



Светильники садово-парковые серии НБУ

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

1. Светильники садово-парковые серии НБУ торговой марки TDM ELECTRIC (далее – светильники) предназначены для декоративного уличного освещения.
2. Светильники рассчитаны на работу с лампами накаливания, КЛЛ и LED лампами с цоколем E27.
3. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.
4. Светильники являются стационарными настенными и устанавливаются непосредственно на поверхности из нормально воспламеняемых материалов.
5. Светильники изготовлены по ТУ РБ 03968110.007-99.

2. Основные характеристики

2.1. Основные технические характеристики светильников 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	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	II
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	60
Патрон	E27
Материал корпуса	полипропилен
Материал рассеивателя	поликарбонат

2.2. Ассортимент светильников представлен в таблице 2.

Таблица 2. Ассортимент светильников

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-003 настенный, пластик, расс. поликарбонат, белый TDM	SQ0330-1401	белый		
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-003 настенный, пластик, расс. поликарбонат, черный TDM	SQ0330-1402	черный		
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-003 настенный, пластик, расс. поликарбонат, бронза TDM	SQ0330-1403	бронза	195x105x322	0,48
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-003 настенный, пластик, расс. поликарбонат, серебро TDM	SQ0330-1404	серебро		
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-003 настенный, пластик, расс. поликарбонат, медь TDM	SQ0330-1405	медь		

3. Комплектация

3.1. 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, должны производить специалисты только при отключенной питающей сети.

4.2. Подключение светильников к питающей сети должно осуществляться с по-

мощью клеммной колодки. Скрутка проводов не допускается.

4.3. Запрещается применять лампы, мощностью не соответствующей указанной в маркировке светильников.

5. Подготовка к работе, монтаж, техническое обслуживание

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

5.2. Выкрутить шурупы из нижней и верхней части корпуса. Снять рассеиватель.

5.3. Ввести сетевой провод в корпус светильника через гермоввод, предварительно сделав в гермовводе отверстие соответствующего диаметра.

5.4. Закрепить корпус светильника на месте установки при помощи трех саморезов (в комплект поставки не входят).

5.5. Присоединить сетевой провод к контактным зажимам клеммной колодки.

5.6. Ввернуть лампу.

5.8. Прикрепить рассеиватель к корпусу светильника с помощью шурупов.

5.9. 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. 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 об-

разом 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, утратившую 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 предотвратит ущерб окружающей среде.

9. Гарантийный талон

Светильник садово-парковый НБУ 06-60 _____ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен по ТУ РБ 03968110.007-99 и признан годным к эксплуатации. Соответствует 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 _____

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 заводе УП «Электр»
Адрес: 210603, Республика Беларусь, 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 (РФ).

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

