

Паспорт

Светильник светодиодный полупроводниковый «Линия-16» ССП-А-220-011-Н,Т-УХЛ ТУ 3461-006-41677105-10



Паспорт на светильник светодиодный полупроводниковый «Линия-16» (далее светильник).

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

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 накладного исполнения и предназначен для внутреннего освещения объектов. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

1.2. Технические характеристики.

- 1.2.1. Напряжение питания $140 \div 265$ В, род тока переменный ($50 \pm 10\%$) Гц 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 30°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 0,8.
- 1.2.7. Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150.
- 1.2.8. Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ IEC 60598-1.
- 1.2.9. Источник света модуль полупроводниковый светодиодный.
- 1.2.10. Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254 не хуже IP40.
- 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, ГОСТ ІЕС 60598-1.
- 1.2.14. Сопротивление изоляции токоведущих частей не менее 2 МОм.
- 1.2.15. Сопротивление цепи заземления не более 0,5 Ом.
- 1.2.16. Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350 косинусная.
- 1.2.17. Электрические и светотехнические параметры светильника должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

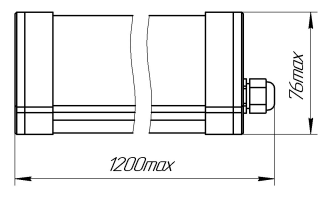
Марка светильника	Тип светильника	Световой поток*, лм	Номинальная потребляемая мошность**. Вт
Линия-16	ССП-А-220-011-Н,Т-УХЛ	2700	25

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

^{**} Значение номинальной потребляемой мощности может отличаться на $\pm 20\%$.

^{1.2.18.} Масса светильника не более 1,3 кг.

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



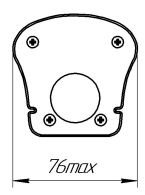


Рисунок 1

1.3. Комплектность поставки:

- 1.3.1. В комплект поставки светильника входит:
- светильник 6 шт.,
- комплект крепления 6 шт.;
- паспорт 1 шт.,
- упаковочная тара 1 шт.

1.4. Устройство и работа.

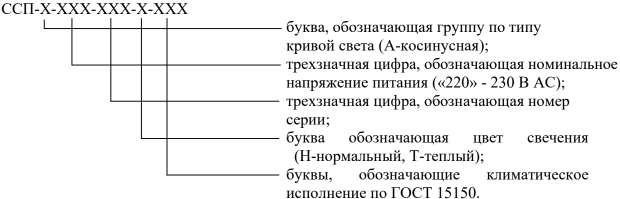
- 1.4.1. Светильник состоит (см. Рисунок 1) из пластмассового корпуса, который является несущим элементом светильника, светодиодных полупроводниковых модулей, источника питания и контактного устройства.
- 1.4.2. Назначение составных частей светильника:
- корпус светильника является несущим элементом, на котором закреплены светодиодные полупроводниковые модули, источник питания и контактное устройство для подключения сетевого провода;
- защитное стекло является частью корпуса светильника и предназначено для создания необходимой кривой силы света.

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

1.5. Маркировка.

- 1.5.1 Маркировка светильника содержит:
- товарный знак предприятия изготовителя;
- наименование предприятия изготовителя;
- адрес предприятия изготовителя;
- шифр технических условий;
- марку и тип светильника;
- нормируемое напряжение питания в вольтах;
- номинальную потребляемую мощность в ваттах;
- код IP:
- знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза;
- год и месяц изготовления.

1.5.2. Структура условного обозначения



1.6. Упаковка.

- 1.6.1. Упаковка светильника произведена 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 внутреннего освещения общественных и производственных (офисных) помещений.

2.2. Подготовка к использованию.

- 2.2.1. Монтаж светильника на стену или потолок производится до подключения светильника к электрической сети и внешнему заземлению.
- 2.2.2. Монтаж светильника на стену или потолок производится следующим образом:
- закрепить на стенку или потолок крепежные кронштейны;
- установить светильник на крепежные кронштейны.
- 2.2.3. Для подключения светильника к электрической сети необходимо:
- ослабить гермовод для извлечения технологических проводов.
- снять торцевую крышку со стороны контактного устройства (открутив 4 самореза);
- выдвинуть пластину с контактным устройством для монтажа сетевых проводов предварительно демонтировав технологические;
- ввести сетевой провод через гермовод торцевой крышке светильника и подсоединить его к контактному устройству, как показано на рисунке 2;
- ввести провод внешнего заземления аналогично сетевым и подключить его к клемме « —»;
- задвинуть пластину с контактным устройством, установить торцевую крышку в обратном порядке и затянуть гермовод.

Примечание:

В светильнике установлены технологические провода, подключенные к сетевому контактному устройству. При подключении светильника к электрической сети необходимо отсоединить технологические провода.

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 паспортом на светильник.
- 2.3.3. С целью исключения поражением электрическим током светильник должен быть заземлен.

~230 В Рис.2

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. Сведения об утилизации

- 4.1 Все материалы, из которых изготовлен светильник, не представляют опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды и соответствуют ГОСТ IEC 60598-1.
- 4.2 После окончания эксплуатации светильник не требует специальной утилизации и может быть сдан как вторичное сырье в соответствии с действующими правилами.

5. Гарантии предприятия-изготовителя

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

6. Сведения о рекламациях

- 6.1 Порядок предъявления рекламаций изложен в соответствии с действующими положениями на объектах применения.
- 6.2 Рекламации по установленной форме предъявляются предприятию-изготовителю с обязательным приложением акта забракования, без наличия которого рекламации не принимаются. К акту необходимо приложить копию платёжного документа на светильник. Рекламации направляются по адресу:

302040, Россия, г. Орел, ул. Лескова, 19, АО «Протон» Тел./ факс. +7 (4862) 41-84-57

7. Свидетельство о приёмке

7.1. Светильник изготовлен в соответствии с действующими техническими условиями ТУ 3461–006–41677105–10 и признан годным к эксплуатации.

Место для штампа ОТК	
дата	