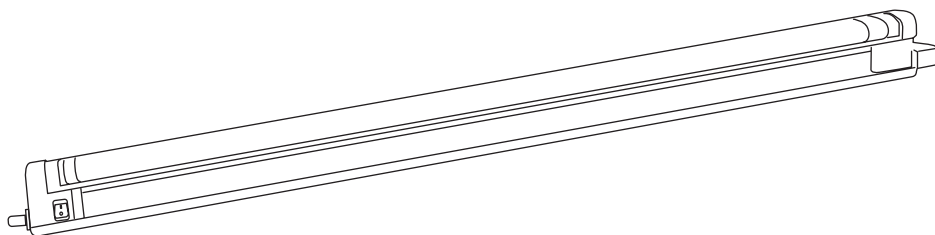


Светильники с люминесцентными лампами **ЛПО, ЛПБ** серии **2004**

Руководство по эксплуатации. Паспорт



1. Назначение и область применения

1.1. Светильники бытовые ЛПО, ЛПБ серии 2004 торговой марки TDM ELECTRIC (далее светильники) с люминесцентными лампами мощностью от 6 до 30 Вт предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц и по своим характеристикам соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97.

1.2. Область применения светильников:

- для общественного освещения помещений;
- для местного освещения функциональных жилых зон (кухни, коридоры, ванные и жилые комнаты), подсобных (гаражи, подвалы) и общественных (магазины, офисы) помещений;
- для освещения рабочей поверхности стола,
- для подсветки в мебельных стенках, книжных шкафах и в витринах.

2. Основные технические характеристики и ассортимент

2.1. Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	220-230
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальная продолжительность горения, ч	10 000
Наличие защиты от тока короткого замыкания – предохранитель gG (встроенный в эл. плату), А	3
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40

2.2. Ассортимент и габаритные размеры светильников представлены в таблице 2.

Таблица 2. Ассортимент

Наименование	Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
Без рассеивателя				
Светильник ЛПБ2004А 24 Вт 230В Т4/Г5 6400К TDM	SQ0305-0121	711	18	41
Светильник ЛПО2004А 24 Вт 230В Т4/Г5 4000К TDM	SQ0327-0021	702,5	20	44
Светильник ЛПО2004А 30 Вт 230В Т4/Г5 4000К TDM	SQ0327-0022	813,5	20	44
С рассеивателем				
Светильник ЛПО2004В 20 Вт 230В Т4/Г5 4000К TDM	SQ0327-0027	615,5	20	44
Светильник ЛПО2004В 24 Вт 230В Т4/Г5 4000К TDM	SQ0327-0028	702,5	20	44

3. Комплект поставки

3.1. В комплект поставки входят:

- Светильник с люминесцентной лампой - 1 шт.
- Шнур питания - 1 шт.
- Элементы крепления - 4 шт.
- Саморезы - 2 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.

4. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации

4.1. Светильники в процессе эксплуатации не требуют специального ухода.

4.2. Запрещается использовать в светильниках лампы другого типа и мощности.

4.3. Замену ламп и обслуживание светильников производить только при отключенной сети питания.

4.4. Источники света содержат ртуть. При замене не допускать разрушения.

5. Инструкция по монтажу

5.1. Убедитесь в правильности места для установки светильника. Монтаж светильников осуществляется на ровной поверхности при этом расстояние до любой поверхности, находящейся рядом со светильником, должно составлять не менее 10 мм.

5.2. Установка светильника:

- присоедините скобки к монтажной поверхности винтами (рис. 1), при этом используйте светильник, чтобы рассчитать расстояние между скобками;
- защелкните светильник в скобки.

Допускается установка до 10-ти светильников в ряд (рис. 2), соединяя их при помощи встроенных в торцы светильников розетки с вилкой, предварительно сняв заглушку с розетки, или при помощи соединительного шнура* (рис. 3).

Если подключается несколько светильников в ряд,

убедитесь, что все скобки надежно закреплены на одной прямой линии. Установленные светильники можно двигать по длине в скобках для легкого соединения вилки с розеткой;

- подключите шнур питания к встроенной в светильник вилке. После установки люминесцентной лампы светильник готов к эксплуатации.

5.3. Установка лампы:

- вставьте люминесцентную лампу штырями обоих цоколей в пазы держателей и поверните ее двумя руками на 90° до щелчка;
- оденьте на лампу защитные скобы и сдвиньте в пазы держателей (рис. 4);
- замена люминесцентной лампы производится в обратном порядке.

*соединительный шнур поставляется отдельно

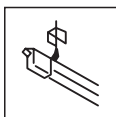


Рисунок 1.

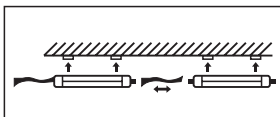


Рисунок 2.

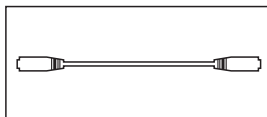


Рисунок 3.

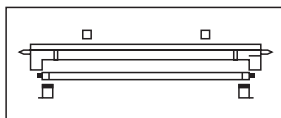


Рисунок 4.

6. Сведения об утилизации

6.1. Не выбрасывайте продукцию, утратившую свои потребительские свойства, вместе с несортированными твердыми бытовыми отходами, а осуществляйте сбор отдельно от других отходов. Сдайте продук-

цию на переработку в организацию, занимающуюся переработкой пластмасс, черных и цветных металлов, если не используете ее. Это предотвратит ущерб окружающей среде.

7. Условия транспортирования и хранения

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

7.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -40 до +40 °С.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильников – 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

8.2. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: даты продажи, печатей фирмы-продавца, подписи покупателя, а также приложенном кассовом чеке. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, стерты, изменены или переписаны, гарантийный талон признаётся недействительным.

8.3. Компания-производитель оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потре-

бителей по гарантийным обязательствам в случае:

- наличия механических повреждений устройства;
- изменение в конструкции изделия, не согласованное с продавцом;
- повреждения в результате неправильного и/или ненадлежащего использования, попадания влаги, удара молнии;
- повреждения в результате несоответствия стандартам или техническим регламентам питающих кабельных или телекоммуникационных сетей;
- несанкционированного ремонта или вскрытия изделия.

8.4. Гарантийный срок на люминесцентные лампы не распространяется.

9. Ограничение ответственности

9.1. Компания-производитель не несет ответственности за:

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

установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

Ни при каких обстоятельствах ответственность компании не может превысить собственной стоимости изделия.

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

10. Гарантийный талон

Светильник с люминесцентными лампами ЛПО, ЛПБ серии 2004 соответствует ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления « _____ » _____ 20__ г.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

С актуальными разрешительными документами Вы можете ознакомиться на сайте www.tdme.ru в разделе «Документация».

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г.

Подпись продавца _____ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

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