



**Руководство по эксплуатации настенных
теповентиляторов моделей:
ТКВ-2000Вт, ТНК-2000Вт-ДП-Ч, ТНК-2000Вт-ДП,
ТНК-2000Вт-П, ТНК-2500Вт-ДП**

**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



ТКВ-2000Вт



ТНК-2000Вт-ДП-Ч



THK-2000BT-DP



THK-2000BT-P



THK-2500BT-DP

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 стремится сочетать высокое качество и абсолютную безопасность используемых при производстве материалов.

Предназначение:

Данные модели настенных тепловентиляторов предназначены для быстрого и эффективного обогрева помещений. Благодаря использованию высококачественного керамического нагревательного элемента, тепловентиляторы моделей ТНК-2000Вт-ДП-Ч, ТНК-2000Вт-ДП, ТНК-2000Вт-П, ТНК-2500Вт-ДП отличаются высокой эффективностью обогрева, не сжигают пыль в помещении и не выжигают кислород. Разработанные для установки на стену, они хорошо вписываются в любой интерьер и не занимают места в помещении.

Тепловентилятор модели ТКВ-2000Вт 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 двух встроенных полотенцедержателей. Он конструктивно рассчитан на долгое и безопасное использование в помещениях с высокой влажностью, имеет встроенную защиту от поражения электрическим током (класс защиты IP21).

Комплектация:

Тепловентилятор в сборе - 1 шт.

Пульт ДУ- 1 шт. (кроме модели ТКВ-2000Вт)

Пластмассовый дюбель – 2 шт.

Винт – 2 шт.

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	Уровень мощности, Вт	Параметры сети питания	Тип нагрева- тельного элемента	Типы обдува	Защита от перегрева	Пульт ДУ	Возмож- ность ручного управления	Световой индикатор питания	Таймер, ч	LED дисплей	Автомати- ческие вращаю- щиеся лопасти
ТКВ-2000Вт	2000	1000/ 2000	220В/ 50Гц	Из сплава железа	Холод- ный/ теплый/ горячий	+	-	+	+	-	-	-
ТНК-2000Вт-ДП-Ч	2000	1000/ 2000	220В/ 50Гц	Кера- мичес- кий	Холод- ный/ теплый/ горячий	+	+	+	+	8	+	+
ТНК-2000Вт-ДП	2000	1000/ 2000	220В/ 50Гц		Холод- ный/ теплый/ горячий	+	+	+	+	8	+	+
ТНК-2000Вт-П	2000	1000/ 2000	220В/ 50Гц		Холод- ный/ теплый/ горячий	+	+	+	+	7,5	-	+
ТНК-2500Вт-ДП	2500	1250/ 2500	220В/ 50Гц		Холод- ный/ теплый/ горячий	+	+	+	+	8	+	+

Схема устройства тепловентилятора ТКВ-2000Вт

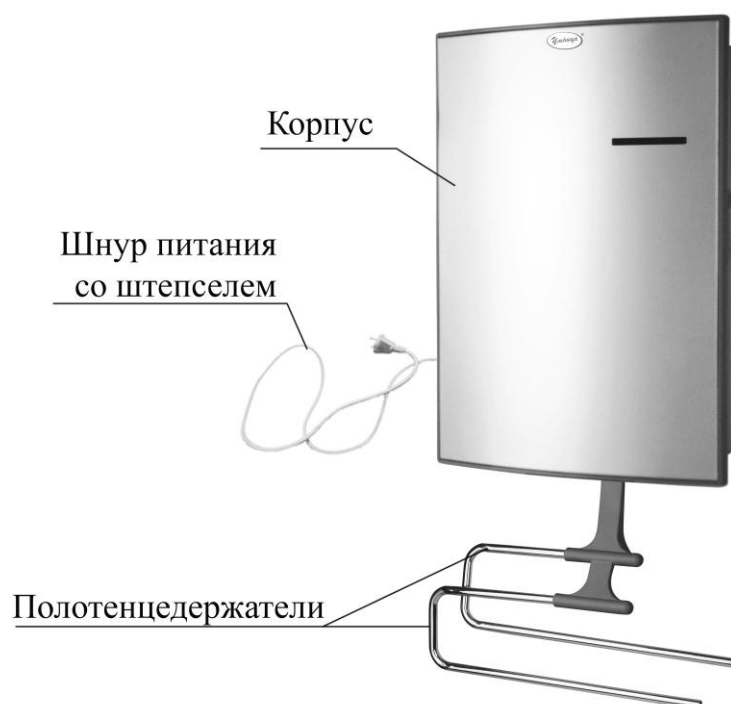


Схема устройства тепловентилятора ТНК-2000Вт-ДП-Ч



Схема устройства тепловентилятора ТНК-2000Вт-ДП

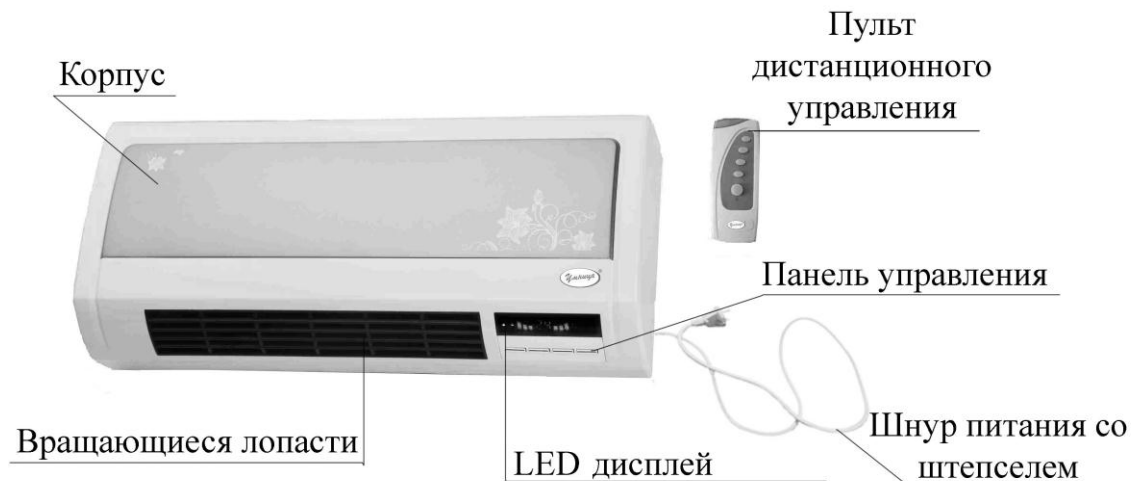


Схема устройства тепловентилятора ТНК-2000Вт-П

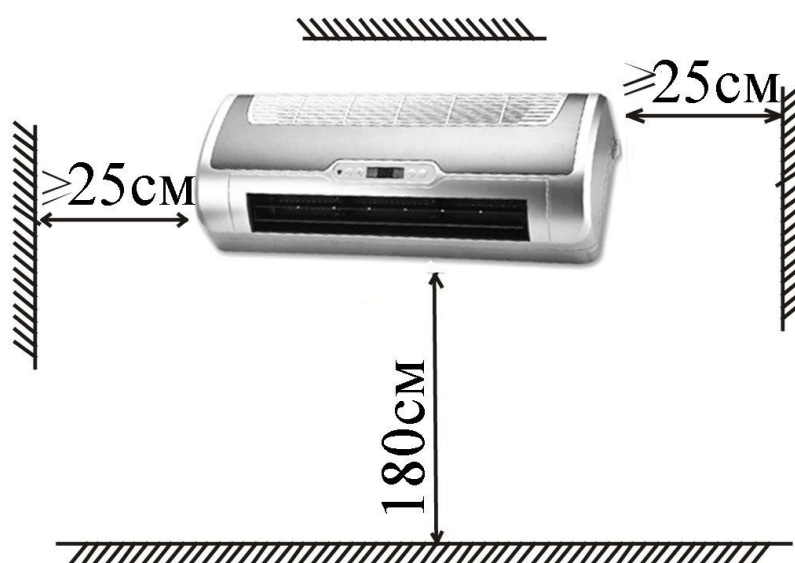


Схема устройства тепловентилятора ТНК-2500Вт-ДП



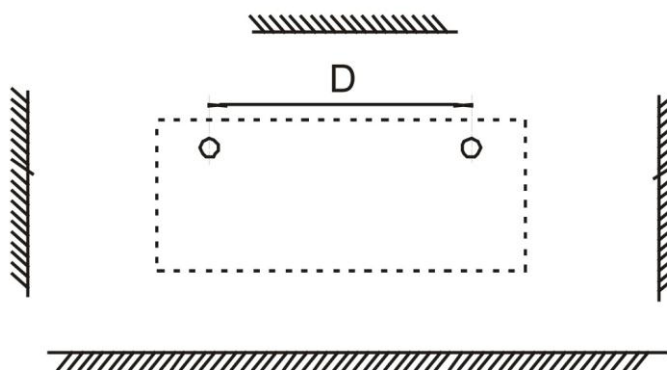
Подготовка к работе

1. Извлеките прибор из коробки, удалите весь упаковочный материал.
2. Тепловентилятор предназначен для монтажа на стену. Просверлите два отверстия в стене, в соответствии с диаметром пластмассового дюбеля для крепежа, на расстоянии примерно 1,8м 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:

- а) 65,8см для модели ТНК-2500Вт-ДП;
- б) 49,3см для моделей ТНК-2000Вт-ДП, ТНК-2000Вт-П,
- в) 57,5см для модели ТНК-2000Вт-ДП-Ч,
- г) 6,6 см для модели ТКВ-2000Вт.



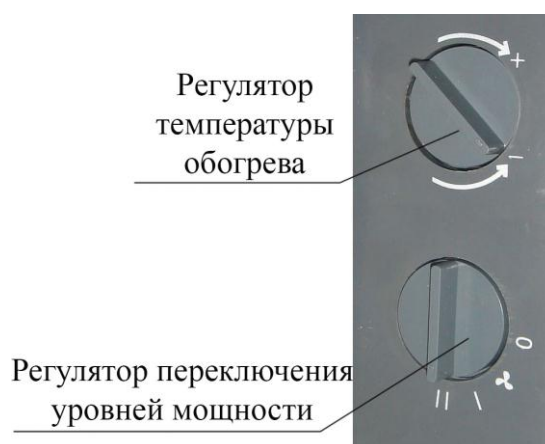
3. Убедитесь, что вблизи тепловентилятора (на расстоянии не менее 1 метра) нет легковоспламеняющихся предметов и материалов.
4. Перед подключением прибора к электросети, убедитесь, что напряжение и частота, указанные на нем, соответствуют параметрам подключаемой электросети (220В/50Гц).
5. Соблюдая полярность, вставьте элементы питания в пульт дистанционного управления (для моделей с пультом ДУ в комплекте).

Ввод в эксплуатацию

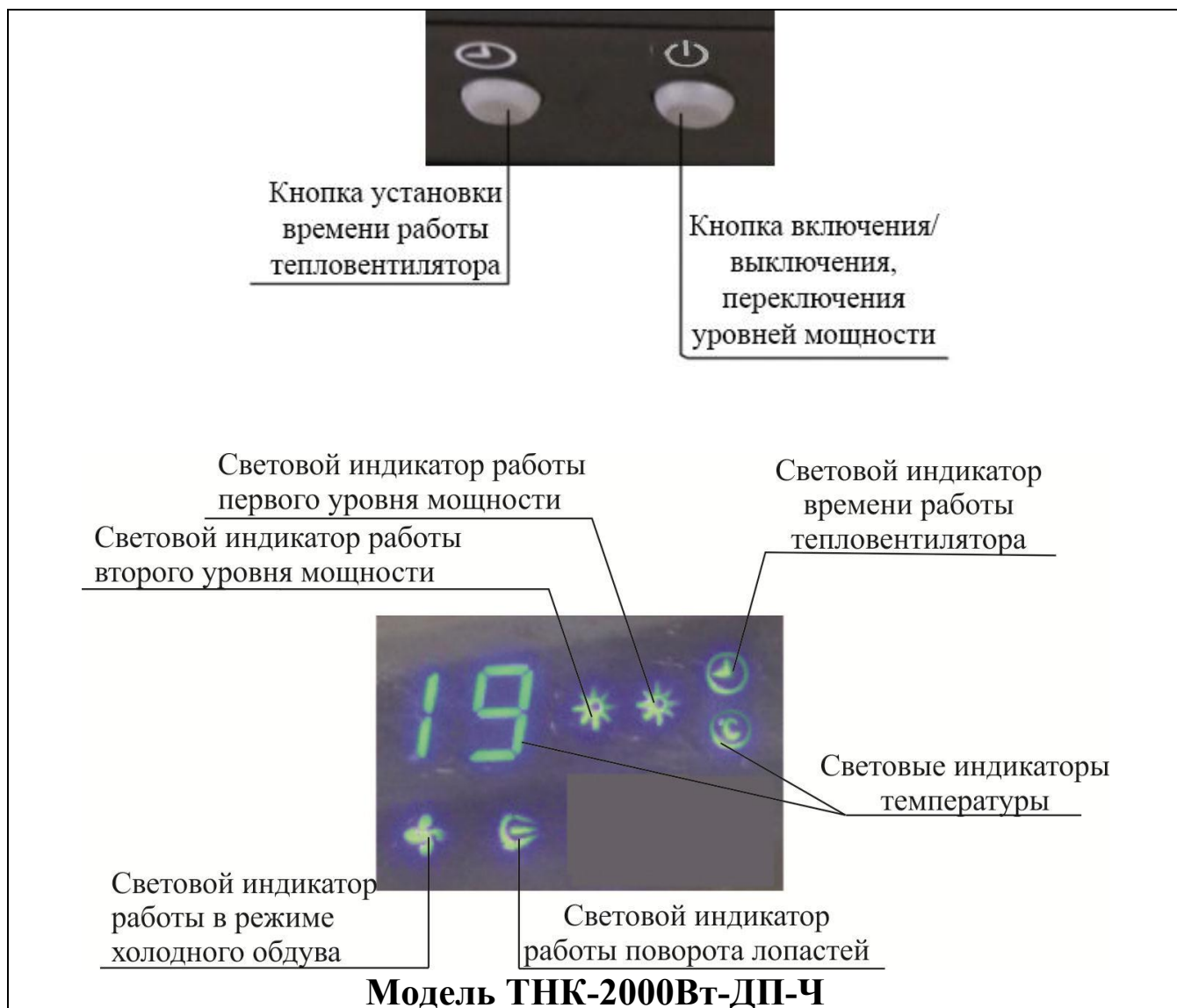
Тепловентилятором можно управлять как с помощью пульта дистанционного управления, так и непосредственно кнопками на панели управления (для моделей ТНК-2000Вт-ДП-Ч, ТНК-2000Вт-ДП, ТНК-2000Вт-П, ТНК-2500Вт-ДП).

Тепловентилятором можно управлять только с помощью панели управления (для модели ТКВ-2000Вт).

Устройство панели управления

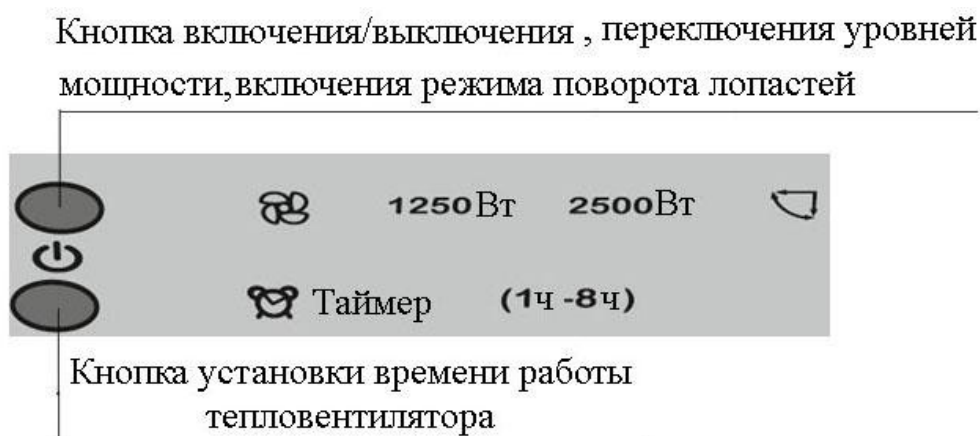


Модель ТКВ-2000Вт





Модель ТНК-2000Вт-П



Модель ТНК-2500Вт-ДП

Установка режима обогрева с помощью панели управления (для модели ТКВ-2000Вт)

1. Подключите прибор к электросети. Для включения тепловентилятора поверните регулятор температуры обогрева по часовой стрелке (по направлению значка «+») и установите регулятор переключения уровней мощности в одно из трех положений:

- для использования тепловентилятора в качестве вентилятора в режиме холодного обдува установите регулятор переключения уровней мощности в положение «»

(холодный обдув),

- для работы тепловентилятора на первом уровне мощности установите регулятор переключения уровней мощности в положение I (1000Вт),
 - для работы тепловентилятора на втором уровне мощности установите регулятор переключения уровней мощности в положение II (2000Вт).
2. Для регулировки необходимой температуры обогрева поворачивайте регулятор температуры обогрева по часовой стрелке для увеличения температуры обогрева и против часовой стрелки для уменьшения температуры обогрева.
 3. Для отключения тепловентилятора установите регулятор температуры обогрева в положение «0».

Установка режима обогрева с помощью панели управления (для моделей ТНК-2000Вт-П, ТНК-2000Вт-ДП-Ч, ТНК-2500Вт-ДП)

1. Подключите прибор к электросети. Нажмите кнопку включения/выключения тепловентилятора . Тепловентилятор начнёт работу в режиме холодного обдува. На дисплее загорится световой индикатор работы в режиме холодного обдува.
2. Нажмите еще раз кнопку включения/выключения . Включится первый уровень мощности. На дисплее загорится световой индикатор работы первого уровня мощности.
3. Чтобы включить второй уровень мощности, нажмите кнопку включения/выключения  третий раз. На дисплее загорится световой индикатор работы второго уровня мощности.
4. При последующем нажатии кнопки включения/выключения  тепловентилятор отключится (вентилятор продолжит работу еще в течение 10-15 секунд) (для модели ТНК-2000Вт-П).

При последующем нажатии кнопки включения/выключения , включится режим поворота лопастей. На дисплее загорится световой индикатор работы поворота лопастей (для моделей ТНК-2000Вт-ДП-Ч, ТНК-2500Вт-ДП).

5. Для отключения тепловентилятора нажмите кнопку включения/выключения  и удерживайте её до тех пор, пока не начнет мигать световой индикатор работы в режиме холодного

обдува. Вентилятор продолжит работу еще в течение 10-15 секунд (для охлаждения прибора), а затем тепловентилятор отключится (для моделей ТНК-2000Вт-ДП-Ч, ТНК-2500Вт-ДП).

Установка режима обогрева с помощью панели управления (для модели ТНК-2000Вт-ДП)

1. Подключите прибор к электросети. Для включения тепловентилятора нажмите кнопку «Режим» на панели управления. Загорится LED дисплей и тепловентилятор начнёт работу в режиме холодного обдува.
2. Нажмите еще раз кнопку «Режим», включится первый уровень мощности (1000Вт). На дисплее отобразится температура обогрева.
3. Чтобы включить второй уровень мощности (2000Вт), нажмите кнопку «Режим» третий раз.
4. При последующем нажатии кнопки «Режим» тепловентилятор отключится (вентилятор продолжит работу еще в течение 30-60 секунд).

Устройство пульта ДУ

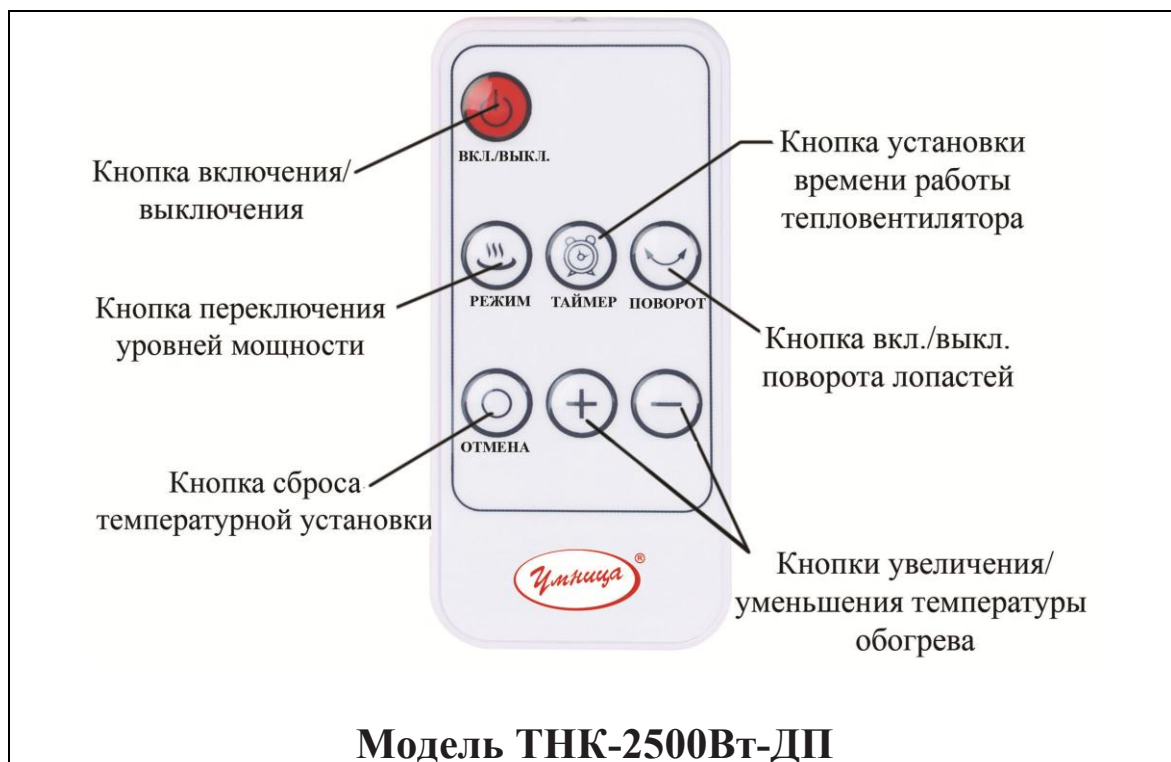




Модель ТНК-2000Вт-ДП



Модель ТНК-2000Вт-П



Установка режима обогрева с помощью пульта ДУ (для модели ТНК-2000Вт-ДП)

1. Подключите прибор к электросети.
2. Нажмите кнопку включения/выключения , после чего тепловентилятор начнёт работу в режиме холодного обдува.
3. Чтобы включить первый уровень мощности нажмите кнопку «Режим».
4. Чтобы включить второй уровень мощности нажмите повторно кнопку «Режим».
5. При последующем нажатии кнопки «Режим», тепловентилятор отключится (вентилятор продолжит работу еще в течение 30-60 секунд).

Установка режима обогрева с помощью пульта ДУ (для модели ТНК-2000Вт-П)

1. Подключите прибор к электросети.
2. Нажмите кнопку включения/выключения , после чего тепловентилятор начнёт работу в режиме холодного обдува.
3. Чтобы включить первый уровень мощности нажмите кнопку «1000Вт».
4. Чтобы включить второй уровень мощности нажмите кнопку

«2000Вт».

5. Для отключения тепловентилятора нажмите кнопку включения/выключения . Вентилятор продолжит работу еще в течение 10-15 секунд, затем тепловентилятор отключится.

Установка режима обогрева с помощью пульта ДУ (для моделей ТНК-2000Вт-ДП-Ч, ТНК-2500Вт-ДП)

1. Подключите прибор к электросети. Нажмите кнопку включения/выключения , тепловентилятор начнёт работу в режиме холодного обдува.
2. Нажмите кнопку «Режим». Включится первый уровень мощности (1000Вт/1250Вт). На дисплее загорится световой индикатор работы первого уровня мощности.
3. Нажмите кнопку «Режим» повторно для включения второго уровня мощности (2000Вт/2500Вт). На дисплее загорится световой индикатор работы второго уровня мощности.
4. Нажмите кнопку «Поворот» для включения режима поворота лопастей тепловентилятора. На дисплее загорится световой индикатор работы поворота лопастей.
5. Для отключения тепловентилятора нажмите кнопку включения/выключения  и удерживайте её до тех пор, пока не начнет мигать световой индикатор на панели управления. Вентилятор продолжит работу несколько секунд, а затем отключится.

Настройка таймера (кроме модели ТКВ-2000Вт)

При помощи кнопки «Таймер» можно установить продолжительность действия выбранного уровня мощности.

Необходимое время работы тепловентилятора устанавливается путем многократного нажатия кнопки установки времени работы тепловентилятора (таймер) на панели управления или на пульте ДУ. При каждом повторном нажатии кнопки установки времени работы тепловентилятора (таймер) время работы прибора увеличивается на:

- 1ч (для моделей ТНК-2000Вт-ДП, ТНК-2000Вт-ДП-Ч, ТНК-2500Вт-ДП),
- 0,5ч (для модели ТНК-2000Вт-П).

Для модели ТНК-2000Вт-ДП: Если функция таймера отключена, то тепловентилятор будет работать до его принудительного ручного отключения с помощью кнопки включения/выключения  на пульте управления или с помощью кнопки «Режим» на панели управления.

Для моделей ТНК-2000Вт-П, ТНК-2000Вт-ДП-Ч, ТНК-2500Вт-ДП: Если функция таймера отключена, тепловентилятор будет работать до его принудительного ручного отключения с помощью кнопки включения/выключения  на панели или на пульте ДУ.

Настройка температуры (для моделей ТНК-2000Вт-ДП, ТНК-2000Вт-ДП-Ч, ТНК-2500Вт-ДП)

С помощью кнопок «+»/«-» можно увеличить/уменьшить желаемую температуру обогрева. Выбранная температура обогрева отображается на LED дисплее на корпусе тепловентилятора.

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.
4. Периодически очищайте тепловентилятор от пыли с помощью бытового пылесоса в режиме малой мощности.

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.

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

**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...