

Руководство по эксплуатации

Светильник светодиодный осветительный «Парк-4» ССО-A-220-033-H,Т-УХЛ1 ТУ 3461-005-41677105-09 РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для эксплуатации светильника светодиодного осветительного типа «Парк-4» (далее светильник).

В РЭ приведены сведения о конструкции светильника, правила эксплуатации и условия работы, рекомендации по техническому обслуживанию, а также другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации прибора.

К электрическому монтажу, осмотру и обслуживанию светильника должны допускаться лица, прошедшие инструктаж и обучение безопасным методам труда, проверку знаний правил безопасности с присвоением соответствующей квалификационной группы по технике безопасности.

1. Описание и работа

1.1. Назначение светильника.

1.1.1. Светильник предназначен для функционально-декоративного освещения скверов, парков, бульваров, коттеджных поселков.

1.2. Технические характеристики.

- 1.2.1. Напряжение питания $140 \div 265$ В, род тока переменный ($50 \pm 10\%$) Γ ц или $200 \div 370$ В, род тока постоянный.
- 1.2.2. Относительная влажность до 95% (при температуре +40°C).
- 1.2.3. Рабочая температура среды от минус 40°C до плюс 60°C.
- 1.2.4. Цветовая температура свечения, К: T (теплый цвет свечения) $3000 \div 4\,000$, H (нормальный цвет свечения) $4\,000 \div 6\,000$.
- 1.2.5. Коэффициент пульсации светового потока не более 5%.
- 1.2.6. Коэффициент мощности не менее 0,9.
- 1.2.7. Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150.
- 1.2.8. Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1.
- 1.2.9. Источник света модуль полупроводниковый светодиодный.
- 1.2.10. Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254 не хуже IP44.
- 1.2.11. Срок службы светильника при соблюдении условий эксплуатации не менее 100 000 часов.
- 1.2.12. Срок хранения со дня изготовления составляет 3 года.
- 1.2.13. Пожаробезопасность соответствует НПБ 249-97, ГОСТР МЭК 60598-1.
- 1.2.14. Сопротивление изоляции токоведущих частей не менее 20 МОм;
- 1.2.15. Сопротивление цепи заземления не более 0,5 Ом;
- 1.2.16. Электрические и светотехнические параметры светильника должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Марка светильника	Тип светильника	Световой поток*, не менее, лм	Номинальная потребляемая мощность**, Вт
Парк-4	ССО-А-220-033-Н,Т-УХЛ1	4000	42

^{*}Световой поток указан для светодиодного модуля при температуре кристалла 25 °C. Для угочнения светового потока светильника необходимо смотреть IES-файл на светильник.

1.2.17. Масса светильника не более 3,0 кг.

^{**} Значение номинальной потребляемой мощности может отличаться на $\pm 10\%$.

1.2.18. Общий вид и максимальные габаритные и присоединительные размеры светильника приведены на рисунке 1.

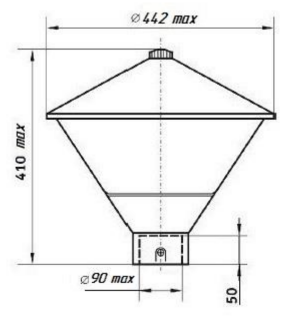


Рисунок 1

1.3. Комплектность поставки:

1.3.1. В комплект поставки светильника входит:

- светильник -1 шт.,
- паспорт 1 шт.,
- руководство по эксплуатации 1 шт.,
- упаковочная тара 1 шт.,

1.4. Устройство и работа.

1.4.1. Светильник состоит (см. рисунок 1) из металлического корпуса, который является несущим элементом светильника, защитного призматического стекла, светодиодных полупроводниковых модулей, источника питания и контактного устройства.

1.4.2. Назначение составных частей светильника:

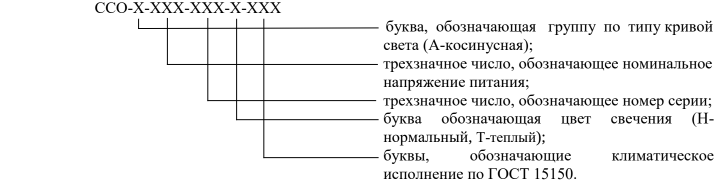
- корпус светильника является несущим элементом, в котором закреплены светодиодные полупроводниковые модули, источник питания и контактное устройство для подключения сетевого провода;
- защитное стекло кладется на корпус светильника, накрывается крышкой и закрепляется с помощью спецвинта, стекло предназначено для защиты от внешнего воздействия светодиодного модуля, источника питания и контактного устройства.

Примечание: конструкция светильника постоянно совершенствуется, поэтому возможны изменения, не влияющие на его надёжность и технические параметры.

1.5. Маркировка.

- 1.5.1. Маркировка светильника выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.4.
- 1.5.2. Маркировка светильника содержит:
- товарный знак предприятия изготовителя;
- наименование предприятия изготовителя;
- адрес предприятия изготовителя;
- шифр технических условий;
- марку и тип светильника;
- номинальное напряжение питания в вольтах;
- максимальную потребляемую мощность в ваттах;
- код IP;
- год и месяц изготовления.

1.5.3. Структура условного обозначения



1.6. Упаковка.

- 1.6.1. Упаковка светильника по ГОСТ 23216 для условий хранения 2 (с) ГОСТ 15150.
- 1.6.2. Светильники упаковывают в транспортную тару, обеспечивающую их сохранность и защиту от механических повреждений.
- 1.6.3. На транспортной таре должны быть нанесены манипуляционные знаки: «Хрупкое осторожно», «Беречь от влаги», «Верх», «Максимальное количество при складировании» по ГОСТ 14192.

2. Использование по назначению

2.1. Конструктивное исполнение.

2.1.1. Конструктивное исполнение светильника предназначено для функционально-декоративного освещения скверов, парков, бульваров, коттеджных поселков.

2.2. Подготовка к использованию.

- 2.2.1. Монтаж светильника производится до подключения светильника к электрической сети и внешнему заземлению.
- 2.2.2. Для подключения светильника к электрической сети необходимо:
- желтый провод подключить к цепи заземления;
- сетевые провода установленные в клеммной колодке подключить к питающей сети.

2. 3. Меры безопасности.

- 2.3.1. Для обеспечения безопасности при эксплуатации светильника запрещается:
- производить любые работы со светильником при включенном напряжении;
- сборку и эксплуатацию светильника с повреждённой изоляцией проводов;
- 2.3.2. При монтаже и эксплуатации светильника необходимо руководствоваться:
- правилами устройств электроустановок (ПУЭ);
- настоящим руководством по эксплуатации.
- 2.3.3. С целью исключения поражением электрическим током светильник должен быть заземлен.

3. Хранение и транспортирование

- 3.1.Светильник должен храниться в упакованном виде по ГОСТ 23216 для условий хранения 2(c) ГОСТ 15150.
- 3.2. Транспортирование светильника можно производить любым видом транспорта на любые расстояния.
- 3.3. При хранении и транспортировании светильник должен быть предохранён от попадания атмосферных осадков.

4. Утилизация

4.1. Все материалы, используемые в светильнике, не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания эксплуатации они должны быть утилизированы в соответствии с действующими правилами.

5. Гарантии изготовителя

- 5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий и нормальную работу в течение 5 лет с даты изготовления при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 5.2. В течение гарантийного срока замена вышедших из строя светильников осуществляется предприятием-изготовителем безвозмездно при соблюдении потребителем указаний по монтажу и эксплуатации.

6. Сведения о рекламациях

6.1. Рекламационные претензии предъявляются предприятию-поставщику в случае выявления дефектов и неисправностей, ведущих к выходу из строя светильника ранее гарантийного срока.

Адрес предприятия-изготовителя:

302040, РОССИЯ, г. Орел, ул. Лескова, 19, АО «Протон».

6. 2. В рекламационном акте указать:

марку светильника, дефекты и неисправности, условия, при которых они выявлены, время с начала эксплуатации светильника.

К акту необходимо приложить копию платёжного документа на светильник.

7. Свидетельство о приёмке

7.1. Светильник изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями Государственных стандартов, действующими техническими условиями ТУ 3461–005–41677105–09 и признан годным к эксплуатации.

Место для штампа ОТК		
дата		