

ORION®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

РУССКИЙ

RUS

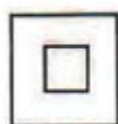
Модель: OR-FH12



Пожалуйста, внимательно прочитайте Инструкцию по эксплуатации перед эксплуатацией изделия.

Храните Инструкцию по эксплуатации в доступном месте.

220-240В~50Гц



Уважаемые покупатели!

Большое СПАСИБО Вам за покупку тепловентилятора 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. Перед использованием убедитесь, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению сети в Вашем доме.
2. Этот прибор отвечает всем требованиям электромагнитной совместимости, что касается взаимного влияния на радио и ТВ устройства.
3. Не покидайте дом во время работы прибора: удостоверьтесь, что переключатель в позиции 0 (выключено), термостат – на минимальном уровне. Всегда выключайте прибор из розетки.
4. Устанавливайте прибор подальше, как минимум на расстоянии 100см, от легко воспламеняющихся материалов, таких как мебель, подушки, перины, бумага, одежда, шторы и т.п.
5. Не вешайте прибор на легко воспламеняющиеся стены: дерево, синтетика, пластмасса. Ничего не вешайте на прибор и перед прибором.
6. Всегда выключайте прибор с сети, если вы им не пользуетесь. При выключении сетевого шнура не вытягивайте вилку из розетки, держась за шнур. Держитесь за вилку сухими руками.
7. Не накрывать. Это может быть причиной возникновения пожара.
8. Не закрывайте входы и выходы воздуха в приборе: сохраняйте пространство как минимум 1м впереди прибора, 50см – сзади.
9. Не устанавливайте прибор сразу же возле розетки.
10. Не позволяйте детям, людям с ограниченными умственными или физическими способностями и/или домашним животным пользоваться и/или играть с прибором или с упаковочными материалами от него. Внимание! Прибор вырабатывает горячий воздух.
11. Не оставляйте детей без надзора около работающего или горячего прибора.
12. Не снимайте крышку, это может привести к поражению электрическим током.
13. Не используйте прибор в ванной, душе, бассейне.
14. Не используйте прибор в комнатах со взрывоопасным газом, или во время работы с легко воспламеняющимися растворителями, лаками, клеем.
15. Не используйте прибор, если поврежден шнур или штепсельная вилка, а также, если поврежден или неисправен сам прибор. Отнесите его в сервисный центр. Ремонт прибора может производить только специалист.
16. Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор.
17. Запрещается использовать прибор не по назначению.
18. Особенно осторожно нужно использовать прибор в местах, где есть дети, инвалиды и домашние животные.
19. Сохраняйте прибор чистым. Следите, чтобы никакие посторонние предметы не попали в вентиляционные проходы, так как это может быть причиной электрошока, пожара или поломки прибора.

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплекте поставки прибора входят:

1. Тепловентилятор (в сборе с несъемными частями).....1шт.
2. Инструкция по эксплуатации.....1шт.
3. Гарантийный талон.....1шт.
4. Информационный листок ORION.....1шт.
5. Коробка упаковочная..... 1шт.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Тепловентилятор электрический бытовой предназначен для обогрева и создания комфортных условий в жилых и служебных помещениях.

1. Включите вилку в розетку.
2. Поверните кнопку термостата по часовой стрелке на максимум.
3. Нагреватель оснащен переключателем скоростей нагрева воздуха:

- Вентилятор (холодный воздух): поставьте переключатель в позицию 
- Нагрев воздуха при мощности 1000Вт (теплый воздух): поставьте переключатель в позицию ~
- Нагрев воздуха при мощности 2000Вт (горячий воздух): поставьте переключатель в позицию ≈
- Выключение: поставьте переключатель в позицию 0.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕРМОСТАТА

Как только необходимая температура в комнате достигнута, поверните термостат против часовой стрелки, пока не произойдет отключение нагревателя. Термостат будет поддерживать температуру.

ЗАЩИТНЫЙ МЕХАНИЗМ

Во избежание повреждения и перегрева, нагреватель оснащен защитным механизмом, который отключает нагреватель в случае перегрева.

Если прибор перегрелся, выполните следующие действия:

1. Переведите переключатель в положение «0».
2. Выключите прибор из розетки.
3. Дайте прибору остыть 5-10 минут.
4. Снова включите прибор.

ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

1. Переведите переключатель в положение «0».
2. Выключите прибор из розетки.
3. Дайте прибору остыть.
4. Протрите прибор влажной тканью, избегайте попадания воды внутрь прибора.
5. Запрещается использовать абразивный порошок или растворители для чистки.
6. Не погружайте прибор в воду.
7. Если прибор не будет использоваться длительное время, пожалуйста, дайте ему остыть и упакуйте в коробку для хранения в прохладном сухом месте.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Прибор рассчитан на продолжительную работу при условии безопасного применения. Необходимо регулярно проводить его осмотр и очистку.
2. Перед каждым использованием необходимо внешним осмотром проверить его исправность. После использования необходимо обязательно выключить из электросети.
3. Перед очисткой всегда отключайте прибор от электросети и дайте ему остыть.
4. Для очистки поверхности прибора используйте мягкую влажную ткань. Потом протрите всё насухо. Не допускайте попадания воды, другой жидкости и инородных тел внутрь прибора.
5. Ремонт прибора необходимо проводить в сервисных центрах.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Тепловентилятор:	ORION OR-FH12
Электропитание:	AC220-240В~50 Гц
Мощность:	16/1000/2000Вт
Класс защиты от поражения электрическим током:	II
Цвет:	белый
Габаритные размеры коробки:	228x110x235мм
Вес нетто/брутто:	0,85кг/1кг

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Прибор не работает.	1. В электросети отсутствует напряжение.	1. Убедитесь в наличии напряжения в электросети.
	2. Электрический шнур не включён в розетку.	2. Вставьте вилку в розетку.
	3. Не включён переключатель.	3. Включите переключатель.
	4. Не включён термостат (регулятор температуры).	4. Включите термостат.
	5. Неисправный прибор.	5. Обратитесь в сервисный центр.

Примечание: В случаях выявления неисправностей, которые нельзя устранить, следуя рекомендациям представленным в таблице 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.

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. Устройство рекомендуется хранить в сухом и чистом помещении при комнатной температуре с относительной влажностью воздуха не более 80 %. 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

Тепловентилятор OR-FH12 соответствует утвержденному образцу. 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.

Наименование: ORION OR-FH12

Основное предназначение: Тепловентилятор

Страна производитель: Китайская Народная Республика

Изготовитель и разработчик: Орион Электроникс Лтд.

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

Дата изготовления: Май 2011

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев

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

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)

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

Отзывы и предложения принимаются по адресу support@orion.ua