

# ORION®

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР  
КЕРАМИЧЕСКИЙ

РУССКИЙ

RUS

Модель: OR-FH17E



220В, 50Гц, 750Вт/1500Вт



**Уважаемые покупатели!**

**Большое СПАСИБО Вам за покупку керамического 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 ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

1. Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию.
2. Используйте прибор только в целях, предусмотренных этой инструкцией. В противном случае, Вы можете быть подвержены возникновению пожара, удара электрическим током или телесным повреждениям.
3. Перед использованием убедитесь, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению сети в Вашем доме.
4. Будьте предельно внимательны, если рядом с прибором находятся дети или люди с ограниченными возможностями. Также если прибор оставляете включенным без присмотра.
5. Устанавливайте прибор на ровной твердой поверхности, чтобы прибор не перевернулся. Не ставьте прибор на мягкую поверхность, например, кровать, чтобы не закрыть вентиляционные отверстия. Не ставьте прибор сразу же возле розетки.
6. Не пользуйтесь прибором в комнатах с взрывоопасным газом, или во время работы с легко воспламеняющимися растворителями, лаками, клеем.
7. Не включайте тепловентилятор в одну розетку с другими электроприборами.
8. При выключении сетевого шнура не вытягивайте вилку из розетки, держась за шнур. Держитесь за штепсельную вилку.
9. Не пользуйтесь прибором, 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.
10. Не пользуйтесь прибором возле горячих поверхностей.
11. Держите прибор в чистоте. Следите, чтобы никакие посторонние предметы не попали в вентиляционные проходы, так как это может быть причиной электрошока, пожара или поломки прибора.
12. 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.
13. Всегда отключайте прибор от сети, если Вы им не пользуетесь.
14. Никогда не пытайтесь самостоятельно открутить любую часть прибора. Компания не несет ответственности за повреждение, если игнорируются правила инструкции.
15. Ничем не накрывайте тепловентилятор, так как это может быть причиной возникновения пожара.
16. Устанавливайте прибор на расстоянии минимум 50см от других предметов.
17. Не пользуйтесь прибором в помещениях с повышенной влажностью, ванных комнатах и возле воды.

**ВНИМАНИЕ: ВСЕГДА ВЫКЛЮЧАЙТЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ОТ СЕТИ, ЕСЛИ ВЫ ИМ НЕ ПОЛЬЗУЕТЕСЬ, ПЕРЕД ЧИСТКОЙ ИЛИ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ. ОТСОЕДИНЯЙТЕ ШТЕПСЕЛЬНУЮ ВИЛКУ ОТ РОЗЕТКИ. СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловентилятор керамический с пультом дистанционного управления ORION OR-FH17E

Источник питания: 220В~50Гц

Мощность: 750Вт/1500Вт

Ток: 6.818А/3.409А

Безопасный керамический нагревательный элемент PTC

Функция вращения корпуса

Встроенный фильтр

Защита от перегрева

Отключение при падении

Таймер на 30 мин – 8 часов

Электронное управление

LED дисплей

Штепсельная вилка стандарта VDE, сетевой шнур длиной 1,5 м.

Вес нетто: 1,68 кг

Вес брутто: 1,9 кг

Габариты коробки: 200\*185\*295мм

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

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ПУЛЬТ ДУ

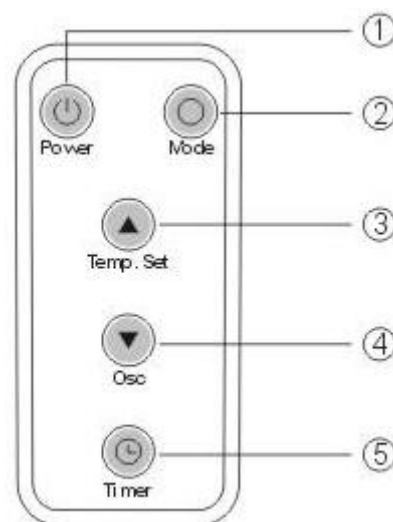
### Кнопки панели управления

1. Включение/выключение вращения корпуса;
2. Установка температуры: от 5° до 32°;
3. Питание: Вкл./Выкл./ Нагрев воздуха при мощности 750Вт;
4. Режим: Нагрев воздуха при мощности 1500Вт/ Автоматический режим;
5. Таймер.











### Кнопки пульта ДУ

1. Питание: Вкл./Выкл./ Нагрев воздуха при мощности 750Вт;
2. Режим: Нагрев воздуха при мощности 1500Вт/ Автоматический режим;
3. Установка температуры: от 5° до 32°;
4. Включение/выключение вращения корпуса;
5. Таймер.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Распакуйте прибор, достаньте из коробки.
2. Поставьте тепловентилятор на ровную устойчивую поверхность.
3. Включите прибор в сеть 220В. На дисплее отобразится значок "OFF". (Рис. 1)
4. Нажмите кнопку , на дисплее отобразится значок "LOW" и текущая температура в помещении. Прибор начнет обогрев воздуха при мощности 750 Вт. (Рис.2)
5. Нажмите кнопку , на дисплее отобразится значок "HIGH". Прибор начнет обогрев воздуха при мощности 1500 Вт. (Рис.3) Нажмите кнопку  еще раз для перехода в автоматический режим. На дисплее отобразится значок "AUTO". В данном режиме Вы можете установить желаемую температуру. (Рис. 4)
6. Нажимайте кнопку  для установки нужной температуры в диапазоне от 5° до 32°.
7. Нажимайте кнопку  для установки времени работы тепловентилятора. После установки времени на дисплее загорится световой индикатор. Вы можете установить работу прибора на время от 30 минут до 8 часов. Тепловентилятор выключится после истечения установленного времени.
8. Нажимайте кнопку  для включения/выключения функции вращения корпуса.
9. Нажмите кнопку  для выключения прибора. После нажатия кнопки  тепловентилятор будет работать еще приблизительно 30 секунд.
10. Отсоедините прибор от сети.

Примечание: если температура в помещении выше установленной в приборе, прибор не начнет обогрев помещения.



Рис.1



Рис.2



Рис.3



Рис.4

## ВРАЩЕНИЕ КОРПУСА

Тепловентилятор оборудован функцией вращения корпуса. Для включения/выключения данной функции используйте кнопку вращения корпуса.

## ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

**ВНИМАНИЕ: ВСЕГДА ОТКЛЮЧАЙТЕ ПРИБОР ОТ СЕТИ ПЕРЕД ЧИСТКОЙ ИЛИ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ. ЧИСТКА: НЕ ПОГРУЖАЙТЕ ПРИБОР В ВОДУ ИЛИ ДРУГИЕ ЖИДКОСТИ.**

Рекомендуется чистить корпус тепловентилятора мягкой влажной тканью.

**НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО РАЗОБРАТЬ ПРИБОР, НЕ СНИМАЙТЕ РЕШЕТКУ.**

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** не используйте бензин, растворитель, жесткие очистители и т.п.

**ХРАНЕНИЕ:** храните данный прибор вместе с инструкцией в соответственной коробке в прохладном сухом месте.

### **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-FH17E 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-FH17E

Основное предназначение: Тепловентилятор керамический

Страна производитель: Китайская Народная Республика

Изготовитель и разработчик: Орион Электронике Лтд.

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

Дата изготовления: 2011 год

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)

Сертификаты: GS, Укрсепро

Вес нетто: 1,68 кг

Вес брутто: 1,9 кг

Цвет: черный

Дополнительная информация на web-сайте компании ORION [www.orion.ua](http://www.orion.ua)

Отзывы и предложения принимаются по адресу [support@orion.ua](mailto:support@orion.ua)