



ПАСПОРТ



Светильник светодиодный осветительный ССО-А-220-050-06-Н-Т1,ТВ1 «Спектр-50А-БА-АВС»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Светильник светодиодный осветительный «Спектр-50А-БА-АВС» (далее светильник) белого цвета свечения предназначен для внутреннего освещения объектов и работы в рабочем и аварийном режиме. Светильник имеет корпус из алюминиевого сплава с защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната.
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.;
 - потребляемая мощность не более – (50±10%) Вт;
 - световой поток в рабочем режиме не менее – 4500 лм;
 - световой поток в аварийном режиме не менее – 500 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 Т,ТВ, 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;
 - коэффициент мощности не менее 0,9;
 - сопротивление цепи заземления не более 0,5 Ом;
 - габаритные размеры 635×180×107 мм;
 - масса не более 5 кг;

2. СОСТАВ (комплектность светильника)

2.1 В состав поставки входит:

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

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3. 1 Светильник изготовлен в соответствии с действующими техническими условиями ТУ 3461–005–41677105–09 и признан годным к эксплуатации.

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 Р МЭК 60598-1-2011.

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 течении 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 забракования, без наличия которого рекламации не принимаются. К акту необходимо приложить копию платёжного документа на прибор. Рекламации направляются по адресу:

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