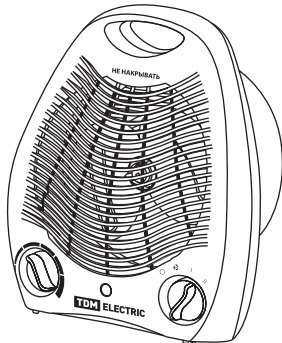
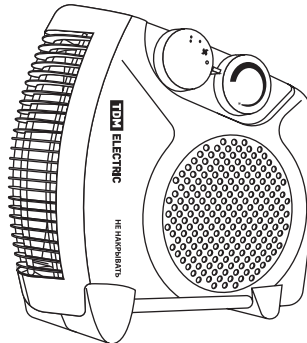
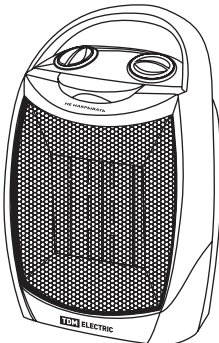


**Тепловентиляторы серии ТВ-1, ТВ-2, ТВК-1****Руководство по эксплуатации. Паспорт****TB-1****TB-2****TVK-1****1. Назначение**

1.1. Тепловентиляторы серии ТВ-1, ТВ-2, ТВК-1 (далее – тепловентиляторы) – универсальные устройства для обогрева жилых, торговых и офисных помещений. Тепловентиляторы используются в качестве дополнительного источника тепла.

**2. Технические характеристики**

2.1. Технические характеристики тепловентиляторов представлены в таблице 1.

*Таблица 1. Технические характеристики*

Наименование параметра	Значение		
Модель	ТВ-1	ТВ-2	ТВК-1
Номинальное напряжение, В	230		
Номинальная частота, Гц	50		
Номинальная мощность, Вт	режим I	1000	1000
	режим II	2000	2000
Найменование параметра	Значение		
Класс защиты от поражения электрическим током	II		
Габаритные размеры, не более, мм	220x130x260	240x115x240	200x160x275
Масса, не более, кг	0,95	1,1	1,2
Срок службы, не менее, лет	3		

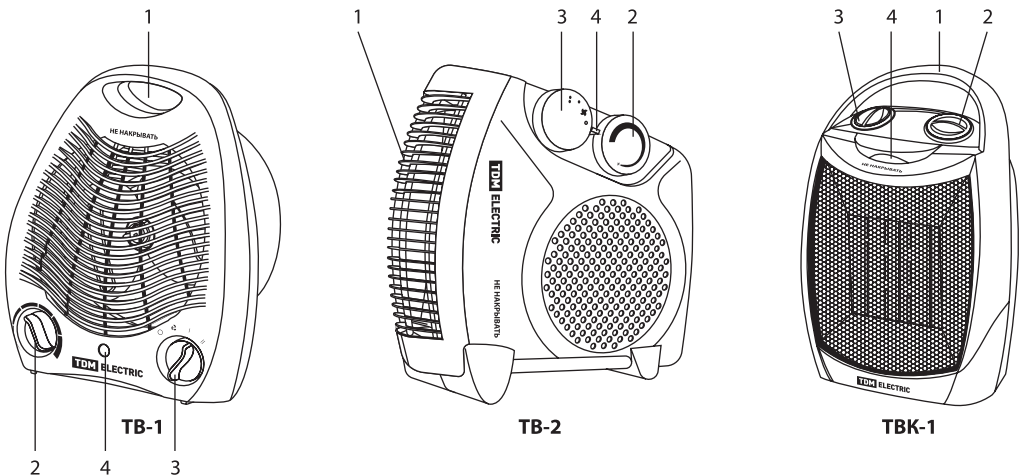
### 3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Тепловентилятор – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

### 4. Конструкция и детали

4.1. Устройство тепловентиляторов представлено на рисунке 1.



1. Ручка для переноски
2. Регулируемый термостат
3. Переключатель режимов
4. Лампочка индикатора

Рисунок 1. Устройство тепловентиляторов

4.2. Тепловентиляторы серии ТВК-1 снабжены устройством автоматического отключения при опрокидывании тепловентилятора.

### 5. Меры безопасности

5.1. При эксплуатации тепловентиляторов соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.

5.2. Тепловентиляторы предназначены для дополнительного обогрева помещений в условиях умеренного климата. Запрещается подвергать тепловентиляторы воздействию атмосферных осадков.

5.3. Оберегайте тепловентиляторы от ударов, попадания пыли и влаги.

5.4. Перед эксплуатацией убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления.

5.5. Запрещается эксплуатация тепловентиляторов в

помещениях:

- с относительной влажностью более 98%;
  - со взрывоопасной средой;
  - с биологически активной средой;
  - с сильно запыленной средой;
  - со средой, вызывающей коррозию материалов.
- 5.6. Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте тепловентиляторы при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля питания. Замену поврежденного кабеля электропитания должны производить только квалифицированные специалисты сервисного центра.
- 5.7. Не накрывайте тепловентиляторы.

5.8. Во избежание травм не разбирайте тепловентиляторы.

5.9. Не используйте тепловентиляторы не по их прямому назначению (сушка одежды и т. п.).

5.10. В случае неисправности, не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Обратитесь к квалифицированному специалисту.

5.11. Во время эксплуатации контролируйте достаточный уровень вентиляции помещения.

5.12. Не изменяйте конструкцию тепловентиляторов, не надстраивайте собственных приспособлений.

**Внимание! После транспортирования или хранения тепловентиляторов при отрицательных температурах необходимо их выдержать в помещении, где предполагается их эксплуатация, без включения в сеть не менее двух часов.**

## 6. Сборка и эксплуатация

6.1. Перед использованием тепловентилятора убедитесь, что он надежно установлен на ровную поверхность. При не правильной установке (на неровной поверхности или под углом) возможно повреждение, как обогревателя, так и окружающих предметов.

6.2. Подключите тепловентилятор к стационарной электросети.

6.3. Режим вентиляции.

6.3.1. Для включения тепловентилятора в режиме вентиляции поверните переключатель режимов (3) в положение (↗).

6.4. Режим обогрева.

6.4.1. Для включения тепловентилятора в режим

обогрева установите переключатель режимов (3) в положение (I) или (II), ручку регулируемого терmostата (2) поверните по часовой стрелки вправо до максимального значения. После достижения комфортной температуры в помещении поверните ручку регулируемого терmostата (2) влево до характерного щелчка. Далее тепловентилятор будет автоматически включаться и отключаться, поддерживая заданную температуру.

6.5. Для отключения тепловентилятора поверните ручку регулируемого терmostата (2) влево до упора. Переключатель режимов (3) поверните в положение (0). Выньте кабель питания из розетки.

## 7. Уход и обслуживание

7.1. Работы по техническому обслуживанию следует проводить при отключенном тепловентиляторе, соблюдая меры безопасности.

7.2. При нормальной эксплуатации тепловентилятора требуется периодическая, не реже одного раза в 6 месяцев, чистка корпуса от пыли.

## 8. Возможные неисправности и методы их устранения

8.1. Возможные неисправности и методы их устранения представлены в таблице 2.

Таблица 2. Возможные неисправности и методы их устранения

Наименование неисправности, внешнее проявление	Вероятная причина	Метод устранения
Тепловентилятор не включается	Отсутствует напряжение в сети	Проверить наличие напряжения в сети
	Повреждён кабель питания	Проверить целостность кабеля питания, неисправный заменить*
	Не работает переключатель режимов работы (см. рисунок 1)	Проверить срабатывание переключателя, при неисправности заменить*
	Не работает регулируемый терmostат (см. рисунок 1)	Проверить срабатывание терmostата, при неисправности заменить*

\*Для устранения неисправностей, связанных с заменой деталей и обрывом цепи, обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские.

## 9. Условия транспортирования и хранения

9.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений

и попадания влаги.

9.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -45 до +50 °C.

## 10. Гарантийные обязательства

10.1. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

10.2. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 1 года со дня продажи при условии соблюдении потребителем правил эксплуатации, изложенных в данном руководстве по эксплуатации.

10.3. Во избежание возможных недоразумений рекомендуем сохранять в течение всего срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон, кассовый чек).

10.4. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изготавителем конструктивных или схематических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильности установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.).

## 11. Ограничение ответственности

11.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, какими бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установке изделия либо умышленных или неосто-

рожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

11.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

11.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

11.4. Изделие подлежит обязательной проверке на работоспособность при продаже.

TDM ELECTRIC

117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 652

Тел.: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14

Бесплатный тел.: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ)

info@tdme.ru

Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC  
на заводе Венччжоу Рокгранд Трейд Кампани, Лтд.  
КНР, г. Венччжоу, ул. Шифу, зд. «Синьи», оф. A1501

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте [www.tdme.ru](http://www.tdme.ru)





<p>Корешок талона На гарантийный ремонт тепловентилятора _____ Изъят « _____ » 20 г. Исполнитель _____ (подпись)</p> <p>Линия отреза</p>	<p>РОССИЯ 117405 МОСКВА, УЛ. ДОРОЖНАЯ, Д. 60 Б, ЭТАЖ 6, ОФИС 652, ООО «НЭКМ»</p> <p><b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</b> Тепловентилятор _____</p> <p>Тепловентилятор зав. № _____ Дата изготовления _____</p> <p>продан _____ « _____ » 20 г. (наименование торговой организации)</p> <p>Штамп _____ (подпись продавца)</p> <p>Владелец и его адрес _____ Подпись _____</p> <p>Выполнены работы по устранению неисправностей: _____ _____</p> <p>Исполнитель _____ Владелец _____ (подпись) (подпись)</p> <p>_____ (наименование ремонтной организации и её адрес) М.П. _____ (подпись руководителя ремонтной организации, мастерской) « _____ » 20 г.</p> <p>Линия отреза</p>
<p>Корешок талона На гарантийный ремонт тепловентилятора _____ Изъят « _____ » 20 г. Исполнитель _____ (подпись)</p> <p>Линия отреза</p>	<p>РОССИЯ 117405 МОСКВА, УЛ. ДОРОЖНАЯ, Д. 60 Б, ЭТАЖ 6, ОФИС 652, ООО «НЭКМ»</p> <p><b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</b> Тепловентилятор _____</p> <p>Тепловентилятор зав. № _____ Дата изготовления _____</p> <p>продан _____ « _____ » 20 г. (наименование торговой организации)</p> <p>Штамп _____ (подпись продавца)</p> <p>Владелец и его адрес _____ Подпись _____</p> <p>Выполнены работы по устранению неисправностей: _____ _____</p> <p>Исполнитель _____ Владелец _____ (подпись) (подпись)</p> <p>_____ (наименование ремонтной организации и её адрес) М.П. _____ (подпись руководителя ремонтной организации, мастерской) « _____ » 20 г.</p> <p>Линия отреза</p>