



Светильники садово-парковые серии НТУ 01

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение

1.1. Светильники садово-парковые серии НТУ 01 предназначены для декоративного уличного освещения.

1.2. Светильники рассчитаны на работу с

лампами накаливания, КЛЛ и LED лампами с цоколем E27.

1.3. Светильники по способу установки являются напольными.

2. Основные характеристики

Таблица 1. Основные характеристики

Наименование параметра	Значение
Питающее напряжение, В	230
Частота напряжения сети, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	II
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Патрон	E27

Таблица 2. Ассортимент продукции

Наименование	Артикул	Макс. мощность лампы накаливания, Вт	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
			Диаметр	Высота	
Светильник НТУ 01-60-006 "Поллар 1450" h=450 мм TDM	SQ0316-0008	60	140	450	0,5
Светильник НТУ 01-60-007 "Поллар 1550" h=550 мм TDM	SQ0316-0009	60	145	550	0,6
Светильник НТУ 01-60-008 "Поллар 1121" h=660 мм TDM	SQ0316-0010	60	250	660	1
Светильник НТУ 01-60-009 "Поллар 1122" h=860 мм TDM	SQ0316-0011	60	250	860	1,1
Светильник НТУ 01-60-010 "Поллар 1123" h=1060 мм TDM	SQ0316-0012	60	250	1060	1,2
Светильник НТУ 01-60-011 "Поллар 1116" h=640 мм TDM	SQ0316-0013	60	140	640	0,8
Светильник НТУ 01-60-012 "Поллар 1117" h=840 мм TDM	SQ0316-0014	60	140	840	0,9
Светильник НТУ 01-60-013 "Поллар 1118" h=1040 мм TDM	SQ0316-0015	60	140	1040	1
Светильник НТУ 01-60-014 "Поллар 1103" h=650 мм TDM	SQ0316-0016	60	140	650	1
Светильник НТУ 01-60-015 "Поллар 1114" h=850 мм TDM	SQ0316-0017	60	140	850	1,1
Светильник НТУ 01-60-016 "Поллар 1115" h=1050 мм TDM	SQ0316-0018	60	140	1050	1,2
Светильник НТУ 01-75-001 "Аква 1302" h=1050 мм TDM	SQ0316-0019	75	250	1050	1,3
Светильник НТУ 01-75-002 "Аква 1303" h=850 мм TDM	SQ0316-0020	75	250	850	1,1

3. Комплектация

- Светильник – 1 шт. (лампа в комплект поставки не входит).
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 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 помощью

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. Вывинтить плафон из держателя, предельно снять декоративный рассеиватель (для моделей Поллар 1103, 1114, 1115).
- 5.2. Открутить установочный винт и снять держатель.
- 5.3. Через отверстие в корпусе ввести сетевые провода и присоединить их к контактным зажимам клеммной колодки.

- 5.4. Закрепить основание светильника на месте установки с помощью крепежных винтов.
- 5.5. Установить держатель плафона и закрепить винтом.
- 5.6. Ввернуть лампу. Установить плафон и декоративный рассеиватель.
- 5.7. 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 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 - 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок службы составляет не менее 10 лет.
- 7.2. При обнаружении неисправностей в пе-

- риод гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.
- 7.3. Компания-производитель не несет ответственности:
- за прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерче-

ские 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 НТУ 01 - _____ соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления « _____ » _____ 201 ____ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи « _____ » _____ 201 ____ г.

Подпись продавца _____

Штамп продающей организации _____

TDM ELECTRIC

117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б

Тел.: +7 (495) 727-32 -14, (495) 640-32-14

Факс: +7 (495) 727-32-44

info@tdme.ru



Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на Унитарном предприятии «Элект» ООО «БелТиз», г. Витебск. Республика Беларусь, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 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

