

ORION®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР

РУССКИЙ

RUS

Модель:

ORION OOR-0S7 (7 секций)

ORION OOR-0S9 (9 секций)

ORION OOR-0S11 (11 секций)



Уважаемые покупатели!

Большое СПАСИБО Вам за покупку Масляного радиатора ORION!

Мы искренне верим в то, что в течение многих лет Вы будете получать истинное удовольствие от функций и возможностей этого изделия!

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 БЕЗОПАСНОСТИ

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

1. Внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией прибора.
2. 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.
3. Не разрешайте детям играть с прибором.
4. Прибор предназначен только для домашнего использования.
5. Перед использованием убедитесь, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению сети в Вашем доме.
6. Ничем **не накрывайте обогреватель**, так как это может быть причиной возникновения пожара.
7. Не оставляйте прибор включенным без присмотра. Всегда выключайте прибор из розетки.
8. Будьте предельно внимательны, если рядом с прибором находятся дети.
9. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не касался горячих поверхностей и не намокал, не позволяйте детям играть со шнуром питания. Не кладите шнур под ковер или другие предметы.
10. Не используйте прибор, если поврежден сетевой шнур или вилка, а также, если поврежден или неисправен сам прибор. Отнесите его в сервисный центр. Ремонт прибора может производить только специалист.
11. Избегайте использования удлинителя, так как это может быть причиной перегрева прибора и возникновения пожара.
12. Пользуйтесь прибором в хорошо проветриваемом помещении. Ставьте обогреватель на ровную и сухую поверхность. Следите, чтобы никакие посторонние предметы не попали в вентиляционные отверстия, так как это может быть причиной электрошока, пожара или поломки прибора.
13. Устанавливайте прибор подальше, как минимум на расстоянии 1 м, от легковоспламеняющихся материалов, таких как: мебель, подушки, перины, бумага, одежда, шторы и т.п.
14. Не пользуйтесь прибором в помещениях, где хранятся бензин, краска и другие, легковоспламеняющиеся материалы.
15. Не пользуйтесь прибором в ванной комнате, бассейне и т.д.
16. Во время использования прибор нагревается. Чтобы избежать травм и ожогов, не прикасайтесь к горячим частям прибора. Для транспортировки используйте встроенную ручку.
17. Не включайте обогреватель в одну розетку с другими электроприборами.
18. Данный обогреватель наполнен определенным количеством специального масла.
19. Ремонт прибора может осуществлять только специалист сервисного центра, в противном случае гарантия производителя аннулируется.
20. Во время утилизации прибора необходимо следовать инструкциям касательно удаления масла.
21. Запрещено пользоваться прибором в помещении площадью менее 5 м².
22. Не размещайте сетевой шнур вблизи горячих поверхностей прибора.

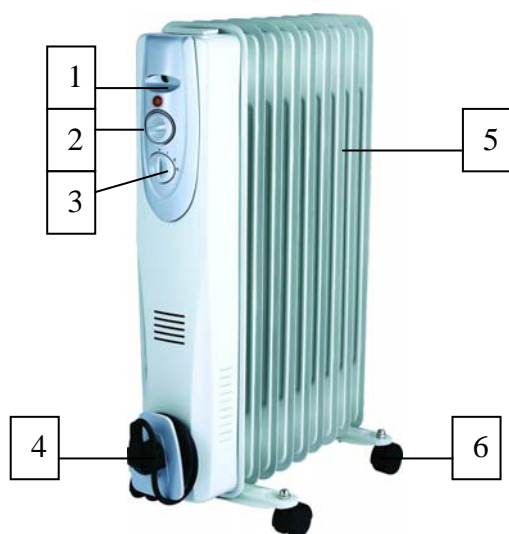
ВНИМАНИЕ! НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ОЖОГАМ И ВОЗНИКНОВЕНИЮ ПОЖАРА

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплекте поставки прибора входят:

1. Масляный радиатор (с съёмными частями).....1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации.....1 шт.
3. Гарантийный талон.....1 шт.
4. Информационный листок ORION.....1 шт.
5. Коробка упаковочная..... 1 шт.

ДЕТАЛИ МАСЛЯНОГО РАДИАТОРА

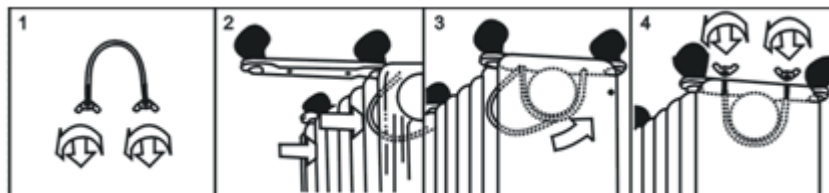


1. Встроенная ручка
2. Регулятор термостата
3. Переключатель мощности
4. Отсек для хранения шнура
5. Секционный корпус
6. Колеса

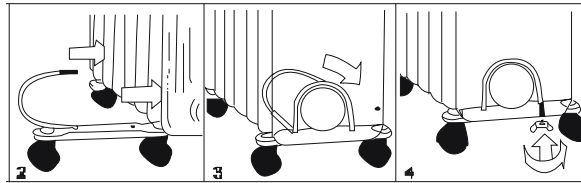
СБОРКА МАСЛЯНОГО РАДИАТОРА

Перед использованием обязательно установите колеса для транспортировки.

ВНИМАНИЕ! Не пользуйтесь масляным радиатором, если не установлены колеса. Масляный радиатор необходимо поставить в вертикальное положение (колеса снизу, регуляторы сверху). Использование прибора в другом положении может привести к возникновению опасных ситуаций.



1. Переверните корпус.
2. Поместите основы для крепления колес между конечными секциями.
3. Закрепите их "U"-образными стержнями и гайками.
4. Зажмите гайки.
5. Поставьте обогреватель на основание.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАСЛЯНОГО РАДИАТОРА

1. Поставьте обогреватель на пол на расстоянии как минимум 90см от стен и других предметов, например, мебели, штор, растений. (Убедитесь, что напряжение, указанное на маркировке прибора, соответствует напряжению сети в Вашем доме.)
2. Убедитесь, что регулятор термостата и переключатель мощности выключены.
3. Установите регулятор термостата в максимальное положение, установите переключатель мощности в положение: I – минимальная мощность, II – средняя мощность, III – максимальная мощность.
4. Как только необходимая температура в комнате достигнута, поверните термостат против часовой стрелки, пока не произойдет отключение светового индикатора. Термостат будет поддерживать установившуюся в комнате температуру, периодически включая и выключая прибор.
5. Если Вы хотите изменить температуру, поверните регулятор термостата по часовой стрелке, чтобы увеличить обогрев, против часовой стрелки, чтобы уменьшить обогрев.
6. Во избежание повреждения и перегрева, обогреватель оснащен защитным механизмом, который отключает обогреватель в случае перегрева.
7. Чтобы выключить прибор, установите регулятор термостата в минимальное положение, переключатель мощности – в положение «0», отключите прибор от сети.

ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

1. Всегда отключайте обогреватель от сети перед чисткой. Если обогреватель теплый, дайте ему остыть.
2. Протирайте поверхность прибора мягкой влажной тканью. Сухой тканью вытрите досуха.
**ВНИМАНИЕ! НЕ погружайте обогреватель в воду и другие жидкости.
НЕ используйте моющие средства или абразивные порошки.**
3. Перед хранением убедитесь, что прибор выключен и остыл. Смотайте шнур питания. Храните прибор в сухом месте.
4. Чтобы избежать травм и удара электрическим током, никогда не пытайтесь самостоятельно чинить или разбирать прибор. Ремонт прибора может осуществлять только специалист сервисного центра

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	OOR-0S7	OOR-0S9	OOR-0S11
Количество секций:	7 секций	9 секций	11 секций
Электропитание:	220-240В 50Гц	220-240В 50Гц	220-240В 50Гц
Диапазон мощности Вт:	600/900/1500	800/1200/2000	1000/1500/2500
Регулятор термостата:	+	+	+
Защита от перегрева:	+	+	+
Размер ребер:	120x550 мм	120x550 мм	120x550 мм
Световой индикатор работы:	+	+	+

Колеса для транспортировки:	+	+	+
Отсек для хранения шнура:	+	+	+
Цвет:	серый	серый	серый
Вес нетто:	6,6 кг	8,3 кг	10 кг
Вес брутто:	7,5 кг	9,3 кг	11 кг
Габариты коробки:	37x13.5x63 см	43.5x13.5x63 см	50.5x13.5x63 см

Примечание: В случаях выявления неисправностей, 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. 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 - ИЮНЬ 2011 ГОДА
МОДЕЛЬ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ДСТУ IEC 60335-2-30:2004 (IEC 60335-2-30:2002, IDT); ГОСТ 23511-79, р.1; ДСТУ CISPR 14-1:2004 (CISPR 14-1:2000, IDT)

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)
www.orion.ua / support@orion.ua

Дополнительная информация на web-сайте компании ORION www.orion.ua
Отзывы и предложения принимаются по адресу support@orion.ua