

Корпуса для светильников серии **НТУ**

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

1.1. Корпуса для светильников серии НТУ торговой марки TDM ELECTRIC (далее корпуса) предназначены для комплектации светильников.

1.2. Корпуса рассчитаны на работу с лампами накаливания, КЛЛ и LED лампами с цоколем E27.

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

1.4. Корпуса по способу установки являются стационарными и устанавливаются на опору диаметром 60 мм.

2. Основные характеристики

2.1. Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1. Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Питающее напряжение, В	230
Частота напряжения сети, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	II
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Тип патрона	E27
Посадочный диаметр, мм	60

2.2. Ассортимент корпусов представлен в таблице 2.

Таблица 2. Ассортимент корпусов

Наименование	Артикул	Крепление патрона	Тип соединения с плафоном	Масса, кг
Корпус НТУ плоский (резьба А85, поликарбонат, черный) TDM	SQ0320-0013	саморезы	резьба А85	0,11
Корпус НТУ плоский (байонет 145, поликарбонат, черный) TDM	SQ0320-0015	саморезы	байонет 145	0,13

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Корпус – 1 шт.
- Патрон керамический E27 – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт. на транспортную коробку

4. Меры безопасности

4.1. Работы, связанные с монтажом и обслуживанием корпусов, должны производить специалисты только при отключенной питающей сети.

4.2. Подключение корпуса к питающей сети должно осуществляться к контактам патрона.

5. Подготовка к работе, монтаж, техническое обслуживание

5.1. Распаковать корпус и убедиться в его целостности и комплектности.

5.2. Сетевые провода присоединить к контактными зажимам патрона.

5.3. Установить патрон в корпус с помощью саморезов (входят в комплект поставки).

5.4. Установить корпус на опору, кронштейн (труба диаметром 60 мм) и закрепить винтом.

5.5. Ввернуть лампу. Установить плафон (лампа и плафон в комплект поставки не входит).

5.6. Подключить светильник к сети.

6. Условия транспортирования и хранения.

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

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

6.3. Упакованные светильники должны

храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -40 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.

7. Сведения об утилизации

7.1. Светильник не представляет опасности для людей, животных и окружающей среды и по истечении срока эксплуата-

ции подлежит утилизации обычным способом.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок службы не менее 10 лет.

8.2. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо 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, 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.

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

9. Гарантийный талон

Корпус НТУ _____ торговой марки TDM ELECTRIC
изготовлен по ТУ 27.40.39.111-021-19229449-2020 и признан годным к эксплуатации. Со-
ответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.
Гарантийный срок 1 год со дня продажи.

Дата изготовления «_____» _____ 20__ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи «_____» _____ 20__ г.

Подпись продавца _____ ШТАМП МАГАЗИНА

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

Подпись покупателя _____



Произведено в России ООО «ТДМ»

Место нахождения и место осуществления деятельности: 623280, Россия, Свердловская
область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Комбинатская, здание 3/2.

RU

Паспорт

1. Наименование продукции, тип (серия), модель:

Корпуса для светильников серии НТУ.

2. Область применения: в быту.

3. Основные технические характеристики и параметры:

230 В, 50 Гц, У1, Е27, 60 Вт.

4. Правила и условия монтажа:

В соответствии с технической документацией изготовителя, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте. Не требует специальной утилизации.

5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Не бросать, не погружать в жидкость.

6. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции: обращаться по месту приобретения.

7. Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления «_____» _____ 20 ____ г.

Срок службы 10 лет.

Гарантийный срок 1 год.

8. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:

Произведено в России ООО «ТДМ».

Адрес: 1174 05, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647.

9. Свидетельство о приёмке:

Продукция изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

10. Комплектность:

- Изделие.
- Паспорт.
- Упаковка.

EAC