



**Руководство по эксплуатации тепловентиляторов моделей:
ТВ-2кВт, Т-2кВт, ТВ-2000Вт, Т-2кВт-Р,
ТВГ-2000Вт, Т-2000Вт, Т-2000Вт-П, ТВ-2000Вт-П.**

**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





TB-2000BT



T-2KBT-P



TBГ-2000BT



T-2000BT



T-2000BT-II



TB-2000BT-II

Содержание.

1. Введение.	Стр.3-4
2. Предназначение.	Стр.4
3. Комплектация.	Стр.4
4. Технические характеристики.	Стр.5
4.1. Схема устройства тепловентилятора ТВ-2Вт.	Стр.6
4.2. Схема устройства тепловентилятора Т-2кВт.	Стр.6
4.3. Схема устройства тепловентилятора Т-2кВт-Р.	Стр.7
4.4. Схема устройства тепловентилятора ТВ-2000Вт.	Стр.7
4.5. Схема устройства тепловентилятора ТВ-2000Вт-П.	Стр.8
4.6. Схема устройства тепловентилятора ТВГ-2000Вт.	Стр.8
4.7. Схема устройства тепловентилятора Т-2000Вт.	Стр.9
4.8. Схема устройства тепловентилятора ТВ-2000Вт-П.	Стр.9
5. Панель управления.	Стр.10
5.1. Обозначение символов для Т-2кВт, Т-2000Вт, ТВ-2кВт, Т-2кВт-Р, ТВ-2000Вт, ТВГ-2000Вт, Т-2000Вт.	Стр. 10 Стр.10
5.2. Обозначение символов для Т-2000Вт-П	
5.3. Обозначение символов для ТВ-2000Вт-П	Стр.10
6. Подготовка к работе.	Стр.10-11
7. Ввод в эксплуатацию.	Стр.11-12
8. Чистка и уход.	Стр.12
9. Хранение.	Стр.13
10. Меры предосторожности	Стр. 13-14
11. Возможные неисправности и способы их устранения.	Стр.14
12. Гарантийные обязательства	Стр.15

1. 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 покупателях, мы стремимся сочетать высокое качество и абсолютную безопасность используемых при производстве материалов. Пожалуйста, обратите Ваше внимание на то, что эффективная и безопасная работа, также надлежащее техническое обслуживание возможно только после внимательного

изучения Вами данного «Руководства по эксплуатации». При покупке, рекомендуем Вам проверить комплектность поставки и отсутствие возможных повреждений, возникших при транспортировке или хранении на складе продавца. При этом изображенные, описанные или рекомендованные в данной инструкции принадлежности не в обязательном порядке могут входить в комплект поставки. Проверьте также наличие и заполнение гарантийного талона, дающего право на бесплатное устранение заводских дефектов в период гарантийного срока. На талоне должна присутствовать дата продажи, штамп магазина и разборчивая подпись продавца.

2. Предназначение.

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

3. Комплектация:

Тепловентилятор в сборе- 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Гарантийный талон - 1 шт.

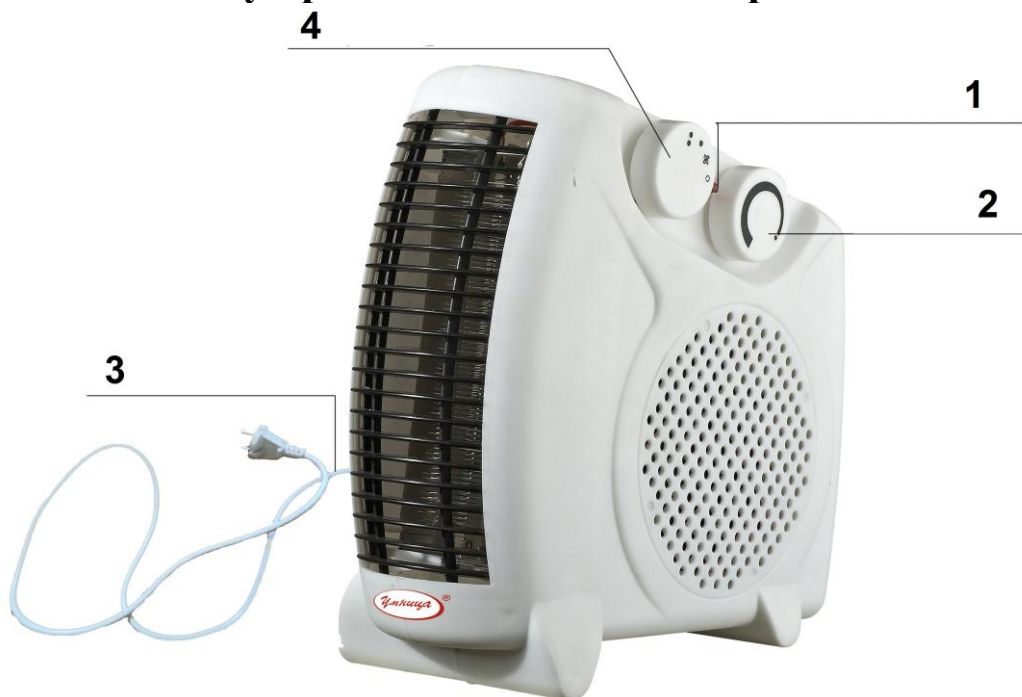
Упаковка -1 шт.

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

Технические характеристики

Модель/ Параметры	Мощность, Вт	Уровень мощности, Вт	Параметры сети питания	Типы обдува	Регулируемый термостат	Защита от перегрева	Световой индикатор питания	Автоматическое отключение при опроткидывании	Функция автоматического поворота корпуса, в градусах
ТВ-2кВт	2000	1000/2000	220В/50Гц	Холодный/ теплый/ горячий	+	+	+	-	-
Т-2кВт	2000	1000/2000	220В/50Гц	Холодный/ теплый/ горячий	+	+	+	-	-
ТВ-2000Вт	2000	1000/2000	220В/50Гц	Холодный/ теплый/ горячий	-	+	+	-	-
Т-2кВт-Р	2000	1000/2000	220В/50Гц	Холодный/ теплый/ горячий	+	+	+	-	-
ТВГ-2000Вт	2000	1000/2000	220В/50Гц	Холодный/ теплый/ горячий	+	+	-	-	-
Т-2000Вт	2000	1000/2000	220В/50Гц	Холодный/ теплый/ горячий	+	+	+	-	-
Т-2000Вт-П	2000	1000/2000	220В/50Гц	Холодный/ теплый/ горячий	+	+	+	+	90°
ТВ-2000Вт-П	2000	1000/2000	220В/50Гц	теплый/ горячий	-	+	-	-	-

4.1 Схема устройства тепловентилятора ТВ-2кВт.



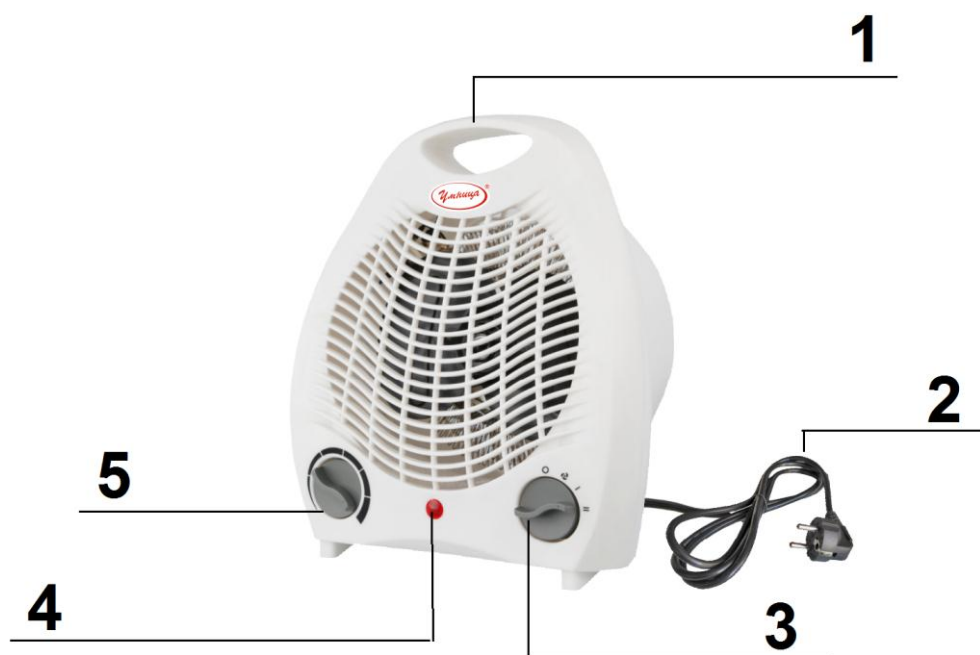
1	Световой индикатор питания	3	Шнур питания со штепселем
2	Регулируемый термостат	4	Комбинированный переключатель уровней мощности с функцией Вкл./Выкл.

4.2. Схема устройства тепловентилятора Т-2кВт.



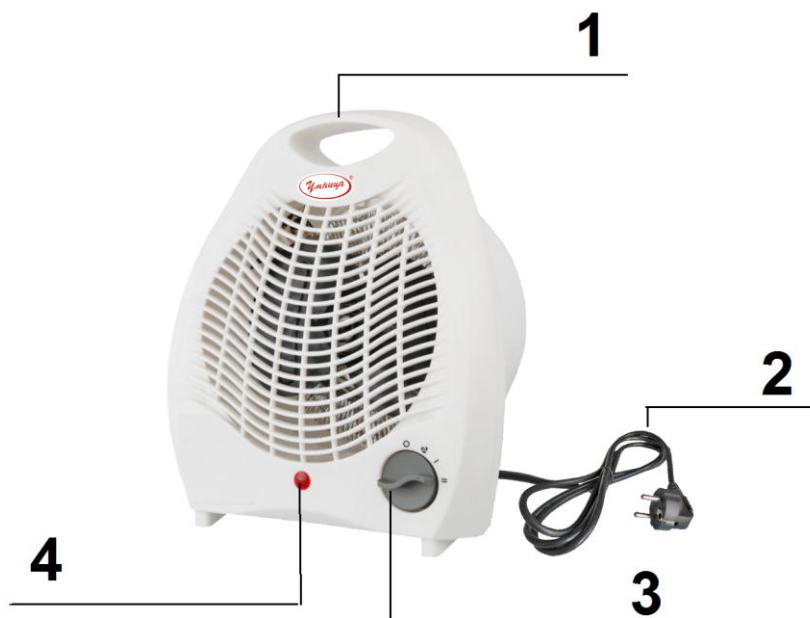
1	Комбинированный переключатель уровней мощности с функцией Вкл./Выкл.	3	Шнур питания со штепселем
2	Регулируемый термостат	4	Световой индикатор питания

4.3. Схема устройства тепловентилятора Т-2кВт-Р.



1	Ручка для удобства переноски	4	Световой индикатор питания
2	Шнур питания со штепселем	5	Регулируемый термостат
3	Комбинированный переключатель уровней мощности с функцией Вкл./Выкл.		

4.4. Схема устройства тепловентилятора ТВ-2000Вт.



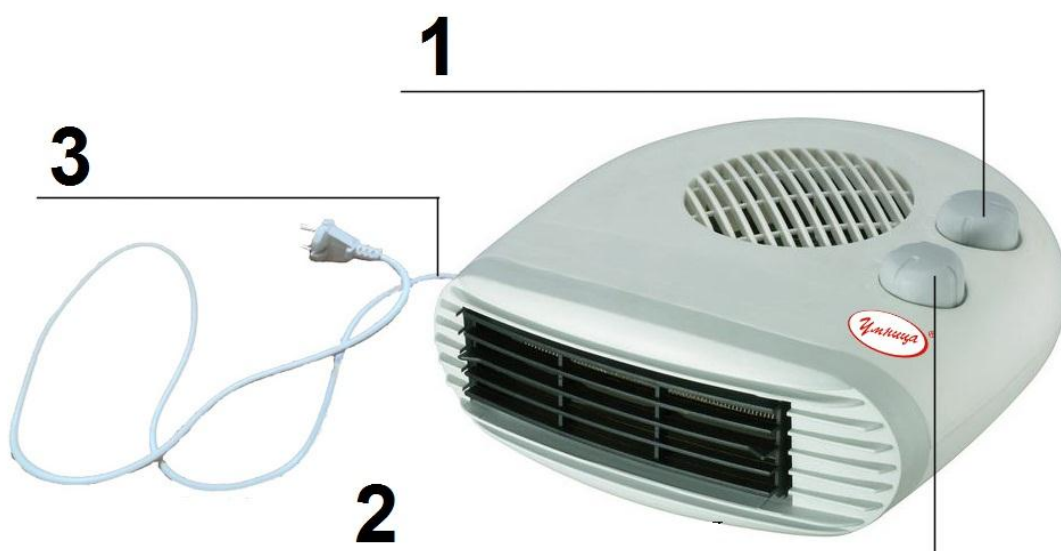
1	Ручка для удобства переноски	3	Комбинированный переключатель уровней мощности с функцией Вкл./Выкл.
2	Шнур питания со штепселем	4	Световой индикатор питания

4.5. Схема устройства тепловентилятора Т-2000Вт-П.



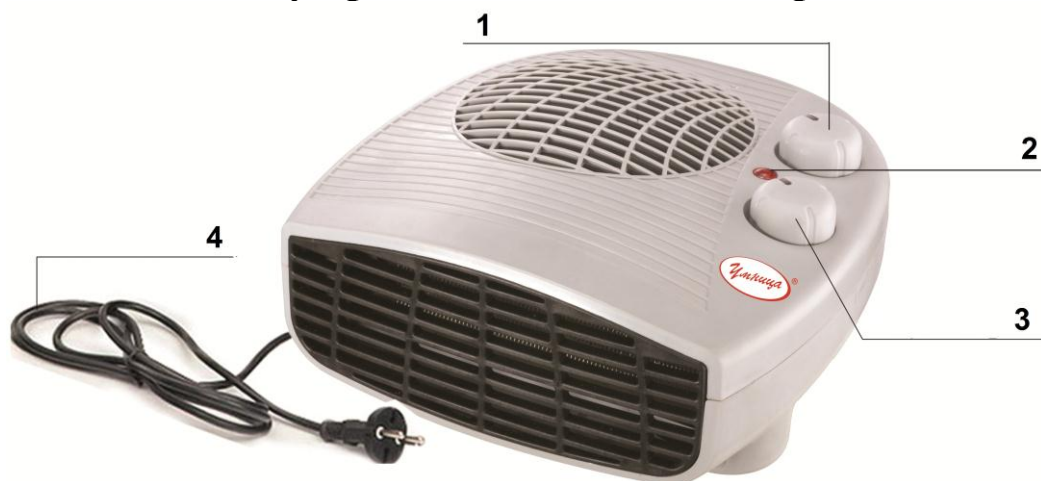
1	Комбинированный переключатель уровней мощности с функцией Вкл./Выкл.	4	Кнопка включения/выключения функции поворота корпуса
2	Световой индикатор питания	5	Основание
3	Шнур питания со штепселем		

4.6. Схема устройства тепловентилятора ТВГ-2000Вт.



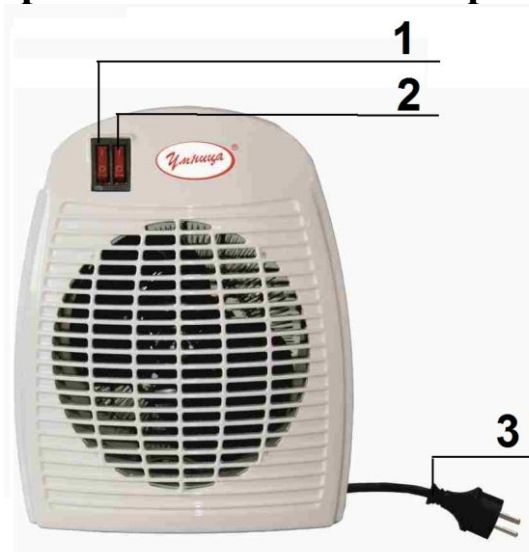
1	Регулируемый термостат	3	Шнур питания со штепселем
2	Комбинированный переключатель уровней мощности с функцией Вкл./Выкл.		

4.7. Схема устройства тепловентилятора Т-2000Вт.



1	Регулируемый термостат	3	Комбинированный переключатель уровней мощности с функцией Вкл./Выкл.
2	Световой индикатор питания	4	Шнур питания со штепселем


4.8. Схема устройства тепловентилятора ТВ-2000Вт-П.




1	Кнопка включения/выключения второго уровня мощности	3	Шнур питания со штепселем
2	Комбинированный переключатель включения/выключения первого уровня мощности с функцией Вкл./Выкл.		

5. Панель управления

5.1. Обозначение символов для Т-2кВт, Т-2000Вт, ТВ-2кВт, Т-2кВт-Р, ТВ-2000Вт, ТВГ-2000Вт, Т-2000Вт.

Символ	Описание
0	Выключение
	Вентилятор (холодный обдув)
I	Первый уровень мощности (1000Вт)
II	Второй уровень мощности (2000Вт)

5.2. Обозначение символов для Т-2000Вт-П.

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

5.3. Обозначение символов для ТВ-2000Вт-П.


Символ	Описание
o	Выкл.
l	Вкл.

6. Подготовка к работе.

1. Извлеките тепловентилятор из коробки, удалите весь упаковочный материал.
2. Установите тепловентилятор вертикально на плоской, ровной, устойчивой поверхности. Убедитесь, что вблизи тепловентилятора (на расстоянии не менее 1 метра) нет легковоспламеняющихся предметов и материалов.
3. Убедитесь, что отверстия входа и выхода воздуха не заблокированы, а в решетку тепловентилятора не попал никакой предмет.

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

7. Ввод в эксплуатацию (для моделей ТВ-2кВт, Т-2кВт, ТВ-2000Вт, Т-2кВт-Р, ТВГ-2000Вт, Т-2000Вт, Т-2000Вт-П).

1. Подключите тепловентилятор к электросети.
2. Установите необходимый уровень мощности работы тепловентилятора с помощью комбинированного переключателя уровней мощности:
 - для работы тепловентилятора на первом уровне мощности установите комбинированный переключатель уровней мощности в положение I (половина от максимальной мощности),
 - для работы тепловентилятора на втором уровне мощности установите комбинированный переключатель уровней мощности в положение II (максимальная мощность).
3. Для использования тепловентилятора в качестве вентилятора в режиме холодного обдува установите комбинированный переключатель уровней мощности в положение «» (холодный обдув).
4. Тепловентилятор модель Т-2000Вт-П оборудован функцией поворота корпуса на 90°. Для включения/выключения данной функции используйте кнопку включения/выключения функции поворота корпуса.
5. С помощью регулируемого термостата установите необходимую температуру нагрева. Для регулировки температуры нагрева поворачивайте ручку регулируемого термостата по часовой стрелке для увеличения температуры нагрева и против часовой стрелки для уменьшения температуры нагрева.
6. Для выключения тепловентилятора поверните комбинированный переключатель уровней мощности до упора против часовой стрелки в положении «0» (Выкл.), при этом световой индикатор питания 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.

Ввод в эксплуатацию (для модели ТВ-2000Вт-II).

1. Подключите прибор к электросети.
2. Для работы тепловентилятора на первом уровне мощности установите комбинированный переключатель включения/выключения первого уровня мощности с функцией Вкл./Выкл. в положение «I» (Вкл.)
3. Для работы тепловентилятора на втором уровне мощности установите кнопку включения/выключения второго уровня мощности в положение «I» (Вкл.)
4. Для отключения второго режима мощности установите кнопку включения/выключения второго уровня мощности в положение «O» (Выкл.)
5. Для полного отключения тепловентилятора установите комбинированный переключатель включения/выключения первого уровня мощности с функцией Вкл./Выкл. в положение «O» (Выкл.). 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.

8. Чистка и уход.

Внимание! Прежде, чем производить очистку или техническое обслуживание тепловентилятора, убедитесь, что тепловентилятор отключен от электросети и остыл. Это исключит возможность вероятных несчастных случаев!

2. Регулярно очищайте тепловентилятор, поскольку скапливающаяся грязь и пыль понижает эффективность его работы.

3. Протрите корпус тепловентилятора мягкой сухой тканью. Если поверхности сильно загрязнены, протрите их тканью, смоченной в растворе мыльной воды, а затем протрите насухо мягкой чистой тканью.

Внимание! Запрещается лить воду на прибор. Это может стать причиной короткого замыкания и удара током.

Внимание! Запрещается использовать для чистки прибора горячую воду, растворитель, бензин, спирт, керосин, стиральный порошок, абразивные чистящие средства, щелочные моющие средства, кислоту

и любые другие вещества, которые могут повредить покрытие тепловентилятора и его части.

9. Хранение.

Перед длительным хранением тепловентилятора необходимо отключить прибор от электросети. Очистите влажной тканью поверхность от загрязнений (см. раздел Чистка и уход). Храните тепловентилятор в сухом месте, защищенном от воздействия атмосферных осадков.

Рекомендуемые условия хранения: от -10°C до +35°C.

10. Меры предосторожности.

1. Для правильной и безопасной эксплуатации тепловентилятора внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.
2. Запрещается самостоятельно производить ремонт прибора. Ремонт тепловентилятора должен производить только квалифицированный специалист.
3. Прибор должен быть использован только по назначению.
4. Напряжение в сети должно соответствовать техническим характеристикам прибора, а источник питания должен быть заземлен.
5. Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. Розетка, штепсель и шнур питания должны быть исправными, без нарушений изоляции. Не допускается эксплуатация тепловентилятора с повреждением шнура питания и плохими контактами в штепселе.
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. Запрещается эксплуатация прибора лицами с ограниченными физическими и умственными возможностями, а также лицам, не ознакомленным с данным руководством по эксплуатации.
17. Не располагайте тепловентилятор ближе, чем на 1 метр от легковоспламеняющихся предметов (мягкой мебели, занавесок и т. д.).
18. Не допускайте попадания воды на устройство.
19. Запрещается хранение и эксплуатация тепловентилятора в местах, незащищенных от воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.
20. Запрещается мокрыми руками подключать прибор к электросети, а также касаться шнура питания и других частей тепловентилятора.

11. Возможные неисправности и способы их устранения.

Возможная неисправность	Причина	Устранение неисправности
Тепловентилятор не включается.	Плохое соединение с сетью электропитания.	Проверьте контакты.
	Поврежден шнур питания.	Проверьте целостность шнура питания.
	Сгорел предохранитель или сработало УЗО.	Замените предохранитель или проверьте УЗО.
	Комбинированный переключатель уровней мощности установлен в положение «0» (Выкл.)	Установите комбинированный переключатель уровней мощности на необходимый уровень мощности либо в положение «  » (холодный обдув).
Воздушный поток не нагревается.	Температура воздуха в помещении выше, чем заданная температура.	Отрегулируйте температуру с помощью регулируемого термостата.

12. 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.

Дата производства:

Date of production:

**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...