



## Светильники серии НСП 02 Руководство по эксплуатации. Паспорт.

### 1. Назначение и область применения

1.1. Светильники серии НСП 02 торговой марки TDM ELECTRIC (далее – светильники) предназначены для общего освещения промышленных и производственных помещений, территорий под навесами.

1.2. Светильники рассчитаны на работу с лампами накаливания (ЛОН), компактными люминес-

центными (КЛЛ) и светодиодными (LED) лампами с цоколем E27.

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

1.4. Светильники по способу установки являются подвесными на крюк.

### 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
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP52
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I
Тип цоколя	E27
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У2

2.2. Ассортимент представлен в таблице 2:

Таблица 2. Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность ламп накаливания, Вт	Масса, кг
Светильник НСП 02-100-001.01 У2 (без решетки, стекло, крюк) TDM	SQ0310-0001	100	1,25
Светильник НСП 02-100-002.01 У2 (с решеткой, стекло, крюк) TDM	SQ0310-0002		1,3
Светильник НСП 02-200-021.01 У2 (без решетки, стекло, крюк) TDM	SQ0310-0003	200	1,87
Светильник НСП 02-200-022.01 У2 (с решеткой, стекло, крюк) TDM	SQ0310-0004		1,94
Светильник НСП 02-100-001.01 У2 (без решетки, стекло, крюк, в сборе, инд.упак.) TDM	SQ0310-0009	100	1,2
Светильник НСП 02-100-002.01 У2 (с решеткой, стекло, крюк, в сборе, инд.упак.) TDM	SQ0310-0010		1,28
Светильник НСП 02-200-021.01 У2 (без решетки, стекло, крюк, в сборе, инд.упак.) TDM	SQ0310-0011	200	1,53
Светильник НСП 02-200-022.01 У2 (с решеткой, стекло, крюк, в сборе, инд.упак.) TDM	SQ0310-0012		1,61

### 3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.

### 4. Меры безопасности

4.1. Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светильников, производить только при отключенной питающей сети.

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

4.3. Корпус светильников должен быть заземлен.

4.4. Запрещается эксплуатация светильников с треснувшим рассеивателем и без рассеивателя.

### 5. Подготовка к работе

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

5.2. Срезать выступы вводного сальника для обеспечения прохождения сетевого провода.

5.3. Повернуть две защелки и снять кольцо с рассеивателем.

5.4. Через отверстие в вводном сальнике ввести

провода, присоединить их к контактным зажимам патрона, а заземляющий провод - к винту заземления. Ввернуть лампу в патрон (лампа в комплект поставки не входит).

5.5. Поставить на место кольцо с рассеивателем и зафиксировать защелки.

5.6. Подвесить светильник.

### 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 хранить-

ся 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 ис-

течении срока эксплуатации 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.

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;

• 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.

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

**9. Гарантийный талон**

Светильник НСП \_\_\_\_\_ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен по ТУ 27.40.25-033-19229449-2020 и признан годным к эксплуатации. Соответствует 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 эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Поставщик 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 в России ООО «ТДМ»  
Место нахождения и место осуществления деятельности: 623280, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, г. Ревда, ул. Комбинатская, здание 3/2.

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).

