



Люстры и бра

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение

1.1. Люстры и бра торговой марки TDM ELECTRIC (далее – светильники) предназначены для общего и комбинированного освещения внутри жилых помещений.

1.2. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

1.3. Светильники соответствуют I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-99 и предназначены

для работы в помещениях с температурой окружающего воздуха от +1 до +40 °С и относительной влажностью воздуха до 80% при +25 °С.

1.4. Светильники по способу установки являются накладными и монтируются на потолки или стены из стандартных строительных материалов с нормально воспламеняемой поверхностью.

2. Технические характеристики и ассортимент

2.1. Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED
Тип цоколя	E14
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +40
Сечение подключаемых проводов, мм ²	от 0,5 до 0,75
Материал основания	металл
Материал плафона	стекло

2.2. Номинальная мощность ламп накаливания, применяемых для установки в светильниках, не более 40 Вт. Для артикулов SQ0370-0011 и SQ0370-0012 необходимо использовать компактные люминесцент-

ные, светодиодные лампы или лампы накаливания максимальной мощностью 25 Вт.

2.3. Ассортимент светильников представлен в таблице 2.

Таблица 2. Ассортимент

Артикул	Наименование	Количество плафонов, шт	Габаритные размеры, мм
SQ0370-0001	Бра НББ-09-02-1x40 «Глория» белый с золотом 1x40Вт E14 TDM	1	120x350x260
SQ0370-0006	Бра НББ-09-02-2x40 «Глория» белый с золотом 2x40Вт E14 TDM	2	420x350x260
SQ0370-0007	Бра НББ-11-02-1x40 «Аура» белый с золотом 1x40Вт E14 TDM	–	120x210x230
SQ0370-0010	Люстра НПБ-01-22-6x40 «Сканди» антик с медью 6x40Вт E14 TDM	6	1000x250x60
SQ0370-0011	Люстра НПБ-01-22-10x25 «Сканди» антик с медью 10x25Вт E14 TDM	10	1350x230x600
SQ0370-0012	Люстра НПБ-01-22-12x25 «Сканди» антик с медью 12x25Вт E14 TDM	12	1400x230x600
SQ0370-0013	Люстра НСБ-02-02-5x40 «Юнона» белый с золотом 5x40Вт E14 TDM	5	ø750x250
SQ0370-0014	Люстра НПБ-08-02-3x40 «Луиза» белый с золотом 3x40Вт E14 TDM	3	ø580x310
SQ0370-0015	Люстра НСБ-08-02-3x40 «Луиза» белый с золотом 3x40Вт E14 TDM	3	ø580x540
SQ0370-0016	Люстра НПБ-11-22-5x40 «Соната» антик с медью 5x40Вт E14 TDM	5	ø680x450
SQ0370-0017	Люстра НСБ-12-04-3x40 «Адель» белый 3x40Вт E14 TDM	3	ø600x380
SQ0370-0018	Люстра НСБ-12-04-5x40 «Адель» белый 5x40Вт E14 TDM	5	ø600x380
SQ0370-0019	Люстра НСБ-16-01-5x40 «Лира» черный с золотом 5x40Вт E14 TDM	5	ø860x420
SQ0370-0020	Люстра НПБ-23-03-6x40 «Ажур» черный с серебром 6x40Вт E14 TDM	6	ø1000x270
SQ0370-0021	Люстра НСБ-02-01-3x40 «Модена» черный с золотом 3x40Вт E14 TDM	3	ø800x230
SQ0370-0022	Люстра НСБ-04-01-5x40 «Регина» черный с золотом 5x40Вт E14 TDM	–	ø600x430
SQ0370-0023	Люстра НСБ-05-01-4x40 «Киото» черный с золотом 4x40Вт E14 TDM	–	380x440x380
SQ0370-0024	Люстра НСБ-26-01-4x40 «Вега» черный с золотом 4x40Вт E14 TDM	4	570x280x340
SQ0370-0025	Люстра НСБ-11-03-6x40 «Контур» черный с серебром 6x40Вт E14 TDM	–	ø580x480
SQ0370-0026	Люстра НСБ-11-02-6x40 «Аура» белый с золотом 6x40Вт E14 TDM	–	ø580x480
SQ0370-0027	Люстра НСБ-28-03-6x40 «Норд» черный с серебром 6x40Вт E14 TDM	–	ø600x560
SQ0370-0028	Люстра НСБ-04-02-5x40 «Медяя» белый с золотом 5x40Вт E14 TDM	–	ø600x460

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Люстра или бра – 1 шт.
- Плафоны (в зависимости от модели) – 1–12 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Индивидуальная упаковка из гофрокартона – 1 шт.

Лампы в комплект поставки не входят.

4. Меры безопасности

4.1. Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светильников, производить только при отключенной питающей сети. Установку и техническое обслуживание светильников производить только при от-

ключенном электропитании.

4.2. Во избежание несчастных случаев монтаж светильников рекомендуется производить специалисту.

5. Установка и подключение

5.1. Распаковать светильник и плафоны, убедиться в их целостности и комплектности.

5.2. Проверить надежность фиксации проводов в зажимной клемме в основании светильника.

5.3. Установить плафоны на основание светильника и закрепить их установочными кольцами.

5.4. Смонтировать светильник на заранее подготовленную поверхность с помощью дюбелей и саморезов.

5.5. Вкрутить лампы в патроны светильника до упора.

5.6. Произвести подключение светильника к сети 230 В и проверить его работоспособность.

6. Сведения об утилизации

6.1. Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов, требующих

специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

7. Условия транспортирования и хранения

7.1. Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.

7.2. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.

7.3. Упакованные светильники должны храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от –15 до +50 °С и относительной влажности не более 80%. В окружающей среде не должно быть кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металла, порчу пластмассовых и резиновых деталей.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспор-

тирования и хранения.

8.2. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необхо-

димо обращаться по месту приобретения изделия.

8.3. Компания-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, домаш-

ним 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.

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

9. Гарантийный талон

Люстра/бра _____ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной к эксплуатации. Гарантийный срок 1 год.

Дата изготовления « _____ » _____ 20__ г.

Изделие соответствует требованиям ТУ 3461-001-92424647-2016 и ТР ТС № TC RU C-RU. АВ 98. В. 00568

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 _____

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 ООО «ТСЗ», 445007, Россия, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 15А.

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.