



Светодиодные лампы LED Руководство по эксплуатации. Паспорт

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку лампы светодиодной с возможностью переключения режимов яркости свечения «Лампа-ДИММЕР» торговой марки TDM ELECTRIC!

1. Преимущества светодиодных ламп TM TDM ELECTRIC

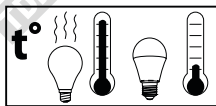
1.1. Срок службы ламп – 20 000 часов (соответствует 6 годам при работе лампы 8 часов в сутки в нормальных условиях), что в 20 раз превышает срок службы ламп накаливания.

1.2. Потребляют на 90% меньше электроэнергии по сравнению с лампами накаливания (относятся к классу энергоэффективности «А»).

1.3. Рабочий температурный диапазон от –10 до +50 °С.

1.4. Естественный свет не портит зрение, а благодаря равномерному распределению светового потока лампы не слепят глаза.

1.5. Температура колбы ниже, чем у ламп накаливания. Это позволяет использовать лампы в светильниках, чувствительных к повышению нагреву, а также в светильниках с тканевыми абажурами.



1.6. Светодиодные лампы TM TDM ELECTRIC представлены в двух цветовых температурах. Различный спектральный состав по-разному влияет на настроение человека:

- **Мягкий теплый свет** (3000 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.

2. Порядок эксплуатации

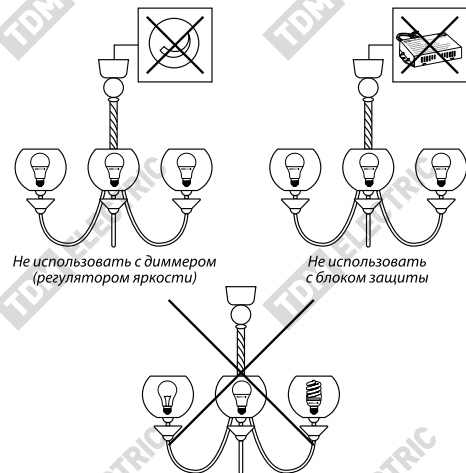
2.1. Лампы имеют три уровня яркости: 100%, 50%, 10%.

ВНИМАНИЕ! Регулировка яркости свечения данных ламп осуществляется обычным выключателем. Включение диммера (регулятора яркости) в цепь запрещено!

2.2. Для переключения уровня яркости:

- 100% – включите лампу 1 раз.
- 50% – включите лампу дважды подряд (вкл→выкл→вкл).
- 10% – включите лампу три раза подряд (вкл→выкл→вкл→выкл→вкл).

Интервал времени между нажатиями на клавишу выключателя должен составлять не более 3 секунд, в противном случае при следующем включении уровень яркости составит 100% по умолчанию.



Не использовать в одной цепи с другими типами ламп (лампами накаливания, компактными люминесцентными лампами)

3. Меры безопасности и утилизация

3.1. Монтаж и демонтаж ламп следует осуществлять при отключенном питании.

3.2. Не использовать при (или после) контакте ламп с водой или другими жидкостями.

3.3. Не использовать при наличии повреждений корпуса.

3.4. При наружном освещении использовать только в закрытых светильниках.

3.5. Лампы использовать только по назначению, не разбирать, не подвергать механическим воздействиям и вибрационным нагрузкам.

3.6. Не требуют специальной утилизации.

4. Комплектация

4.1. В комплект поставки входят:

- Светодиодная лампа – 1 шт.
- Индивидуальная упаковка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.

5. Условия транспортирования и хранения

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

5.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -10 до +50 °С.

6. Гарантийные обязательства

6.1. 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.

6.2. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 2 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

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

6.4. 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 схемотехнических 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.).

7. Ограничение ответственности

7.1. 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.

7.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

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

7.4. Изделие подлежит обязательной проверке на работоспособность при продаже.

8. 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. Гарантийный срок 2 года.

Дата продажи « _____ » _____ 20 _____ г.

Место продажи _____ ШТАМП МАГАЗИНА

Подпись продавца _____

Подпись покупателя _____

TDM ELECTRIC
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14.
Факс: +7 (495) 727-32-44
info@tdme.ru

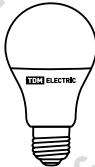
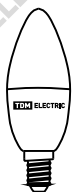
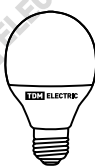
Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд. Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. A1501.

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



Ассортимент ламп светодиодных с возможностью переключения режимов яркости свечения «Лампа-ДИММЕР» торговой марки TDM ELECTRIC

Тип лампы	Тип колбы	Артикул	Цоколь	Цветовая температура*, К	Мощность, Вт	Напряжение, В
	A60	SQ0340-0196	E27	4000	10	230
		SQ0340-0197		3000		
	C37	SQ0340-0198	E14	4000	6	
		SQ0340-0199		3000		
	FG45	SQ0340-0200	E14	4000		
		SQ0340-0201		3000		
		SQ0340-0202	E27	4000		
		SQ0340-0203		3000		

* **3000 К** – мягкий теплый свет, **4000 К** – холодный белый свет