

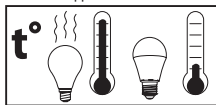


## Светодиодные лампы LED «Филамент» Руководство по эксплуатации. Паспорт

**Уважаемый покупатель!** Благодарим Вас за покупку светодиодной лампы торговой марки TDM ELECTRIC!

### 1. Преимущества светодиодных ламп TM TDM ELECTRIC

- 1.1. Срок службы ламп – 20 000 часов, что в 20 раз больше срока службы ламп накаливания.
- 1.2. Потребляют на 90% меньше электроэнергии по сравнению с лампами накаливания (относятся к классу энергоэффективности «А»).
- 1.3. Рабочий температурный диапазон от –15 до +40 °С.
- 1.4. Температура колбы ниже, чем у лампы накаливания. Это позволяет использовать лампы в светильниках, чувствительных к повышенному нагреву, а также в светильниках с тканевыми абажурами.



- 1.5. Светодиодные лампы TM TDM ELECTRIC представлены в двух цветовых температурах. Различный спектральный состав поразному влияет на настроение человека:
  - **Мягкий теплый свет** (2700 К) идеально подойдет для квартир, гостиных, ресторанов, так как способствует расслаблению.
  - **Холодный белый свет** (4000 К) лучше использовать для создания рабочей атмосферы в общественных и промышленных помещениях, спортивных залах, в офисах и учреждениях.
- 1.6. Рабочее положение ламп в светильниках – произвольное.

### 2. Условия безопасной эксплуатации и утилизация

- 2.1. Монтаж и демонтаж ламп следует осуществлять при отключенном питании сети.
- 2.2. Не использовать с диммером (регулятором яркости), если на лампе или на упаковке нет специальной информации, подтверждающей возможность использования с регуляторами яркости.
- 2.3. Не использовать при (или после) контакте ламп с водой или другими жидкостями.
- 2.4. Не использовать при наличии повреждений корпуса.
- 2.5. При наружном освещении использовать только в закрытых светильниках.
- 2.6. Лампы использовать только по назначению, не разбирать, не подвергать механическим воздействиям и вибрационным нагрузкам.
- 2.7. Не требуют специальной утилизации.

### 3. Комплектация

- 3.1. В комплект поставки входят:
  - Светодиодная лампа – 1 шт.
  - Индивидуальная упаковка – 1 шт.
  - Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.

### 4. Условия транспортирования и хранения

- 4.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- 4.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от –30 до +50 °С.

### 5. Гарантийные обязательства

- 5.1. 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.
- 5.2. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 1 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.
- 5.3. Во избежание возможных недоразумений рекомендуем сохранять в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон, кассовый чек).

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

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

### 6. Ограничение ответственности

- 6.1. 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 установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.
- 6.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.
- 6.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.
- 6.4. Изделие подлежит обязательной проверке на работоспособность при продаже.

### 7. Гарантийный талон

Светодиодная лампа торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной к эксплуатации.  
Месяц и год изготовления указаны на корпусе изделия.

Название модели \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место продажи \_\_\_\_\_ ШТАМП МАГАЗИНА

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

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

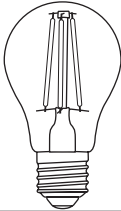



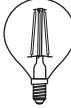


Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд., Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501

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).

**Ассортимент светодиодных ламп «Филамент» TDM ELECTRIC**

Тип лампы	Цоколь	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Напряжение, В
A60				
	E27	2700/4000*	8	230
			10	
			12	
«Свеча»				
	E27	2700/4000*	6	230
	E14			
«Шар»				
	E27	2700/4000*	6	230
	E14			

\* **2700 К** – мягкий теплый свет, **4000 К** – холодный белый свет

