

Светильники серии **НБУ 05 «Мерас»**

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

1.1. Светильник серии НБУ 05 предназначен для декоративного наружного освещения, а также для внутреннего освещения бытовых и общественных помещений.

1.2. Светильник рассчитан на работу с лампами накаливания (ЛОН), компактными люминесцентными лампами (КЛЛ) с цоколем E27.

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

1.4. Светильник по способу установки является стационарным и монтируется на стены из стандартных строительных материалов с нормально воспламеняемой поверхностью.

2. Технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики светильников НБУ 05 приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Питающее напряжение, В	230
Частота напряжения сети, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP64
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	II
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	60
Тип цоколя	E27
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1

2.2. Габаритные размеры и масса приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Светильник НБУ 05-60-006 "Мерас" белый IP64 TDM	SQ0328-0305	Ø300x145	1,02
Светильник НБУ 05-60-006 "Мерас" черный IP64 TDM	SQ0328-0306		
Светильник НБУ 05-60-008 "Мерас 2" белый с решеткой IP64 TDM	SQ0328-0307		1,04
Светильник НБУ 05-60-008 "Мерас 2" черный с решеткой IP64 TDM	SQ0328-0308		

3. Комплектность

В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковка – 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. 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. Отвинтить шурупы, снять рамку и рассеиватель.

5.3. Отвинтить шурупы и снять кронштейн.

5.4. Обрезать вводной сальник по диаметру сетевого провода. Через отверстие в сальнике ввести сетевой провод и присоединить его к контактным зажимам клеммной колодки.

5.5. Закрепить кронштейн шурупами в назначенном месте установки.

5.6. Прикрепить корпус светильника к кронштейну с помощью шурупов.

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

5.8. Установить рамку и рассеиватель с помощью шурупов. 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 видом 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 °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.

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;

- 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.

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

8. Гарантийный талон

Светильник серии НБУ 05-60 _____ соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления «____» _____ 201__ г.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата продажи «__» _____ 201__ г.

ШТАМП МАГАЗИНА

Подпись продавца _____



TDM ELECTRIC
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14
Факс: +7 (495) 727-32-44
e-mail: info@tdme.ru

Произведено в РБ по заказу и под контролем
TDM ELECTRIC на УП «Элект», 210603, РБ,
г. Витебск, ул. Комсомольская, 11/5.

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

RU Паспорт

1. Наименования продукции, тип, марка, модель
Светильники НБУ 05-60.

2. Область применения: в быту.

3. Основные технические характеристики и параметры

60 Вт, 230 В, 50 Гц, У1, IP64, от -40 до +40 °С.

4. Правила и условия монтажа

В соответствии с руководством по эксплуатации, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, не требует специальной утилизации.

5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)

Не бросать, не погружать в воду.

6. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции
Обращаться по месту приобретения.

7. Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок

Срок службы не менее 10 лет.

Гарантийный срок 1 год.

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

Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе УП «Электр»

Адрес: Беларусь, 210603, Витебск, Комсомольская, 11/5
Телефон: +375 (212) 36-45-14

9. Свидетельство о приеме

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

10. Комплектность

- Изделие.
- Паспорт.
- Упаковка.

KZ Төл құжат

1. Өнімнің атауы, түрі, маркасы, моделі:
Светильники НБУ 05-60.

2. Пайдаланылатын аймағы: тұрмыста.

3. Негізгі техникалық мінездемесі мен параметрлері

60 Вт, 230 В, 50 Гц, У1, IP64, от -40 до +40 °С.

4. Монтаж талабы және ережесі

Жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес пайдалану, қоратпа сақталуы тиіс, Жабулы көлікте тасулы керек, Арнайы тазартуларды талап етпейді.

5. Пайдалануға берудің қауіпсіздік ережелері мен шарттары (пайдалану)

Шашып тастамау, лақтырмау.

6. Өнімді пайдалануда ақаулар табылған жағдайда қолданылатын ақпарат
Алған жерге хабарласу.

7. Өнімнің жасалған айы/жылы, қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі

Қызмет ету мерзімі 10 жылдан кем емес.

Кепілдік мерзімі 1 жыл.

8. Дайындаушының мекен-жайы мен аталуы (жауапты өкіл), шетке шығарушы, олармен байланыстың хабарламасы

TDM ELECTRIC зауытында тапсырыспен және бақылауда жасалған «Электр» УК (Унитарлық Кәсіпорын)

Мекен жайы: Беларусь, 210603, Витебск, Комсомольский 11/5

Телефон: +375 (212) 36-45-14

9. Қабылдау күәлігі

TDM ELECTRIC сауда маркасының өнімі мемлекеттік стандарттардың міндетті талаптарына, қолданыстағы техникалық құжаттарға сәйкес әзірленген және қабылданған, қолданысқа лайық деп танылған.

10. Жинағы

- Өнім
- Төл құжат
- Қорап

AM Անձևագիր

1. Ապրանիքի անվանումը, տեսակը, տիպը, մարկան.

Светильники НБУ 05-60.

2. Օգտագործման ոլորտ. կենցաղում:

3. Դ Ֆինանսական տեխնիկական պարամետրեր
60 Вт, 230 В, 50 Гц, У1, IP64, от -40 до +40 °С.

4. Մոնտաժման կանոններն ու պայմանները

Ըստ Ղեկավարության շահագործման, պահել փաթեթավորման, տրանսպորտային փակ տրանսպորտի, չի պահանջում հատուկ վերամշակման:

5. Անվտանգ օգտագործման կանոններն ու պայմանները

չ'մասնատել, չ'թափել:

6. Ապրանիքի անսպորտության դեպքում կիրառվող միջոցների մասին տեղեկություն
Դիմել գնման վայր:

7. Ապրանիքի արտադրման ամիս/տարի, պիտանելիության ժամկետ, երաշխիքային ժամկետ

պիտանելիության ժամկետը ոչ պակաս, քան 10 տարի: Երաշխիքային ժամկետ 1 տարի:

8. Արտադրողի (իսկզորված ներկայացուցիչ), ներդրողի անվանումը և գտնվելու վայրը, հետադարձ կապի վերաբերյալ տեղեկություն

Գործարանում է TDM ELECTRIC պատվերով և հսկողությամբ: Արտադրված է Ուձ «Էլեկտր»

Հասցե: Բելառուս, 210603, փոտբսկ, Կոմսոմոլսկայա, 11/5

Հեռախոս: +375 (212) 36-45-14

9. Ընդունման վկայական

TDM ELECTRIC ապրանքանիշը պատրաստված է և ընդունված է պետական ստանդարտների համապատասխան պահանջներով գործող տեխնիկական փաստաթղթերով, որոնք ընդունված են բավարար օգտագործման համար:

10. Հավաքագրում

- Արտադրանք
- Անձևագիր
- Փաթեթավորում