



Светильники серии **НСБ «Steel»**

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

1.1. Светильники серии НСБ «Steel» торговой марки TDM ELECTRIC (далее – светильники) предназначены для общего освещения жилых и общественных помещений.

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

люминесцентными лампами (КЛЛ), светодиодными лампами (LED) с цоколем E14.

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. 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	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	II
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +40
Тип цоколя	E14
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	40
Материал патрона для лампы	пластик
Материал плафона	сталь

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

Таблица 2. Ассортимент и габаритные размеры

Наименование	Артикул	Габаритные размеры dхh, мм	Цвет рассеивателя	Масса светильника, кг
Светильник НСБ 3526/1 «Steel» 40 Вт, E14, белый, шнур белый TDM	SQ0313-0048	370х945	белый	0,49
Светильник НСБ 3526/1 «Steel» 40 Вт, E14, черный, шнур черный TDM	SQ0313-0049	370х945	черный	0,49

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

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

изводить специалисту.

4.3. При эксплуатации необходимо удалять светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся 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 плафон, закрепив его при помощи прижимного кольца патрона.

5.5. Установить лампу в патрон светильника.

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. Хранение светильников осуществ-

ляется 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 5 лет 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. Не выбрасывайте продукцию, утрачившую свои потребительские свойства, вместе с несортированными твердыми бытовыми отходами, а осуществляйте сбор отдельно от других отходов. Сдай-

те продукцию на переработку в организацию, занимающуюся переработкой пластмасс, черных и цветных металлов, если не используете её. Это предотвращает ущерб окружающей среде.

9. Гарантийный талон

Светильник НСБ 3526/1 «Steel» _____ 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 5 лет 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 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.



RU Паспорт

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

Светильники серии HCS Steel.

2. Область применения:

в быту.

3. Основные технические характеристики и параметры:

ЛОН MAX 40 Вт, 230 В, 50 Гц, IP20, от +5 до +40 °С.

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 5 лет.

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

Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» ИП Кургинына А. Р.
Адрес: 623751, Россия, Свердловская обл., г. Реж, ул. Курская, 4.
Телефон: 8 (800) 700-82-28.

9. Свидетельство о праве:

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

10. Комплектность:

- Изделие.
- Паспорт.
- Упаковка.

KZ Төлқұжат

1. Өнім атауы, типі, үлгісі:

Светильники серии HCS Steel.

2. Қолдану саласы:

тұрмыста.

3. Негізгі техникалық сипаттамалары мен параметрлері:

ЛОН MAX 40 Вт, 230 В, 50 Гц, IP20, от +5 до +40 °С.

4. Монтаж ережелері мен шарттары:

Өндірушінің техникалық құжаттамасына сәйкес орамдан сақталсын, жабық кейлікте тасымалданын, арнайы пайдаға асыруды талап етпейді.

5. Қауіпсіз пайдалану ережелері мен шарттары:

Лақтырмаңыз, суға батырмаңыз.

6. Өнім ақауы анықталғанда қолданылатын шаралар туралы ақпарат:

Сатып алған жерге жолығыңыз.

7. қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі:

Қызмет ету мерзімі 10 жыл.

Кепілдік мерзімі 5 жыл.

8. Өндірушінің (үкілетті өкілдің), импорттаушының атауы мен орналасқан жері, өзімен байланысу ақпараты:

«TDM ELECTRIC» тауар белгісінің құқық иеленушісінің бақылауымен өндірілген ЖИ Кургинына А. Р.
Мекен-жайы: 623751, Ресей, Свердлов облысы, Реж қаласы, Курская көшесі, 4.
Байланыс телефонны: 8 (800) 700-82-28.

9. Қабылдау туралы нұсқау:

TDM ELECTRIC сауда белгісінің өнімі мемлекеттік стандарттардың, қолданастығы техникалық құжаттаманың міндетті талаптарына сәйкес өндіріліп, қабылданды және пайдалануға жарамды деп танылды.

10. Жиналтылықты:

- Бұйым.
- Төлқұжат.
- Орамы.

AM Ұндасмақпн

1. Ұлттық стандарттың атналымы, тнсаылы, мнннн.

Светильники серии HCS Steel.

2. Ұлттық стандарттың атауы:

ЛОН MAX 40 Вт, 230 В, 50 Гц, IP20, от +5 до +40 °С.

3. Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері:

Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері қажетті ұлттық стандарттың мнннн, ұлттық стандарттың ұлттық атналымына сәйкес өндіріліп, қабылданды және пайдалануға жарамды деп танылды.

4. Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері:

Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері қажетті ұлттық стандарттың мнннн, ұлттық стандарттың ұлттық атналымына сәйкес өндіріліп, қабылданды және пайдалануға жарамды деп танылды.

5. Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері:

Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері қажетті ұлттық стандарттың мнннн, ұлттық стандарттың ұлттық атналымына сәйкес өндіріліп, қабылданды және пайдалануға жарамды деп танылды.

7. Ұлттық стандарттың атналымы, тнсаылы, мнннн.

Светильники серии HCS Steel.

8. Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері:

ЛОН MAX 40 Вт, 230 В, 50 Гц, IP20, от +5 до +40 °С.

9. Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері:

Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері қажетті ұлттық стандарттың мнннн, ұлттық стандарттың ұлттық атналымына сәйкес өндіріліп, қабылданды және пайдалануға жарамды деп танылды.

10. Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері:

Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері қажетті ұлттық стандарттың мнннн, ұлттық стандарттың ұлттық атналымына сәйкес өндіріліп, қабылданды және пайдалануға жарамды деп танылды.

11. Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері:

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

• Ұлттық стандарттың атналымы мен параметрлері.

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@tdm.ru

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). Подробное об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

