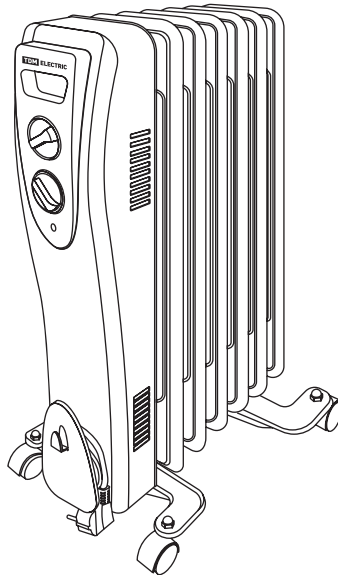




Масляные обогреватели серии МО-7, МО-9, МО-11

Руководство по эксплуатации. Паспорт



1. Назначение

1.1. Масляные обогреватели серии МО-7, МО-9, МО-11 (далее – масляные обогреватели) – универсальные устройства для обогрева жилых, торговых и офисных помещений.

2. Технические характеристики

2.1. Технические характеристики масляных обогревателей представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Модель	МО-7	МО-9	МО-11
Номинальное напряжение, В	230		
Номинальная частота, Гц	50		
Номинальная мощность, кВт	режим I	0,55	0,7
	режим II	0,95	1,3
	режим III	1,5	2,0

Наименование параметра	Значение		
Класс пылевлагозащиты	IP20		
Класс электрозащиты	I		
Габаритные размеры, не более, мм	360x290x615	440x290x615	520x290x615
Масса, не более, кг	7,9	9,6	11,4
Срок службы, не менее, лет	3		

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Масляный обогреватель – 1 шт.
- Комплект для напольной установки – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

4. Конструкция и детали

4.1. Устройство масляных обогревателей представлено на рисунке 1.

Корпус состоит из нагревательных секций (5) и лицевой панели. На лицевой панели располагаются: ручка для переноски(1), регулируемый термостат (2), переключатель режимов (3), световой индикатор

работы (7) и устройство для намотки сетевого шнура (4). Для удобства перемещения масляные обогреватели снабжены колесиками (6). Для защиты от перегрева масляные обогреватели оснащены термопредохранителем.

1	Ручка для переноски
2	Регулируемый термостат
3	Переключатель режимов
4	Устройство для намотки сетевого шнура
5	Корпус радиатора (секции)
6	Колесики для перемещения
7	Световой индикатор работы

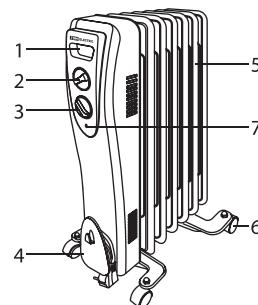


Рисунок 1. Устройство масляного обогревателя

5. Меры безопасности

5.1. При эксплуатации масляных обогревателей соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.

5.2. Масляные обогреватели предназначены для обогрева помещений в условиях умеренного климата. Запрещается подвергать масляные обогреватели воздействию атмосферных осадков.

5.3. Оберегайте масляные обогреватели 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 масляных обогревателей 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 масляные обогреватели при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля питания. Замену поврежденного кабеля электропитания должны производить только квалифицированные специалисты сервисного центра.

5.7. Не накрывайте масляные обогреватели.

5.8. Во избежание ожогов во время работы масляных обогревателей не прикасайтесь к нагревательным секциям.

5.9. Во избежание травм не снимайте лицевую панель с корпуса масляных обогревателей.

5.10. Не используйте масляные обогреватели не по

их прямому назначению (сушка одежды и т. п.).

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

5.12. Во время эксплуатации контролируйте достаточный уровень вентиляции помещения.

5.13. Не изменяйте конструкцию масляных обогревателей, не надстраивайте собственных приспособлений.

Внимание! После транспортирования или хранения масляных обогревателей 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 началом использования масляных обогревателей необходимо установить ножки и колёсики. Для этого закрепите колеса на двух пластинах с помощью накидных гаек. Вставьте U-образный крюк в пластину с колесами и закрепите его на радиаторе барабашковыми гайками, как показано на рисунке 3.

6.2. Подключите обогреватель к стационарной электросети.

6.3. Для включения обогревателя поверните переключатель режимов в положение (I), (II) или (III) и поверните ручку регулируемого терmostата вправо до

максимального значения температуры. При достижении в помещении комфортной температуры поверните ручку регулируемого терmostата влево до характерного щелчка, при этом масляный обогреватель отключится. Далее масляный обогреватель будет включаться и отключаться для поддержания заданной температуры.

6.4. Для отключения масляного обогревателя поверните ручку регулируемого терmostата влево до упора. Переключатель режимов поверните в положение (0). Выньте кабель питания из розетки.

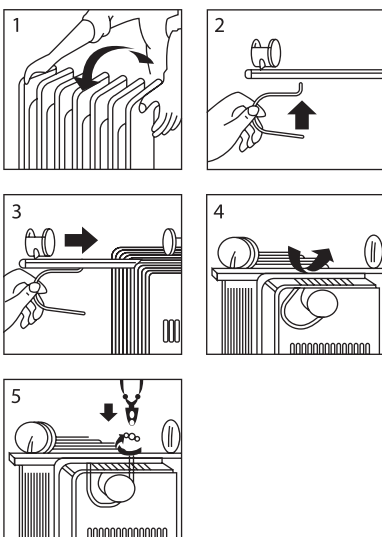


Рисунок 3. Установка ножек и колёсиков

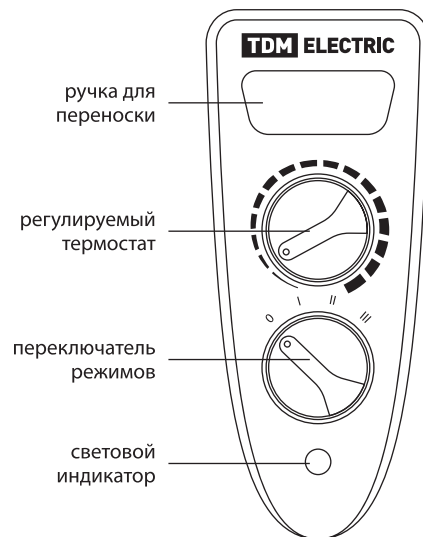


Рисунок 4. Блок управления

7. Уход и обслуживание

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

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

8. Возможные неисправности и методы их устранения

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

Таблица 2. Технические характеристики

Наименование неисправности, внешнее проявление	Вероятная причина	Метод устранения
Масляный обогреватель не включается	Отсутствует напряжение в сети	Проверить наличие напряжения в сети
	Не работает переключатель режимов работы (см. рисунок 1)	Проверить целостность кабеля питания, неисправный заменить*
	Не работает регулируемый термостат (см. рисунок 1)	Проверить срабатывание переключателя, 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 изменениями конструктивных или схематических 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

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.

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 (РФ)
info@tdme.ru

Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC
на заводе Венчжоу Рокгранд Трейд Кампани, Лтд.
КНР, г. Венчжоу, 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



<p>Корешок талона Изъят «<u> </u>» 20 г. Исполнитель (фамилия)</p> <p>На гарантийный ремонт масляного обогревателя MO Изъят «<u> </u>» 20 г. Исполнитель (фамилия)</p> <p>Линия отреза</p>	<p>РОССИЯ 117405 МОСКВА, УЛ. ДОРОЖНАЯ, Д. 60 Б, ЭТАЖ 6, ОФИС 652, ООО «НЭКМ»</p> <p>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Масляный обогреватель MO_____</p> <p>Масляный обогреватель зав. №_____ Дата изготовления</p> <p>продан. «<u> </u>» 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)</p> <p>М.П. (подпись руководителя ремонтной организации, мастерской) «<u> </u>» 20 г. Линия отреза</p> <p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>РОССИЯ 117405 МОСКВА, УЛ. ДОРОЖНАЯ, Д. 60 Б, ЭТАЖ 6, ОФИС 652, ООО «НЭКМ»</p> <p>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Масляный обогреватель MO_____</p> <p>Масляный обогреватель зав. №_____ Дата изготовления</p> <p>продан. «<u> </u>» 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)</p> <p>М.П. (подпись руководителя ремонтной организации, мастерской) «<u> </u>» 20 г. Линия отреза</p> <p>УТВЕРЖДАЮ</p>
--	---