



**Руководство по эксплуатации тепловентиляторов
моделей: ТВК-1800Вт, ТК-1800Вт, ТКП-1,8кВт,
ТВК-1,8кВт, РТС906, Т-2кВт, ТВГ-2кВт, ТВГ-2000Вт,
Т-2000Вт**

Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!

**Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы
нашего изделия.**

- Перед использованием изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.
- Строго придерживайтесь данного руководства, чтобы обеспечить безопасное использование этого изделия.
- Полную информацию о гарантийном и сервисном обслуживании Вы можете узнать из гарантийного талона.
- Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от указанных в руководстве по эксплуатации, не ухудшающие технические данные изделия.

Внешний вид изделия





ТКП-1,8кВт



ТВК-1,8кВт



PTC906



T-2кВт



ТВГ-2кВт



ТВГ-2000Вт



T-2000Вт

Введение

Уважаемый покупатель!

УМНИЦА – это новейшие разработки, высокое качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Надеемся, что Вам понравится наша техника, и в дальнейшем Вы будете выбирать изделия нашей компании!

Наша компания уделяет особое внимание безопасности реализуемой продукции. Заботясь о здоровье покупателей, наша компания стремиться сочетать высокое качество и абсолютную безопасность используемых при производстве материалов.

Предназначение:

Данные модели тепловентиляторов предназначены для обогрева жилых и промышленных помещений. Поток теплого воздуха, создаваемый тепловентилятором, обеспечивает эффективный обогрев помещения за минимальный период времени.

Благодаря использованию высококачественного керамического нагревательного элемента тепловентиляторы моделей ТВК-1800Вт, ТК-1800Вт, ТКП-1,8кВт, ТВК-1,8кВт, РТС906 отличаются высокой эффективностью обогрева, не сжигают пыль в помещении и не выжигают кислород.

Комплектация:

Тепловентилятор в сборе – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

***производитель оставляет за собой право изменять вышеуказанную комплектацию.**

Технические характеристики

| Параметры/Модель | ТВК-1800Вт | ТК-1800Вт | ТКП-1,8кВт |
|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Мощность, Вт | | 1800 | |
| Уровни мощности, Вт | | 900/1800 | |
| Параметры сети питания | | 220В/50Гц | |
| Функция поворота | - | | + |

| Параметры/Модель | ТВК-1,8кВт | РТС906 | Т-2кВт |
|-------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| Мощность, Вт | | 1800 | 2000 |
| Уровни мощности, Вт | | 900/1800 | 1000/2000 |
| Параметры сети питания | | 220В/50Гц | |
| Функция поворота | | - | |

| Параметры/Модель | ТВГ-2кВт | ТВГ-2000Вт | Т-2000Вт |
|-------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| Мощность, Вт | | 2000 | |
| Уровни мощности, Вт | | 1000/2000 | |
| Параметры сети питания | | 220В/50Гц | |
| Функция поворота | | - | |

Схема устройства тепловентилятора ТВК-1800Вт



Схема устройства тепловентилятора ТК-1800Вт



Схема устройства тепловентилятора ТКП-1,8кВт



Схема устройства тепловентилятора ТВК-1,8кВт



Схема устройства тепловентилятора РТС-906



Схема устройства тепловентилятора ТВГ-2000Вт



Схема устройства тепловентилятора ТВГ-2кВт



Схема устройства тепловентилятора Т-2кВт



Схема устройства тепловентилятора Т-2000Вт



Ввод в эксплуатацию

Внимание! Перед подключением прибора к электросети, убедитесь, что напряжение и частота, указанные на нем, соответствуют параметрам подключаемой электросети (220В/50Гц).

1. Подключите тепловентилятор к электросети.
2. Поверните регулятор температуры по часовой стрелке для повышения температуры нагрева (поверните регулятор температуры по часовой стрелке до максимума для достижения наивысшей температуры нагрева) или против часовой стрелки для понижения температуры нагрева. Далее заданная Вами температура нагрева будет поддерживаться автоматически.
3. Обогрев на пониженной мощности: установите регулятор мощности в положение «I» (900Вт/1000Вт).
4. Обогрев на полной мощности: установите регулятор мощности в положение «II» (1800Вт/2000Вт).
5. Для выключения тепловентилятора установите регулятор мощности в положение «0».
6. Чтобы включить функцию поворота нажмите кнопку включения функции поворота (только для модели ТКП-1,8кВт).

Для использования тепловентилятора в качестве вентилятора (например, в летнее время) установите регулятор мощности в положение обдува «».

Меры предосторожности



Внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации перед началом использования тепловентилятора. Соблюдайте все требования безопасности и правила эксплуатации.

1. Перед эксплуатацией тепловентилятора внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и строго придерживайтесь его требований.
2. Перед подключением прибора к электросети, убедитесь, что напряжение и частота, указанные на нем, соответствуют параметрам подключаемой электросети.
3. Запрещено оставлять работающий тепловентилятор без присмотра.
4. Не располагайте тепловентилятор ближе, чем на 1 метр от легковоспламеняющихся предметов (мягкой мебели, занавесок и т. д.).
5. Расстояние от работающего тепловентилятора до предметов должно быть минимум 50см.
6. Не размещайте тепловентилятор непосредственно под розеткой.
7. Не позволяйте животным и детям играть с тепловентилятором.
8. Во избежание пожара и/или выхода тепловентилятора из строя категорически запрещено накрывать прибор!
9. Запрещена эксплуатация тепловентилятора в помещениях с повышенной влажностью.
10. Запрещается использовать тепловентилятор вблизи легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ.
11. Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора и/или сетевого шнура ни в коем случае не подключайте тепловентилятор к электросети.
12. Тепловентилятор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
13. Всегда эксплуатируйте тепловентилятор на ровной устойчивой поверхности.

14. Во избежание пожара не направляйте работающий тепловентилятор в сторону стен, мебели, занавесок и т. д.
15. Не эксплуатируйте тепловентилятор в помещениях площадью менее 4 м².
16. Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
17. Запрещается отключать прибор от электросети и переносить, держа за шнур питания.
18. По окончании эксплуатации, при чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
19. Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости.
20. Запрещается самостоятельно производить ремонт прибора. Ремонт тепловентилятора должен производить только квалифицированный специалист.
21. В случае обнаружения каких-либо неисправностей в работе тепловентилятора, немедленно отключите его.

Чистка и обслуживание

1. Убедитесь, что тепловентилятор отключен от электросети и остыл, прежде чем приступать к техническому обслуживанию и/или ремонту. Это исключит возможность вероятных несчастных случаев!
2. Регулярно очищайте тепловентилятор, поскольку скапливающаяся грязь и пыль понижает эффективность его работы.
3. Запрещено использовать воду для чистки прибора! Протрите корпус тепловентилятора мягкой влажной тканью с небольшим количеством нейтрального моющего средства. Не используйте абразивные чистящие средства, бензин, растворители и другие агрессивные химические вещества.



ДВИМАНИЕ! Отходы электротехнической продукции не должны утилизироваться вместе с бытовыми отходами.

Хранение

Если прибор не будет использоваться продолжительное время, уберите его на хранение в сухое место. Хранить тепловентилятор желательно в полиэтиленовом пакете и в оригинальной упаковке.

Возможные неисправности и способы их устранения

| Возможная неисправность | Причина | Устранение неисправности |
|---------------------------------|---|---|
| Тепловентилятор не включается. | Отсутствует напряжение в сети электропитания | Проверить наличие напряжения в сетевой розетке. |
| | | Проверить целостность шнура электрического питания. |
| Воздушный поток не нагревается. | Температура воздуха в помещении выше, чем заданная температура. | Отрегулируйте температуру. |

Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.**
- Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 12 месяцев).**
- Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (росписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.**

Продавец:

Дата продажи_____

Срок действия гарантии_____

Предприятие торговли (продавец)_____

Место для печати (росписи)_____

Покупатель:_____

**С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и
указанными в гарантийном талоне, согласен. Изделие**

проверено и является исправным на момент покупки, изделие получено в полном комплекте, претензий к внешнему виду не имею.

**(Место для росписи
покупателя)**

Приобретенное изделие Вы можете обменять или сдать на гарантийный ремонт на месте покупки, после чего продавец отправит его в ближайший сервисный центр.

Телефон гарантойной мастерской: 8(863) 296-90-35.

Телефон отдела продаж: 8 (863) 248-52-25, 8 (863) 207-21-75

E-mail: alsherbakov@mail.ru, victoriacomfortrussia@gmail.com

Официальный сайт: www.comfort-russia.ru

Изготовлено в КНР.

Информацию о ближайшем к Вам сервисном центре Вы можете получить на сайте www.comfort-russia.ru или узнать по телефону 8(863)248-52-25, 8(863)207-21-75.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС СН.АИ32.В03976

Срок действия с 24.01.2013 по 23.01.2015 №0763626

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10АИ32

**Общество с ограниченной ответственностью
«Дальневосточный сертиификационный центр» (ОГРН
1102539005634). 690105, Российская Федерация, г. Владивосток,
ул. Бородинская, д. 46/50**

Наша компания также рада предложить Вам широкий ассортимент других видов товара:



НАСОСЫ И НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

БЕНЗИНОВАЯ ТЕХНИКА



САДОВО-ОГОРОДНЫЙ ИНВЕНТАРЬ



КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

и многое другое...