



Светильники серии **НПП 03**

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

1.1. Светильники серии НПП 03 торговой марки TDM ELECTRIC (далее – светильники) предназначены для освещения жилых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

1.2. Светильники рассчитаны на работу с лампами накаливания (ЛОН), компактными люминесцентными лампами (КЛЛ), светодиодными лампами (LED) 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 стационарными и монтируются на стены или потолки из стандартных строительных материалов с нормально воспламеняемой поверхностью.

1.5. Светильники изготовлены по ТУ 27.40.39.110-018-19229449-2019.

2. Основные характеристики

2.1. Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Питающее напряжение, В	230
Частота напряжения сети, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP44, IP54
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I, II
Тип патрона	E27
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У3
Срок службы, не менее, лет	8

2.2. Габаритные размеры и масса светильников представлены в таблице 2.

Таблица 2. Габаритные размеры и масса

Наименование	Артикул	Макс. мощность лампы накаливания, Вт	Степень защиты	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
				Диаметр	Высота	
Светильник НПП 03-100-005.03 У3 (корпус с обрuchем без защитной решетки, белый) TDM	SQ0311-0003	100	IP54	212	100	0,75
Светильник НПП 03-100-005.03 У3 (корпус с обрuchем без защитной решетки, черный) TDM	SQ0311-0004					
Светильник НПП 03-100-005.04 У3 (корпус и защитная сетка-квадрат, белый) TDM	SQ0311-0001				104	

Наименование	Артикул	Макс. мощность лампы накаливания, Вт	Степень защиты	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
				Диаметр	Высота	
Светильник НПП 03-100-005.04 УЗ (корпус и защитная сетка-квадрат, черный) TDM	SQ0311-0002	100	IP54	212	104	0,75
Светильник НПП 03-100-010.01 УЗ "Сириус" TDM	SQ0311-0007			220	95	238
Светильник НПП 03-60-010.01 УЗ "Сириус" (SAN-пластик) TDM	SQ0311-0009	40	100			
Светильник НПП 03-100-010.11 УЗ "Сириус" (метал.корпус) TDM	SQ0311-0010	100		IP44	238	1,0
Светильник НПП 03-100-010.12 УЗ "Сириус" (метал.корпус, матовый рассеиватель) TDM	SQ0311-0011		2x60			
Светильник НПП 03-100-015.01 УХЛ4 "Рондо" TDM	SQ0311-0008	60		IP44	195	1,0
Светильник НПП 03-2x60-015.01 УХЛ4 "Рондо" TDM	SQ0311-0012		60			
Светильник НПП 03-60-015.01 УХЛ4 "Рондо" TDM	SQ0311-0013					

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт. (лампы в комплект поставки не входят)
- 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 ква-

лифицированному специалисту.

4.3. Подключение светильников к питающей сети должно осуществляться непосредственно к патрону. Скрутка проводов не допускается.

5. Монтаж

- 5.1. Распаковать светильник, снять рассеиватель.
- 5.2. Завести провода в корпус светильника:
- через заранее подготовленные отверстия в основании светильника (для светильников «Рондо» со степенью защиты IP44).
 - через сальниковый ввод, срезав кончик сальника для создания отверстия, соответ-

ствующего диаметру провода, сальник зафиксировать в корпусе светильника (для светильников со степенью защиты IP54).

5.3. Провода присоединить к электропатрону.

5.4. Закрепить корпус светильника в намеченном месте установки.

5.5. Установить лампу и рассеиватель. Светильник готов к эксплуатации.

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 ви-

дом 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. Гарантийные обязательства

7.1. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

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

7.3. 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.

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

8. Сведения об утилизации

8.1. Светильник не представляет опасности для людей, животных и окружающей среды и по ис-

течении срока эксплуатации подлежит утилизации обычным способом.

9. Гарантийный талон

Светильник НПП 03 _____ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен по техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 1 год со дня продажи.

Дата изготовления « _____ » _____ 202__ г.

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

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи « _____ » _____ 202__ г.

Подпись продавца _____ ШТАМП МАГАЗИНА

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

Подпись покупателя _____

Произведено в России 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» ООО «ТДМ» 623280, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, г. Ревда, улица 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.