

Паспорт



Светильник светодиодный полупроводниковый «Линия-1-О» ССП-А-220-034-О-Н,Т-УХЛ «Линия-1-П» ССП-А-220-034-П-Н,Т-УХЛ ТУ 3461-006-41677105-10

Паспорт на светильник светодиодный полупроводниковый «Линия» (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. . Светильник может устанавливаться на консоль. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 ЕАЭС 037/2016 «Электромагнитная совместимость технических средств», TP «Об ограничении применения опасных В изделиях электротехники веществ радиоэлектроники».

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 30°C до плюс 60°C.
- 1.2.4. Цветовая температура свечения, К: Т (теплый цвет свечения) 3 000 ÷ 4 000,
- H (нормальный цвет свечения) $4000 \div 6000$.
- 1.2.5. Коэффициент пульсации светового потока не более 5%.
- 1.2.6. Коэффициент мощности не менее 0,95.
- 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. Электрические и светотехнические параметры светильника должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

I would I				
	Марка	Тип светильника	Световой поток, не	Номинальная потребляемая
	светильника		менее*, лм	мощность**, Вт
	Линия-1-О	ССП-А-220-034-О-Н,Т-УХЛ	5300	48
	Линия 1-П	ССП-А-220-034-П-Н,Т-УХЛ	5700	48

^{*} 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 $\pm 20\%$.

- 1.2.17. Масса светильника не более 3,3 кг.
- 1.2.18. Общий вид и габаритные размеры светильника приведены на рисунке 1.

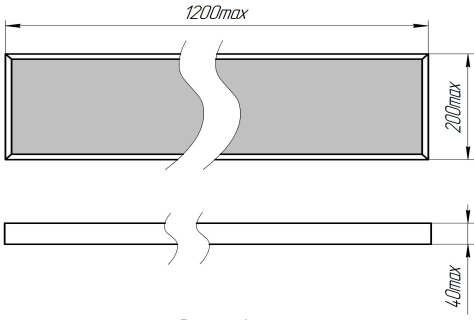


Рисунок 1

1.3. Комплектность поставки:

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

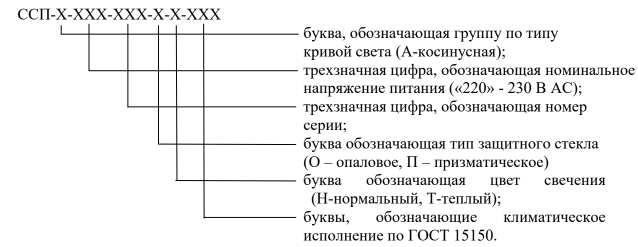
1.4. Устройство и работа.

- 1.4.1. Светильник состоит (см. Рисунок 1) из корпуса, изготовленного из металла, защитного стекла, 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 вставляется в пазы корпуса, с помощью подвижной прижимной планки фиксируется в корпусе 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



1.6. 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. Для подключения светильника к электрической сети необходимо:
- открыть прижимную планку и извлечь защитное стекло из пазов корпуса;
- ввести сетевой провод через отверстие в корпусе светильника и подсоединить к контактному устройству, как показано на рисунке 2;
 - н <u>↓</u> ~220 В
 Рисунок 2
- ввести провод внешнего заземления и подключить к клемме « $\stackrel{\bot}{=}$ »;
- поместить обратно в пазы корпуса светильника защитное стекло и закрыть прижимную планку.

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.

3. Хранение и транспортирование

- 3.1. Светильник должен храниться в упакованном виде по ГОСТ 23216 для условий хранения 2 (с) 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 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 ремонт, 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. Рекламации направляются по адресу:

302040, Россия, г. Орел, ул. Лескова. 19, АО «Протон» тел./ факс. (4862) 41-04-12, (4862) 41-01-20

7. Свидетельство о приёмке

7.1. Светильник консольный светодиодный признан годным к эксплуатации и соответствует ТУ 3461–006–41677105–10 и признан годным к эксплуатации.

Место для штампа ОТК	
дата	