



## Светильники серии **НСБ 18 «Home»**

### Руководство по эксплуатации. Паспорт

#### 1. Назначение и область применения

1.1. Светильники серии НСБ 18 «Home» 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 являются стационарными подвесными.

#### 2. Технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

*Таблица 1. Основные технические характеристики*

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	15
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	II
Тип цоколя	E27
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +40
Материал плафона	полипропилен
Материал патрона для лампы	пластик

2.2. Ассортимент и габаритные размеры светильников представлены в таблице 2.

*Таблица 2. Ассортимент и габаритные размеры*

Наименование	Артикул	Габаритные размеры dxh, мм	Цвет рассеивателя	Масса светильника, кг
Светильник НСБ 1840/1 «Home» 15 Вт, E27, опал, шнур белый TDM	SQ0313-0041	400x880	опал	0,8
Светильник НСБ 1840/1 «Home» 15 Вт, E27, коричневый, шнур белый TDM	SQ0313-0042		коричневый	

Наименование	Артикул	Габаритные размеры dxh, мм	Цвет рассеивателя	Масса светильника, кг
Светильник HCB 1840/1 «Home» 15 Вт, E27, красный, шнур белый TDM	SQ0313-0043	400x880	красный	0,8
Светильник HCB 1840/1 «Home» 15 Вт, E27, зеленый, шнур белый TDM	SQ0313-0044		зеленый	
Светильник HCB 1840/1 «Home» 15 Вт, E27, синий, шнур белый TDM	SQ0313-0045		синий	

### 3. Комплектация

3. В комплект поставки входят:

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

### 4. Меры безопасности

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

4.2. Во избежание несчастных случаев монтаж светильника рекомендуется произ-

водить специалисту.

4.3. При эксплуатации необходимо устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

### 5. Инструкция по монтажу

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

5.2. Присоединить сетевой провод к контактным зажимам клеммной колодки.

5.3. Закрепить подвес светильника в месте установки светильника.

5.4. Установить лампу в патрон светильника.

5.5. 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. Хранение светильников осуществля-

ется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 до +40 °С и относительной влажности 75%. 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 6 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необ-

ходимо 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. Светильники не представляют опасности для жизни и здоровья людей и для окружающей среды и подлежат утили-

зации после окончания срока службы обычным способом.

## 9. Гарантийный талон

Светильник НСБ 1840/1 «Home» - \_\_\_\_\_ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен по ТУ 27.40.39-001-0125695675-2023 и признан годным к эксплуатации. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Гарантийный срок 6 месяцев с даты 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

Тел.: +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»

на ИП Кургинян А.Р. ИНН 667400748214 ОГРНИП 304667424700221.

Адрес: 623751, Россия, Свердловская обл., г. Реж, ул. Курская, д. 4

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).

