

**6 Свидетельство о приемке**

Светильник соответствует техническим условиям ТУ 3461-020-89539766-2012 и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации:

- 3 года  
  - 5 лет  
  - 7 лет  
  - 10 лет

Дата выпуска, номер заказа

Изготовитель:  
ООО «Световод» Россия, 117246 Москва,  
Научный проезд д.20, стр.9

Тел/Факс: +7 (495) 668-30-45

Web-site: <http://www.svetovod.ru>  
E-mail: [svetovod@svetovod.ru](mailto:svetovod@svetovod.ru)

**Гарантийный талон**

ООО «СВЕТОВОД» Россия, 117246, г. Москва, Научный проезд, д.20, стр. 9  
на гарантийный ремонт светильника «НСП 11-100-425/IP62-01-LED»

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_  
штамп торгующей организации

Ремонт произведен \_\_\_\_\_  
дата, штамп ОТК

**Гарантийный талон**

ООО «СВЕТОВОД» Россия, 117246, г. Москва, Научный проезд, д.20, стр. 9  
на гарантийный ремонт светильника «НСП 11-100-425/IP62-01-LED»

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_  
штамп торгующей организации

Ремонт произведен \_\_\_\_\_  
дата, штамп ОТК

**Паспорт  
руководство по эксплуатации  
светодиодных светильников «НСП»**

Данное руководство по эксплуатации включает в себя общие сведения, необходимые для изучения и правильной эксплуатации светодиодных светильников общего назначения НСП11-100-425/IP62-01-LED, в дальнейшем светильники.

**1 Общие сведения**

Светодиодные светильники предназначены для общего освещения промышленных и вспомогательных помещений.

**2 Технические характеристики**

Основные характеристики светильника представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики.

Параметр	НСП11-100-425/IP62-01-LED 36В	НСП11-100-425/IP62-01-LED 110-220В
Номинальное рабочее напряжение:	30 .. 52В; AC/DC	100 .. 240В AC/DC
Потребляемая мощность:	не более 13 Вт	
Коэффициент мощности:	> 0,95	
Световой поток, не менее:	1650 лм	
Цветовая температура:	3000К / 4000К / 5000К	
Ресурс работы:	не менее 50 000 ч	
Степень защиты:	IP62	
Диапазон рабочих температур:	от -40° С до +40° С	
Климатическое исполнение:	У2, Т5, О5	
Габаритные размеры, масса:	D160x250 мм 1,7 кг.	
Класс защиты:	I	

Электропитание светильника осуществляется от сети питания с переменным или постоянным напряжением от 30 до 52В или, в зависимости от исполнения, от 100 до 240В.

Светильник соответствует ТУ 3461-020-89539766-2012, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 и ГОСТ 24471-80.

Класс светораспределения по ГОСТ 17677 - Р.  
Тип кривой силы света – специальная.

Климатическое исполнение светильника – У2, 05, Т5.

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава литьем под давлением и укомплектован стальной защитной решеткой. Запирание при помощи специальных винтов. В корпусе предусмотрен резьбовой фланец для крепления на трубу  $\frac{3}{4}$ " и подвода кабеля питания, также предусмотрено подвесное крепление.

Внешний вид светильника представлен на рисунке 1.

### 3 Подготовка к работе и подключение

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Запрещается использование светильника, который имеет механические повреждения. При загрязнении светильника его следует протереть сухой или слегка влажной тканью (при отключенном электропитании).

Подключите светильник к сети электропитания. Установите и закрепите светильник. Способ установки – на подвес или на трубу с резьбой  $\frac{3}{4}$ ". Все работы, связанные с подключением и монтажом, должны производиться специалистами, в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0-75.

Подключение к сети электропитания осуществляется с помощью клеммной колодки внутри корпуса. Для подключения необходимо снять наружный колпак, ослабить 2 винта крепления светоблока и снять его. Произвести электромонтаж в соответствии с рисунком 2. Контакт заземления находится внутри корпуса.



Рисунок 1 – Внешний вид светильника.



### 4 Комплект поставки

Комплект поставки включает в себя:

1. Светодиодный светильник;
2. Упаковочная тара;
3. Руководство по эксплуатации, Паспорт.

### 5 Транспортировка и хранение

Условия транспортирования: 5 по ГОСТ 15150-69. Условия хранения: 1(Л) по ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 50 до плюс 60 °С и относительной влажности не более 85 %. Срок хранения светильника в упаковке изготовителя – 5 лет со дня изготовления.