



**Руководство по эксплуатации керамических
тепловентиляторов моделей:
ТНК-1800Вт, ТНК-2кВт, ТНК-2кВт-360,
ТНК-2000Вт, ТНК-200, ТНК-200С, ТНК-200Д, ТКВ-200М**

**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





THK-2KBТ-360



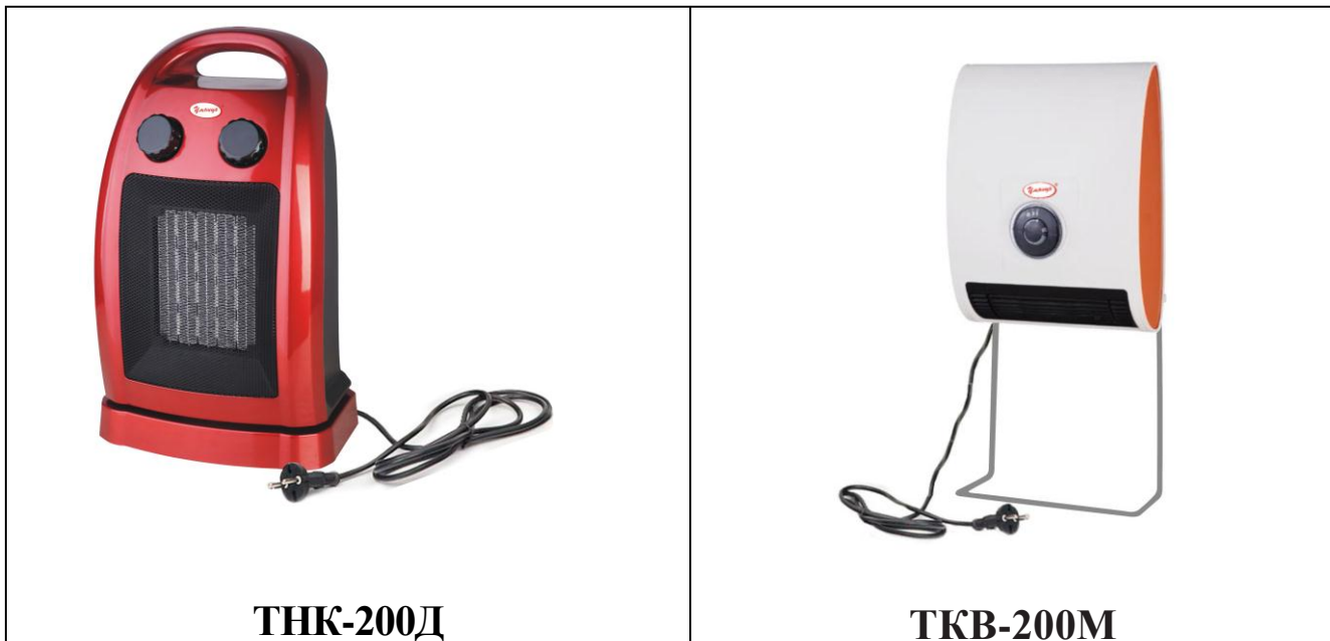
THK-2000BT



THK-200



THK-200C



Введение

Предназначение:

Данные модели керамических тепловентиляторов предназначены для быстрого и эффективного обогрева помещений. Благодаря использованию высококачественного керамического нагревательного элемента данные тепловентиляторы отличаются высокой эффективностью обогрева, не сжигают пыль в помещении и не выжигают кислород.

Тепловентилятор модели ТКВ-200М предназначен для быстрого и эффективного обогрева ванных комнат, душевых, прачечных, гладильных, туалетов и т.д. Также данная модель предусматривает возможность сушки и/или прогрева полотенец, благодаря наличию встроенного полотенцедержателя. Он конструктивно рассчитан на долгое и безопасное использование в помещениях с высокой влажностью, имеет встроенную защиту от поражения электрическим током (класс защиты II).

Комплектация:

Тепловентилятор в сборе- 1 шт.

Пластмассовый дюбель – 2 шт. (только для модели ТКВ-200М)

Винт – 2 шт. (только для модели ТКВ-200М)

Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Гарантийный талон - 1 шт.

Упаковка -1 шт.

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

Технические характеристики

Модель/ Параметры	Мощность, Вт	Уровни мощности, Вт	Параметры сети питания	Тип нагрева- элемента	Типы обдува	Защита от перегрева	Световой индикатор питания	Функция автомати- ческого поворота корпуса, в градусах	Радиус обдува, в градусах	Автоматическое отключение при опроки- дывании
ТНК-1800Вт	1800	1000/ 1800	220В/ 50Гц	Кера- мичес- кий	Холод- ный/ теплый/ горячий	+	+	90°	90°	+
ТНК-2кВт	2000	1000/ 2000	220В/ 50Гц		Холод- ный/ теплый/ горячий	+	+	75°	75°	+
ТНК-2кВт-360	2000	1000/ 2000	220В/ 50Гц		Холод- ный/ теплый/ горячий	+	+	-	180°/360°	+
ТНК-2000Вт	2000	1000/ 2000	220В/ 50Гц		Холод- ный/ теплый/ горячий	+	+	75°	75°	+
ТНК-200	2000	1000/ 2000	220В/ 50Гц		Холод- ный/ теплый/ горячий	+	+	75°	75°	+
ТНК-200С	2000	1000/ 2000	220В/ 50Гц		Холод- ный/ теплый/ горячий	+	+	90°	90°	+
ТНК-200Д	2000	1000/ 2000	220В/ 50Гц		Холод- ный/ теплый/ горячий	+	-	90°	90°	+
ТКВ-200М	2000	1500/ 2000	220В/ 50Гц		Теплый/ горячий	+	+	-	45°	-

Схема устройства тепловентилятора ТНК-1800Вт



Схема устройства тепловентилятора ТНК-2кВт



Схема устройства тепловентилятора ТНК-2кВт-360



Схема устройства тепловентилятора ТНК-2000Вт



Схема устройства тепловентилятора ТНК-200



Схема устройства тепловентилятора ТНК-200С



Схема устройства тепловентилятора ТНК-200Д

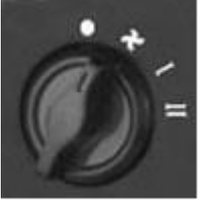
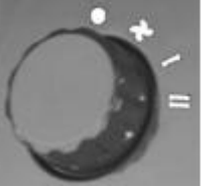
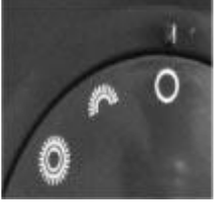
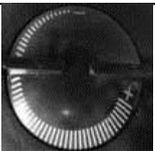


Схема устройства тепловентилятора ТКВ-200М



Панель управления

Модель	ТНК-1800Вт	ТНК-2000Вт	ТНК-2кВт	ТНК-2кВт-360
Регулятор переключения уровней мощности				
Регулятор (кнопка) включения/выключения функции поворота корпуса				-
Регулятор температуры обогрева		-		

Модель	ТНК-200	ТНК-200С	ТНК-200Д	ТКВ-200М
Регулятор переключения уровней мощности				
Регулятор включения/выключения функции поворота корпуса				-
Регулятор температуры обогрева		-		

**Обозначение символов для ТНК-2000Вт, ТНК-2кВт,
ТНК-2кВт-360, ТНК-200, ТНК-200С, ТНК-200Д**

Символ	Описание
•	Выключение/ Функция поворота корпуса выключена
	Функция поворота корпуса включена
	Вентилятор (холодный обдув)
I	Первый уровень мощности (1000Вт)
II	Второй уровень мощности (2000Вт)

Обозначение символов для ТНК-1800Вт

Символ	Описание
0	Выключение
	Вентилятор (холодный обдув)
I	Первый уровень мощности (1000Вт)
II	Второй уровень мощности (2000Вт)
o	Функция поворота корпуса выключена
l	Функция поворота корпуса включена

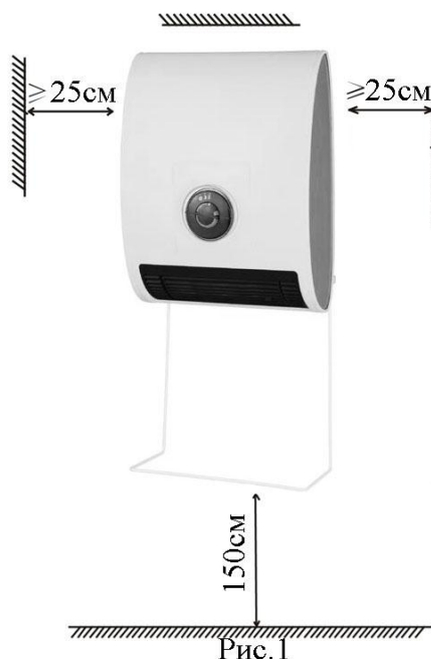
Обозначение символов для ТКВ-200М

Символ	Описание
0	Выключение
	Первый уровень мощности (1500Вт)
	Второй уровень мощности (2000Вт)
+	Повышение температуры обогрева
-	Уменьшение температуры обогрева

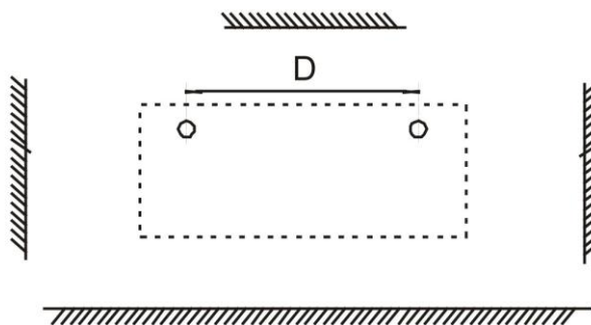
Подготовка к работе

1. Извлеките прибор из коробки, удалите весь упаковочный материал.
2. Установите тепловентилятор вертикально на плоской, устойчивой поверхности. Убедитесь, что вблизи тепловентилятора (на расстоянии не менее 1 метра) нет легковоспламеняющихся предметов и материалов (для моделей ТНК-1800Вт, ТНК-2кВт, ТНК-2кВт-360, ТНК-2000Вт, ТНК-200, ТНК-200С, ТНК-200Д).
3. Тепловентилятор модели ТКВ-200М предназначен для монтажа на стену. Просверлите два отверстия в стене, в соответствии с

диаметром пластмассового дюбеля для крепежа, на расстоянии примерно 1,5м над уровнем пола. Вставьте пластмассовые дюбеля в просверленные отверстия и закрутите в них винты, оставив винт выступать примерно на 1см от стены, после чего можете вешать тепловентилятор. На рисунке 1 указано рекомендованное расстояние между тепловентилятором, стеной и другими объектами.



Расстояние между отверстиями (D) должно быть 207мм. Убедитесь, что вблизи тепловентилятора (на расстоянии не менее 1 метра) нет легковоспламеняющихся предметов и материалов.



4. Убедитесь, что отверстия выхода воздуха не заблокированы, а в решетку тепловентилятора не попал никакой предмет.
5. Перед подключением прибора к электросети, убедитесь, что напряжение и частота, указанные на нем, соответствуют параметрам подключаемой электросети (220В/50Гц).

Ввод в эксплуатацию

1. Подключите тепловентилятор к электросети.
2. Установите необходимый уровень мощности работы тепловентилятора с помощью регулятора переключения уровней мощности:
 - для работы тепловентилятора на первом уровне мощности установите регулятор переключения уровней мощности в положение I/☀️ (1000Вт/1500Вт),
 - для работы тепловентилятора на втором уровне мощности установите регулятор переключения уровней мощности в положение II/☀️ (1800/2000Вт).
3. Для использования тепловентилятора в качестве вентилятора в режиме холодного обдува установите регулятор переключения уровней мощности в положение «✂️» (холодный обдув) (для моделей ТНК-1800Вт, ТНК-2000Вт, ТНК-2кВт, ТНК-2кВт-360, ТНК-200, ТНК-200С, ТНК-200Д).
4. Тепловентилятор оборудован функцией поворота корпуса на 90° (для моделей ТНК-1800Вт, ТНК-200С, ТНК-200Д) или 75° (для моделей ТНК-2кВт, ТНК-2000Вт, ТНК-200). Для включения/выключения данной функции используйте регулятор (кнопку) включения/выключения функции поворота корпуса на 90°/75° (для моделей ТНК-1800Вт, ТНК-2кВт, ТНК-2000Вт, ТНК-200, ТНК-200С, ТНК-200Д).
5. С помощью регулятора температуры обогрева установите необходимую температуру обогрева (для моделей ТНК-1800Вт, ТНК-2кВт, ТНК-2кВт-360, ТКВ-200М).
 - Для регулировки температуры обогрева поворачивайте регулятор температуры обогрева по часовой стрелке для уменьшения температуры обогрева и против часовой стрелки для увеличения температуры обогрева (для модели ТКВ-200М).
 - Для регулировки температуры обогрева поворачивайте регулятор температуры обогрева по часовой стрелке для увеличения температуры обогрева и против часовой стрелки для уменьшения температуры обогрева (для моделей ТНК-1800Вт, ТНК-2кВт, ТНК-2кВт-360).

6. Для выключения тепловентилятора поверните регулятор переключения уровней мощности до упора против часовой стрелки, при этом световой индикатор питания (кроме моделей ТНК-200Д, ТКВ-200М) погаснет. Затем отключите прибор от электросети.

Совет! Перед отключением тепловентилятора от электросети рекомендуется дать прибору поработать в режиме холодного обдува в течение 30-60 секунд с целью охлаждения нагревательных элементов прибора.

Меры предосторожности

1. Перед эксплуатацией тепловентилятора внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и строго придерживайтесь его требований.

2. Прибор должен быть использован только по назначению.

3. Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора и/или сетевого шнура ни в коем случае не подключайте тепловентилятор к электросети.

4. В случае обнаружения каких-либо неисправностей в работе тепловентилятора, немедленно отключите его.

5. Запрещается самостоятельно производить ремонт прибора. Ремонт тепловентилятора должен производить только квалифицированный специалист.

6. Запрещается использовать тепловентилятор вблизи легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ.

7. Во избежание пожара и/или выхода тепловентилятора из строя категорически запрещено накрывать прибор!

8. Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости.

9. Запрещается подключать другие электроприборы в одну розетку с работающим тепловентилятором.

10. По окончании эксплуатации, при чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.

11. Запрещена эксплуатация тепловентилятора в помещениях с повышенной влажностью.

12. Во избежание ожогов запрещается прикасаться к работающему тепловентилятору.

13. Запрещается отключать прибор от электросети и переносить, держа за шнур питания.

14. Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.

15. Запрещено оставлять работающий тепловентилятор без присмотра.

16. 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.

17. Не располагайте тепловентилятор ближе, чем на 1 метр от легковоспламеняющихся предметов (мягкой мебели, занавесок и т. д.).

Чистка и уход

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 снижает 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.

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 или поврежден	Проверьте наличие напряжения в сетевой розетке.
		Проверьте целостность

	электрический шнур.	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 отдела продаж: 8 (863) 248-52-25, 8 (863) 207-03-63

E-mail: 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)207-03-63

2015 год.

**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...