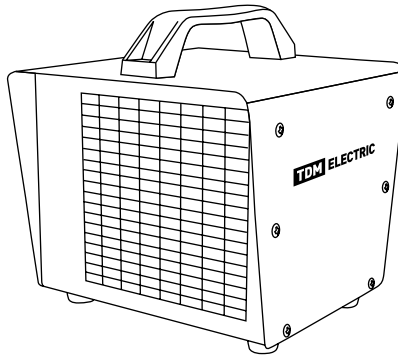




Тепловые пушки серии ТПК-К

Руководство по эксплуатации. Паспорт



1. Назначение

1.1. Тепловые пушки серии ТПК-К торговой марки TDM ELECTRIC (далее – тепловые пушки) предназначены для обогрева жилых, торговых и офисных по-

мещений. Тепловые пушки используются в качестве дополнительного источника тепла.

2. Технические характеристики

2.1. Технические характеристики тепловых пушек представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	ТПК-2К	ТПК-3К
Напряжение сети, В	230	
Частота сети, Гц	50	
Мощность, Вт	режим I	1000
	режим II	2000
	режим III	–
Длина сетевого шнура, м	1,5	
Класс защиты	I	
Защита от перегрева	есть	
Масса изделия, кг	1,7	3
Размеры изделия, мм	190x175x190	240x235x255

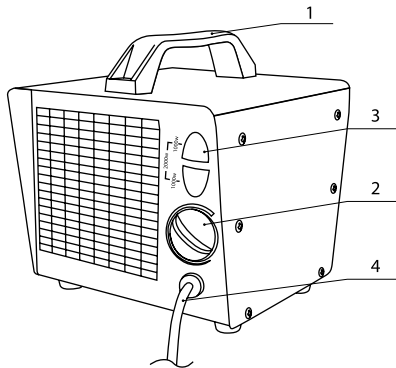
3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Тепловая пушка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Индивидуальная упаковка – 1 шт.

4. Конструкция и детали

4.1. Устройство тепловых пушек и блок управления с режимами мощности обогрева представлены на рисунках 1 и 2.



1. Ручка для переноски
2. Регулируемый термостат
3. Переключатели режимов
4. Сетевой кабель

Рисунок 1. Устройство тепловых пушек

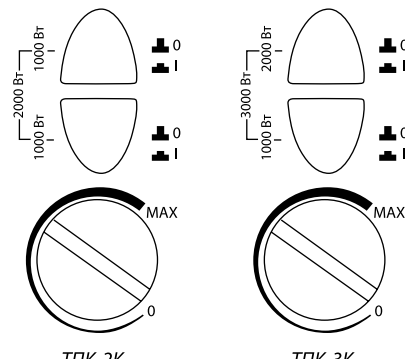


Рисунок 2. Режимы мощности обогрева тепловых пушек

5. Меры безопасности

5.1. При эксплуатации тепловых пушек соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.

5.2. Тепловые пушки предназначены для дополнительного обогрева помещений в условиях умеренного климата. Запрещается подвергать тепловые пушки воздействию атмосферных осадков.

5.3. Оберегайте тепловые пушки 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 тепловые пушки 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 тепловые пушки при появлении

искрения, наличии видимых повреждений кабеля питания. Замену поврежденного кабеля электропитания должны производить только квалифицированные специалисты сервисного центра.

5.7. Не накрывайте тепловые пушки.

5.8. Во избежание травм не разбирайте тепловые пушки.

5.9. Не используйте тепловые пушки 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 тепловых пушек, не надстраивайте собственных приспособлений.

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

6. Подготовка к работе и эксплуатация

6.1. Перед использованием тепловых пушек убедитесь, что они надежно установлены на ровную поверхность. При неправильной установке (на неровной поверхности или под углом) возможно повреждение как обогревателя, так и окружающих предметов.

6.2. Подключите тепловую пушку к стационарной электросети.

6.3. Режим вентиляции.

6.3.1. Для включения тепловой пушки в режиме вентиляции поверните регулируемый термостат (2) по часовой стрелке до упора.

6.4. Режим обогрева.

6.4.1. Для включения тепловой пушки в режиме обогрева и выбора соответствующей мощности, установите переключатели режимов (3) в положение «ВКЛ» (I). С помощью комбинаций нажатых переключателей можно выбрать следующие мощности обогрева: 1000/2000 Вт для модели ТПК-2К, 1000/2000/3000 Вт для модели ТПК-3К. После достижения комфортной температуры в помещении поверните ручку регу-

лируемого термостата (2) влево до характерного щелчка. Далее тепловая пушка будет автоматически включаться и отключаться, поддерживая заданную температуру.

6.5. Для отключения тепловой пушки поверните ручку регулируемого термостата (2) влево до упора. Переключатели режимов (3) переведите в положение «ВыКЛ» (0). Выньте кабель питания из розетки.

7. Уход и обслуживание

7.1. Работы по техническому обслуживанию следует проводить при отключенной тепловой пушке, соблюдая меры безопасности.

7.2. При нормальной эксплуатации тепловой пушки 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
Тепловая пушка 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 (рисунок 1)	Проверить срабатывание переключателя, при неисправности заменить*
	Не работает регулируемый термостат (рисунок 1)	Проверить срабатывание термостата, 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.

командуем сохранять в течение всего срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон, кассовый чек).

10.2. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 1 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

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

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными ли-

- цами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения из-

- делия;
- 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, каким 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 умыш-

ленных или неосторожных 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.

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Уполномоченный представитель изготовителя ООО «ТДМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14
info@tdme.ru, info@tdomm.ru



Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэнъчжоу Рокранд Трейд Кампани, Лтд., Китай, г. Вэнъчжоу, ул. Шифу, здание 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.

		РОССИЯ 117405 МОСКВА, УЛ. ДОРОЖНАЯ, Д. 60 Б, ЭТАЖ 6, ОФИС 647, ООО «ТДМ»	
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН			
Тепловая пушка _____			
Тепловая пушка зав. №_____		Дата изготовления _____	
20 г.			
(подпись)			
корешок талона На гарантийный ремонт тепловой пушки Изъята « ____ » Исполнитель (фамилия)		продана _____ « ____ » 20 г. (наименование торговой организации)	
		Штамп _____ (подпись продавца)	
		Владелец и его адрес _____ Подпись _____	
		Выполнены работы по устранению неисправностей: _____	
		Исполнитель _____ Владелец _____ (подпись) (подпись)	
		_____ (наименование ремонтной организации и её адрес)	
		М.П. _____ (подпись руководителя ремонтной организации, мастерской) « ____ » 20 г.	
		Линия отреза	
УТВЕРЖДАЮ			
РОССИЯ 117405 МОСКВА, УЛ. ДОРОЖНАЯ, Д. 60 Б, ЭТАЖ 6, ОФИС 647, ООО «ТДМ»			
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН			
Тепловая пушка _____			
Тепловая пушка зав. №_____		Дата изготовления _____	
20 г.			
(подпись)			
корешок талона На гарантийный ремонт тепловой пушки Изъята « ____ » Исполнитель (фамилия)		продана _____ « ____ » 20 г. (наименование торговой организации)	
		Штамп _____ (подпись продавца)	
		Владелец и его адрес _____ Подпись _____	
		Выполнены работы по устранению неисправностей: _____	
		Исполнитель _____ Владелец _____ (подпись) (подпись)	
		_____ (наименование ремонтной организации и её адрес)	
		М.П. _____ (подпись руководителя ремонтной организации, мастерской) « ____ » 20 г.	
		Линия отреза	
УТВЕРЖДАЮ			