



ПАСПОРТ



**Светильник светодиодный полупроводниковый
«Линия-14-БА» ССП-А-220-058-Н-УХЛ1
ТУ 3461-006-41677105-10**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Светильник светодиодный полупроводниковый «Линия-14-БА» (далее светильник) белого цвета свечения предназначен для внутреннего освещения объектов и работы в рабочем и аварийном режиме. Светильник имеет корпус из поликарбоната с защитным призматическим стеклом.
Светильник накладной и устанавливается на плоские поверхности.
Источник света светильника – светодиодные модули.
- 1.2 Светильник сохраняет работоспособность в следующих условиях:
- относительная влажность до 95% (при температуре +40°C);
- рабочая температура среды от 0°C до плюс 50°C.
- 1.3 Технические характеристики светильника:
- напряжение питания - (220±10%) В, род тока переменный (50±10%) Гц;
- время зажигания не более 1 сек.;
- номинальная потребляемая мощность не более – 36 Вт (значение номинальной потребляемой мощности может отличаться ±10%);
- световой поток в рабочем режиме не менее – 3000 лм;
- световой поток в аварийном режиме не менее – 450 лм;
- цветовая температура свечения, К: Н - (нормальный цвет свечения) 4 000 ±6 000;
- кривая силы света по ГОСТ Р 54350-2015 – косинусная;
- коэффициент пульсации не более 1%;
- аккумуляторная батарея: - встроенная;
- время работы в аварийном режиме не менее - 1 час;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015 не хуже IP65;
- климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69;
- класс защиты от поражения электрическим током 1 по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011;
- сопротивление изоляции токоведущих частей не менее 2 МОм;
- сопротивление цепи заземления не более 0,5 Ом;
- коэффициент мощности не менее 0,9;
- габаритные размеры 1279×147×108 мм;
- масса не более 2,7 кг;
- пожаробезопасность соответствует ГОСТ12.1.004-91;
- срок эксплуатации при соблюдении условий эксплуатации не менее 5 лет.

2 СОСТАВ (КОМПЛЕКТНОСТЬ) светильника:

- 2.1 В состав поставки входит:
- | | |
|-------------------------------|----------|
| - светильник | – 1 шт., |
| - руководство по эксплуатации | – 1 шт., |
| - паспорт | – 1 шт., |
| - упаковочная тара | – 1шт. |

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3. 1 Светильник светодиодный полупроводниковый признан годным к эксплуатации и соответствует ТУ 3461-006-41677105-10.

ОТК _____ дата выпуска _____ 20 ____ г.

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 12.2.007.0-75.
4.2 После окончания эксплуатации светильник не требует специальной утилизации и может быть сдан как вторичное сырье в соответствии с действующими правилами.

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 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 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 забраковки, без наличия которого рекламации не принимаются. Рекламации направляются по адресу:
302040, г. Орел, ул. Лескова. 19, АО «Протон»
тел./ факс. (4862) 41-04-12, (4862) 41-01-20