



## Светильники серии **НББ**

### Руководство по эксплуатации. Паспорт

#### 1. Назначение и область применения

1.1. Светильники серии НББ торговой марки TDM ELECTRIC (далее – светильники) предназначены для общего освещения жилых, общественных и производственных помещений.

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 серии НББ изготовлены по ТУ 27.40.39.110-018-19229449-2019.

#### 2. Технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1. Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	60
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1-2003	II
Тип цоколя	E27
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4

2.2. Ассортимент светильников серии НББ, артикулы: SQ0314-0002, SQ0314-0003, SQ0314-0004, SQ0314-0005,

SQ0314-0006, SQ0314-0007, SQ0314-0008, SQ0314-0009, SQ0314-0010, SQ0320-0001, SQ0320-0002, SQ0314-0011, SQ0314-0012.

### 3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

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

### 4. Устройство

4.1. Светильник серии НББ состоит из основания с керамическим патроном E27 наклонного или прямого, изготовленно-

го из полипропилена, и стеклянного или пластикового рассеивателя.

### 5. Меры безопасности

5.1. Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светильника, производить только при отключенной питающей сети.  
5.2. Во избежание несчастных случаев монтаж светильника рекомендуется про-

изводить специалисту.

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

### 6. Монтаж

6.1. Распаковать светильник и убедиться в его целостности и комплектности.  
6.2. Снять рассеиватель.  
6.3. Сетевые провода присоединить к контактным зажимам патрона.  
6.4. Закрепить корпус светильника в на-

меченном месте установки.

6.5. Ввернуть лампу (не входит в комплект поставки) в патрон.

6.6. Установить рассеиватель. Светильник готов к эксплуатации.

### 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 под навесом или в помещении при температуре от +5 до +40°C 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 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 вытекаю-

щие 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. Сведения об утилизации

9.1. Светильник не представляет опасности для людей, животных и окружающей среды и по истечении срока эксплуатации подлежит утилизации обычным способом.

### 10. Гарантийный талон

Светильник серии НББ \_\_\_\_\_ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Светильники соответствуют 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 \_\_\_\_\_

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»

Адрес: 142322, Россия, Московская область, Чеховский район, деревня Баранцево, промзона Люторецкое, владение 4, строение 5.



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).

