

# Технический паспорт

# Светильник светодиодный ДСП15/ДПП15

#### 1. Назначение

- 1.1 Светильники серии ДСП15/ДПП15 предназначены для освещения производственных помещений, цехов, складов, торгово-выставочных площадей.
- 1.2 Конструкция светильника предусматривает его установку на потолочную поверхность с помощью скобы или с помощью подвеса.
- 1.3 Светильник соответствует ТУ 3461-199-63724064-2012.

### 2. Технические характеристики

- 2.1 Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.
- 2.2 Класс защиты от поражения электрическим током І по ГОСТ 12.2.007.0.
- 2.3 Напряжение питания: 220в. 50Гц. Переменное.

Модель светильника	дсп/дпп 15-50-XX*	ДСП/ДПП 15-110-XX*	ДСП/ДПП 15-160-XX*	ДСП/ДПП 15-190-XX*	ДСП/ДПП 15-320-XX*	
Тип установки	Подвесной/потолочный					
Степень защиты, IP	65					
Цветовая температура, °К	5000					
Световой поток, Лм	5300	11600	16800	20000	33600	
Потребляемая мощность, не более, Вт	50	110	160	190	320	
Габаритные размеры, ВхШхД, мм	100x156x310	115x310x297	115x310x357	115x310x457	115x310x650	
Масса, кг	3,2	6,2	7	8,4	11	

<sup>\*</sup>XX – полный телесный угол: 01 – 50°, 02 - 90°, 03 - 20°х40°

## 3. Комплект поставки

Светильник 1 шт. Скоба для крепления 1 шт. Паспорт 1шт. Упаковка 1 шт.

1

# 4. Требования по технике безопасности

- 4.1 Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ 598-2-1 и ГОСТ Р МЭК 60598-1
- 4.2 ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу должны производиться только при отключенной сети питания.
- 4.3 С целью исключения поражения электрическим током светильник обязательно должен быть заземлен.

#### 5. Условия транспортирования и хранения

- 5.1 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать условиям **C по ГОСТ 23216.**
- 5.2 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

## 6. Правила эксплуатации

- 6.1 Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом.
- 6.2 Вскрытие корпуса светильника неуполномоченными лицами не допускается и влечет за собой окончание гарантийного срока.



## 7. Инструкция по установке светильника

- 7.1 Закрепите подвесы или скобу на потолке с помощью саморезов и дюбелей.
- 7.2 Установите светильник на подвесах на нужной Вам высоте либо закрепите на скобе.
- 7.3 Подсоедините светильник к питающей сети.

# 8. Гарантийные обязательства

- 8.1 Предприятие изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя, при условии его правильного хранения и эксплуатации, в соответствии с вышеуказанными требованиями и ТУ.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня продажи. Срок эксплуатации светильника 10 лет.
- 8.3 При отсутствии штампа или печати продавца гарантийный срок исчисляется с даты выпуска светильника, указанной в паспорте.
- 8.4 Гарантия считается недействительной, если:
  - изделие имеет следы вскрытия, механических повреждений, воздействия химически активных и абразивных средств и материалов, неквалифицированного ремонта или внесения конструктивных изменений без согласования с Производителем;
  - недостатки изделия возникли вследствие нарушения потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа или использования изделия, установленных в Техническом паспорте, или из-за небрежности;
  - недостатки изделия, в том числе повреждения, вызванные не зависящими от Производителя причинами: перепады напряжения питающей сети, природные явления и стихийные бедствия и т.п.;
  - использованы рабочие параметры, отличные от сформулированных в техническом паспорте, приложенном к изделию.
- 8.5 Претензии и замечания по качеству продукции просьба отправлять по адресу Производителя.

## 9. Импортер

OOO «ЭСКО СВЕТ», 111250, Москва, 3-я улица Ямского поля д.24, оф.409 +7 495 725-37-85, www.esnl.ru

#### 10. Отметки ОТК

Дата выпуска «	»201г.
Штамп ОТК	подпись инженера ОТК

#### 11. Отметки продавца

Дата продажи «	»	201г.	МП
Продавец		подпись	