

ORION®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ **РУССКИЙ** **RUS**
ПОДОГРЕВАТЕЛЬ
БУТЫЛОЧЕК 3 в 1

Модель: ORION OB01



Пожалуйста, внимательно прочитайте Инструкцию по эксплуатации перед эксплуатацией изделия.

Храните Инструкцию по эксплуатации в доступном месте.

AC230V~50Гц, 80Вт



Уважаемые покупатели!

Большое СПАСИБО Вам за покупку Подогревателя детских бутылочек ORION!

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 подогревателя детских бутылочек - это лучшее решение! Подогреватель детских бутылочек ORION OB01 был создан, чтобы облегчить жизнь родителей. С его помощью вы сможете подогревать детское молоко и детское питание за считанные минуты, легко стерилизовать детские бутылочки. Подогреватель детских бутылочек ORION OB01 удобный и легкий в использовании. Мы гарантируем качество и безопасность Подогревателя детских бутылочек ORION OB01.

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию, которая в простой и понятной форме содержит описание и объяснение всех функций, и сохраните ее на будущее.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ! ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ НЕСЕТ ПОЛНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СВОЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИЗДЕЛИЯ

До начала эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

- Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нём номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Напряжение питания прибора 230 вольт.
- Включайте прибор только в розетку с заземлением.
- Используйте прибор только по назначению.
- Никогда не включайте прибор без воды.
- Не оставляйте включенный прибор вблизи детей без присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Прибор не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Перед чисткой всегда отключайте прибор от розетки электросети.
- Запрещено пользоваться прибором, если сетевой шнур, штепсельная вилка или сам прибор были повреждены. Обратитесь в авторизированный сервисный центр для диагностики и ремонта прибора.
- Не подвергайте прибор воздействию высоких температур или прямого солнечного света.
- Во время грозы всегда отключайте прибор от сети.
- Во избежание риска поражения электрическим током не разбирайте прибор.
- Не погружайте в воду или другие жидкости прибор, сетевой шнур или вилку сетевого шнура.
- Дайте прибору остыть, прежде чем перемещать или убрать его на хранение.
- Используйте и устанавливайте прибор на сухой, горизонтальной, ровной и устойчивой поверхности.
- Не кладите предметы на прибор во время его использования.
- Запрещается ставить прибор на горячую поверхность или в духовку.

- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Не допускайте свисания шнура с края стола или места установки прибора.
- Прежде чем кормить ребенка, пробуйте пищу на тыльной стороне ладони, чтобы убедиться в том, что температура есть безопасной для ребенка.
- После завершения работы отключите прибор от розетки электросети.
- Строго следуйте инструкциям.

ВНИМАНИЕ! НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ТЕЛЕСНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ И ВОЗНИКНОВЕНИЮ ПОЖАРА

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

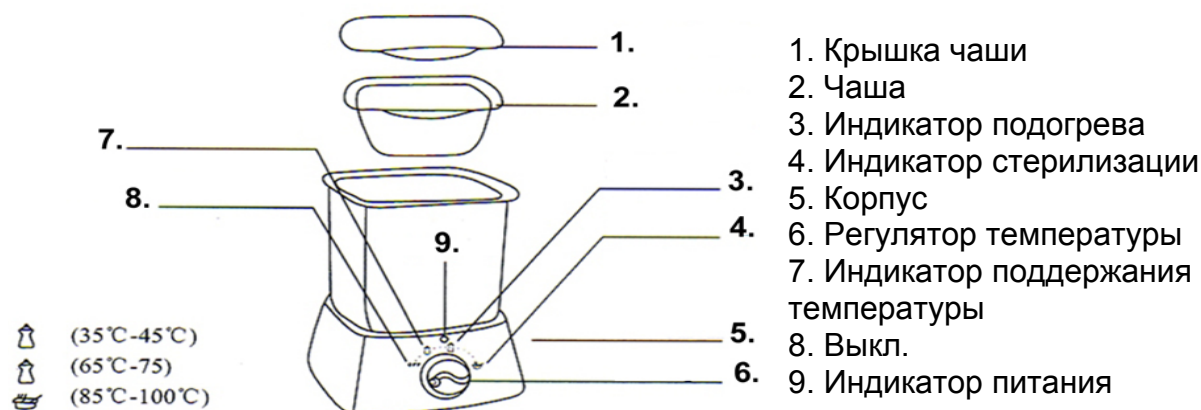
В комплекте поставки прибора входят:

1. Подогреватель детских бутылочек.....1шт.
2. Чаша с крышкой.....1шт
3. Инструкция по эксплуатации.....1шт.
4. Гарантийный талон.....1шт.
5. Информационный листок ORION.....1шт.
6. Коробка упаковочная..... 1шт.

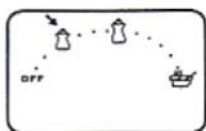
ОСОБЕННОСТИ

Электрический подогреватель бутылочек 3 в 1:	ORION OB01
Электропитание:	AC230V~50 Гц
Мощность:	80Вт
Номинальный ток:	0,35А
Класс защиты от поражения электрическим током:	II
Степень защиты от влаги:	IPX0
Цвет:	белый/зелёный
Габаритные размеры упаковки:	152x131x170мм
Габаритные размеры прибора:	125x135x165мм
Вес нетто/брутто:	0,4кг/0,45кг
Быстрый и безопасный подогрев детских бутылочек и детского питания, удобная стерилизация детских бутылочек	
Современный дизайн	
Удобен, безопасный и надёжный в использовании, легок в очистке	

ОПИСАНИЕ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА

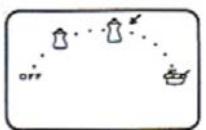


ФУНКЦИИ



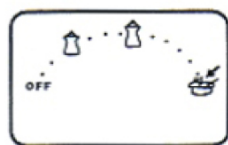
Функция «Поддержание температуры»

Для включения функции «Поддержание температуры» установите регулятор температуры в указанное положение. Температура = 40°



Функция «Подогревание»

Для включения функции «Подогревание» установите регулятор температуры в указанное положение. Температура = 70°



Функция «Стерилизация»

Для включения функции «Стерилизация» установите регулятор температуры в указанное положение. Температура = 100°

Примечание: Индикатор питания (9) горит, если выбрана функция «Подогревание»; индикатор не горит, если выбрана функция «Поддержание температуры».

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Подогревание бутылочек и детского питания

1. С помощью чаши (2) налейте воду в подогреватель (для подогревания достаточно одной чаши воды).
2. Установите бутылочку с молоком или чашу (2) с пищей в подогреватель.
3. Подключите прибор к сети.
4. Засветится индикатор питания.
5. Установите регулятор температуры в нужное положение (Подогревание).
6. Как только индикатор погаснет, выньте бутылочку или чашу с пищей.
7. После использования переведите регулятор температуры в положение Выкл. и отключите прибор от сети.

Примечания:

- Перед тем, как кормить ребенка, проверяйте температуру пищи и молока.
- Если количество молока в бутылочке составляет меньше 3/4, установите регулятор на температуру меньше 70°, чтобы молоко не было слишком горячим.
- Не держите пищу в тепле слишком длительное время. Продолжительное нагревание молока или пищи может уничтожить витамины и полезные вещества.

Стерилизация

1. С помощью чаши (2) налейте воду в подогреватель (для стерилизации достаточно двух чаш воды).
2. Установите бутылочку в подогреватель.
3. Подключите прибор к сети.
4. Засветится индикатор питания.
5. Установите регулятор температуры в нужное положение (Стерилизация).
6. Как только индикатор погаснет, выньте бутылочку.
7. После использования переведите регулятор температуры в положение Выкл. и отключите прибор от сети.

ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

1. Перед чисткой отключите прибор от сети и дайте ему остыть.
2. Очищайте прибор влажной тканью.
3. Никогда не погружайте прибор в воду.
4. Не ставьте и не храните прибор возле источников тепла.

Примечание: В случаях выявления неисправностей, которые нельзя устранить, следуя рекомендациям необходимо обратиться в сервисный центр.

(Список сервисных центров спрашивайте в организации, продавшей изделие)



Данный знак означает, что данный прибор нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами после окончания срока службы. Чтобы избежать возникновения негативного влияния на окружающую среду или здоровье человека, необходимо выполнять требования по утилизации данного прибора. Сдайте прибор в специализированный пункт или обратитесь к продавцу, у которого был приобретен данный прибор. Компетентные люди отправят данный прибор на безопасную для окружающей среды переработку.

ВНИМАНИЕ! Производитель имеет право на внесение изменений в технические характеристики, внешний вид и комплектность изделия вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Примечание: Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений между инструкцией и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Мы надеемся, что Вы обратите на это внимание.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА - 15 ЯНВАРЯ 2011 ГОДА
МОДЕЛЬ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ДСТУ 3135.11-97 (МЭК 335-2-15-95), ГОСТ 23511-79 (р.1); ДСТУ CISPR 14-1:2004

DEVELOPED BY ORION ELECTRONICS LTD
(29 Jászberényi út, Budapest 1106, HUNGARY, EUROPE)
ASSEMBLED IN P.R.C. UNDER STRICT CONTROL OF ORION ELECTRONICS LTD (HUNGARY, EUROPE)
CERTIFIED AND APPROVED BY ORION ELECTRONICS LTD (HUNGARY, EUROPE)

Хранение, транспортирование, ресурс, 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. Срок службы устройства – 1 год. Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях). Данное устройство нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами после окончания срока службы. Чтобы избежать возникновения негативного влияния на окружающую среду или здоровье человека, необходимо выполнять требования по утилизации данного устройства. Сдайте устройство в специализированный пункт или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено данное устройство. Компетентные люди отправят данное устройство на безопасную для окружающей среды переработку.

Гарантии поставщика

Товар соответствует утвержденному образцу. Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям: ДСТУ 3135.11-97 (МЭК 335-2-15-95), ГОСТ 23511-79 (р.1); ДСТУ CISPR 14-1:2004. При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве пользователя, устройство обеспечивает безопасность в полном объеме требований, подлежащих обязательной сертификации в системе УкрСЕПРО, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признано годным к эксплуатации. Устройство имеет гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации. Право на гарантию дается при заполнении сведений прилагаемого гарантийного талона.

Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия:

- Гарантия не распространяется на части изделия, которые легко разбиваются (стекло, пластмасса, лампы, и т. п.), а также на аксессуары, аккумуляторы, блоки питания, пульты ДУ, подставки, крепежи, соединительные шнуры, футляры, и т. п.
- встроенную аккумуляторную батарею (в случае длительного или неправильного использования).

Наименование: ОРИОН ОБ01

Основное предназначение: Подогреватель бутылок

Страна производитель: Китайская Народная Республика

Изготовитель и разработчик: Орион Электроникс Лтд.

Адрес изготовителя: Венгрия, 1106 Будапешт, ул. Ясберены, д. 29

Дата изготовления: 15/01/2011

Гарантированный срок службы: 1 год

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев

Гарантийное обслуживание и сервис: ООО "Фокстрот сервис", г.Киев, ул.Щусева 44

Класс продукта и Название нормативных документов, которым соответствует:

Продукт второго класса, соответствует требованиям

ДСТУ 3135.11-97 (МЭК 335-2-15-95), ГОСТ 23511-79 (р.1); ДСТУ CISPR 14-1:2004

Сертификаты: CE, Укрседро

Дополнительная информация на web-сайте компании ORION www.orion.ua

Отзывы и предложения принимаются по адресу support@orion.ua