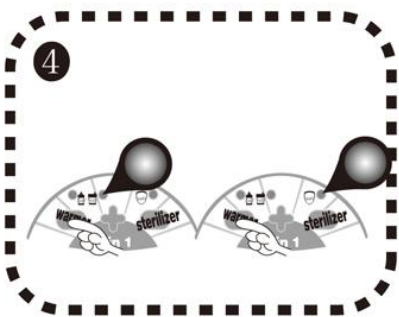
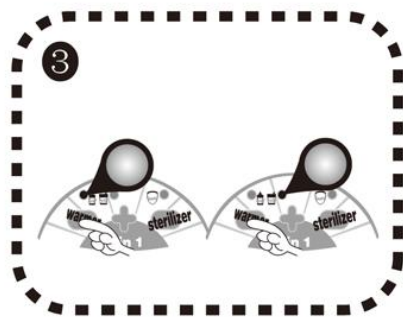
1. Прозрачная крышка
2. Крышка чаши
3. Чаша
4. Корзина
5. Ручка
6. Подставка для стерилизации сосок и т.д.
7. Подставка для стерилизации бутылочек



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подогрев молока и детского питания

1. Установите устройство на ровную и устойчивую поверхность.
2. Поместите бутылочку с молоком/чашу с детским питанием в устройство (Рис.1).
3. Налейте воду (~130мл) в устройство. Уровень воды должен быть на ~15 мм ниже верхнего края нагревателя (Рис.2).
4. Подключите устройство к сети. Для подогрева молока нажмите кнопку [Warmer] один раз (температура подогрева - 40°C). Для подогрева детского питания нажмите кнопку [Warmer] два раза (температура подогрева - 70°C). Загорится красный индикатор, устройство начнет подогрев (Рис.3).
5. Как только молоко/детское питание будет подогрето до нужной температуры, загорится зеленый индикатор (Рис.4). Устройство автоматически перейдет в режим поддержания температуры.
6. Прежде чем кормить ребенка, всегда проверяйте температуру молока/детского питания.
7. После использования отключите устройство от сети.

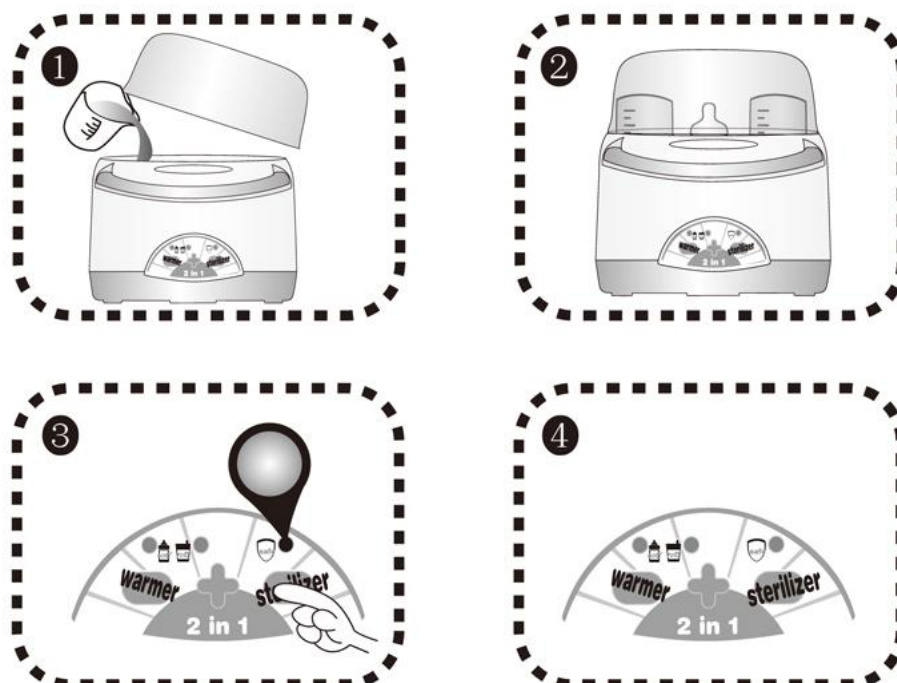


Примечания:

- не допускайте переливания воды через край устройства;
- не держите пищу в тепле слишком длительное время, она может испортиться. Продолжительное нагревание молока или пищи может уничтожить витамины и полезные вещества;
- для подогрева и стерилизации рекомендуем использовать дистиллированную воду, чтобы избежать возникновения накипи на нагревательном элементе.

Стерилизация

1. Установите устройство на ровную и устойчивую поверхность.
2. Убедитесь, что в устройстве установлена подставка для стерилизации бутылочек/сосок.
3. Откройте крышку (1) и налейте воду (40-50мл) в устройство (Рис.1).
4. Поместите бутылочки в устройство и закройте крышкой (Рис.2).
5. Подключите устройство к сети. Нажмите кнопку [Sterilizer]. Загорится красный индикатор (Рис.3).
6. После завершения процесса стерилизации индикатор погаснет (Рис.4).



Примечание: хорошо помойте баночки/соски/бутылочки, перед тем как поместить их в устройство для стерилизации.

ЧИСТКА И УХОД

1. Перед чисткой отключите устройство от сети и дайте ему остыть.
2. Никогда не погружайте основу и корпус устройства в воду.
3. Не используйте абразивные вещества и металлические щетки для чистки устройства.
4. Вымойте крышки, чашу и подставки в теплой воде с добавлением жидкого моющего средства.
5. Корпус устройства протрите влажной тканью.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Нагреватель-стерилизатор бутылочек со съемными частями (см. раздел ДЕТАЛИ УСТРОЙСТВА) 1шт
2. Инструкция по эксплуатации 1шт
3. Гарантийный талон 1шт

Хранение, транспортирование, утилизация

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений. Устройство рекомендуется хранить при температуре от -10°C до +40°C и влажности воздуха до 80%. При условии соблюдения правил и условий хранения гарантийный срок хранения устройства составляет 3 года. Устройство не содержит вредных веществ и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в неприспособленных условиях). Данное устройство нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы избежать возникновения негативного влияния на окружающую среду или здоровье человека, необходимо выполнять требования по утилизации данного устройства. Сдайте устройство в специализированный центр сбора и утилизации отходов или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено данное устройство. Компетентные люди отправят данное устройство на безопасную для окружающей среды переработку. За неправильную утилизацию отходов предусмотрены штрафы в соответствии с местным законодательством.

Использование изделия по истечении срока службы

Срок службы, установленный производителем для нагревателя бутылочек 2 в 1 ORION OB05, действует только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд, а также соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки изделия. При условии аккуратного обращения с изделием и соблюдения правил эксплуатации фактический срок службы может превышать срок службы, установленный производителем.

По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделия и его диагностике выполняются авторизованными сервисными центрами на платной основе.

Производитель не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в авторизованном сервисном центре, т.к. в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя.

Гарантии производителя (продавца)

Нагреватель-стерилизатор бутылочек 2 в 1 ORION OB05 соответствует утвержденному образцу. При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве пользователя, устройство обеспечивает безопасность при использовании, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и является пригодным к эксплуатации. Устройство имеет гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев с момента покупки и без учета времени пребывания в ремонте (при соблюдении правил эксплуатации). Право на гарантиюдается при заполнении сведений прилагаемого гарантийного талона. Для получения более подробной информации о продукции, а также с вопросами и предложениями обращайтесь по адресу support@orion.ua.

Наименование: нагреватель-стерилизатор бутылочек 2 в 1 ORION OB05

Производитель: Орион Китай Лтд., ул. Лианхуа 1733, оф.506-509, г. Шанхай,
Китайская Народная Республика, 201103

Изготовлено по заказу: Орион Электроникс Лтд. (Венгрия)

www.orion.ua/support@orion.ua

Дата изготовления: июнь 2013

Гарантийный срок эксплуатации: 1 год

Срок службы (годности): 2 года

Гарантийное обслуживание и сервис: адреса сервисных центров указаны в Гарантийном талоне

Продукт соответствует требованиям

ДСТУ CISPR 14-1:2004, ДСТУ CISPR 14-2:2007, ДСТУ IEC 61000-3-2:2004, ДСТУ EN 61000-3-3:2004,

ДСТУ IEC 60335-2-15:2006

Серийный заводской номер: _____

