



Паспорт
Светильник светодиодный полупроводниковый
«Линия-1-О-1» ССП-А-220-034-О-1-Н,Т-УХЛ
«Линия-1-П-1» ССП-А-220-034-П-1-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 предназначен для внутреннего освещения объектов. Светильник может устанавливаться на консоль. 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÷265 В, род тока переменный (50±10%) Гц или 200÷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) 3000 ÷ 4 000, Н - (нормальный цвет свечения) 4 000 ÷ 6 000.
- 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, категория размещения 1 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 IEC 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

Марка светильника	Тип светильника	Световой поток*, не менее, лм	Номинальная потребляемая мощность**, Вт
Линия-1-О-1	ССП-А-220-034-О-1-Н,Т-УХЛ	3900	36
Линия-1-П-1	ССП-А-220-034-П-1-Н,Т-УХЛ	4300	36

* 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 ±20%.

1.2.17. Масса светильника не более 2,5 кг.

1.2.18. Общий вид, конструкция и габаритные размеры светильника приведены на рисунке 1.

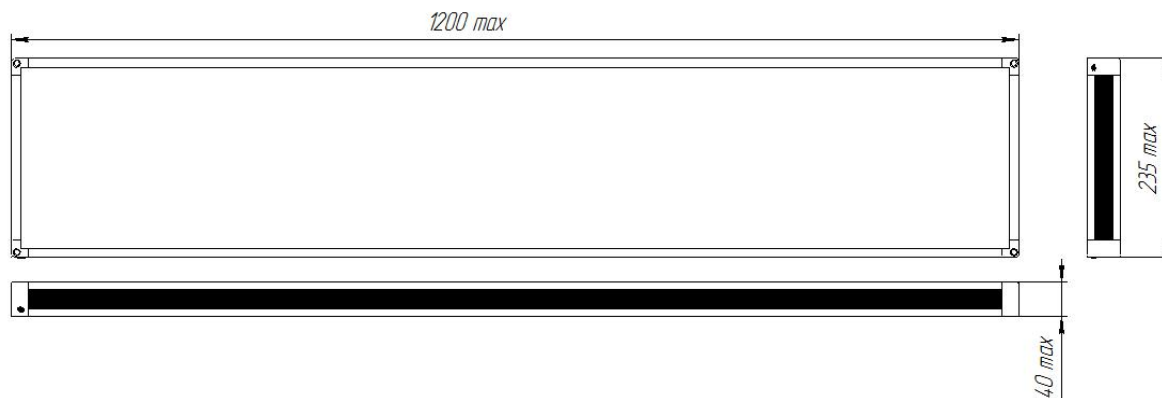


Рисунок 1

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 из корпуса, изготовленного из поливинилхлорида, который является несущим элементом светильника, защитного стекла, светодиодных полупроводниковых модулей, источника питания и контактного устройства.

1.4.2. Назначение составных частей светильника:

- корпус светильника является несущим элементом, на котором на металлическом основании закреплены светодиодные полупроводниковые модули, источник питания;
- защитное стекло закреплено в корпусе и предназначено для создания необходимой кривой силы света.

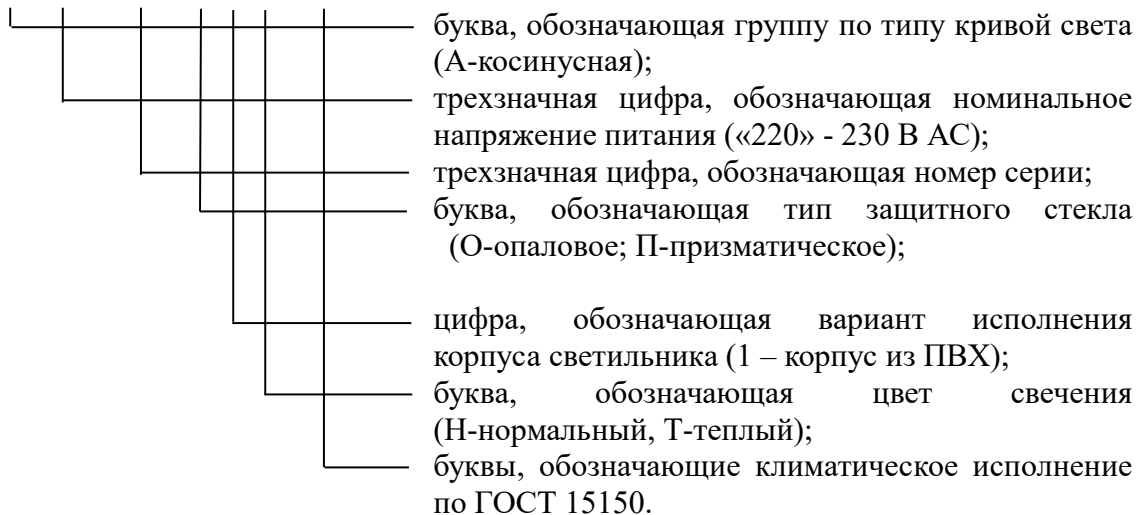
Примечание: конструкция светильника постоянно совершенствуется, поэтому возможны изменения, не влияющие на его надёжность и технические параметры.

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 ССП-Х-XXX-XXX-Х-Х-Х-XXX



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 предусматривает встраивание в потолочное пространство помещения.

2.2. Подготовка к использованию.

2.2.1. Монтаж светильника производится после подключения к электрической сети и внешнему заземлению.

2.2.2. Для подключения светильника к электрической сети необходимо:

При установке на поверхность:

- снять четыре декоративные пробки на углах светильника.
- извлечь одноконтактные колодки из корпуса светильника.
- подключить сетевые провода и провод внешнего заземления к одноконтактным колодкам (см. рисунок 2).
- установить одноконтактные колодки в корпус светильник.



Рисунок 2

- приложить корпус светильника к установочной поверхности и закрепить корпус светильника.
- установить декоративные пробки.

При монтаже в подвесной потолок:

- извлечь одноконтактные колодки из корпуса светильника.
- подключить сетевые провода и провод внешнего заземления к одноконтактным колодкам (см. рисунок 2).
- установить одноконтактные колодки в корпус светильника.- разместить светильник в подвесном потолке.

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 поражения 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 ИЕС 60598-1.

4.2 После окончания эксплуатации светильник не требует специальной утилизации и может быть сдан как вторичное сырьё в соответствии с действующими правилами.

5. Гарантии предприятия-изготовителя

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника техническим параметрам 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 вышедшего из строя светильника осуществляется предприятием-изготовителем безвозмездно при соблюдении потребителем режимов 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