



## ПАСПОРТ

### Светильник потолочный светодиодный «Луч-75» СПС-В-220-015-Н-УХЛ1 ТУ 3461-008-41677105-11

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильник потолочный светодиодный типа «Луч-75» (далее светильник) белого цвета свечения предназначен для работы в сети переменного или постоянного тока для внутреннего освещения объектов. Светильник имеет металлический корпус из алюминиевого анодированного профиля с защитным стеклом из ударопрочного оптического поликарбоната.

1.2 Светильник сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- относительная влажность до 95% (при температуре +40°C);
- рабочая температура среды от минус 40°C до плюс 60°C.

1.3. Технические характеристики светильника:

- световой поток\* не менее 10800 лм;

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

- номинальная потребляемая мощность\*\* 90 Вт;

\*\*значение номинальной потребляемой мощности может отличаться на ±10%.

- напряжение питания переменного тока (140÷265) В и частотой (50 Гц±10%) или постоянного тока (200÷370) В;

- цветовая температура свечения, К: Н - (нормальный цвет свечения) 4 000 ÷ 6 000;

- кривая силы света по ГОСТ Р 54350 – глубокая;

- коэффициент пульсации светового потока не более 5%;

- коэффициент мощности не менее 0,9;

- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 не хуже IP 65;

- класс защиты светильников 1 по ГОСТ Р МЭК 60598-1;

- сопротивление изоляции токоведущих частей не менее 20 МОм;

- сопротивление цепи заземления не более 0,5 Ом;

- пожаробезопасность соответствует НПБ 249-97, ГОСТ Р МЭК 60598-1;

- климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150;

- габаритные размеры 454×350×140 мм;

- масса светильника не более 8 кг;

- срок службы светильников при соблюдении условий эксплуатации не менее 100 000 часов;

- срок хранения со дня изготовления составляет 3 года.

#### 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 осветительный признан годным к эксплуатации и соответствует ТУ 3461-008-41677105-11.

OTK                          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.

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 нормальнюю работу в течение 5 лет с даты установки 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. Рекламации направляются по адресу:

302040, Россия, г. Орел, ул. Лескова, 19, АО «Протон»

тел./ факс. (4862) 41-04-12, (4862) 41-01-20