

Паспорт

руководство по эксплуатации и установке светодиодных светильников «НСР»

Данное руководство по эксплуатации включает в себя общие сведения, необходимые для изучения и правильной эксплуатации светодиодных светильников общего назначения HCP01-100/IP54-03-LED и HCP01-200/IP54-04-LED, в дальнейшем светильники.

1 Общие сведения

Светодиодный светильник HCP01-100/IP54-03-LED предназначен для общего освещения подземных выработок, угольных шахт, терриконов, а также иных помещений с высоким содержанием влаги и пыли.

2 Технические характеристики

Основные характеристики светильника представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические характеристики.

Параметр	HCP01-100/IP54-03-LED	HCP01-200/IP54-03-LED		
Рабочее напряжение:	30 50B; 110 240B AC/DC	30 50B; 110 240B AC/DC		
Потребляемая мощность:	не более 14 Вт	не более 26 Вт		
Коэффициент мощности:	> 0,95	> 0,95		
Световой поток, не менее:	1200 лм	2200 лм		
Цветовая температура:	4000K / 5000K	4000K / 5000K		
Ресурс работы:	не менее 50 000 ч	не менее 50 000 ч		
Степень защиты:	IP54	IP54		
Исполнение	PH1	PH1		
Диапазон рабочих температур:	от -60º С до +40º С	от -60º С до +40º С		
Климатическое исполнение:	УХЛ1, Т5, О5	У ХЛ1, Т5, О5		
Габаритные размеры, масса:	D180x270 мм	D180x270 мм		
Класс защиты:	I	I		

Электропитание светильника осуществляется от сети питания с переменным или постоянным напряжением от 30 до 50B, с защитой от включения в 220B или, в

зависимости от исполнения, от 110 до 240B с защитой от включения в 380B.

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

Класс светораспределения по ГОСТ 17677 - P.

Тип кривой силы света – специальная.

Климатическое исполнение светильника - УХЛ1, 05, T5.

Корпус светильника изготовлен ИЗ алюминиевого сплава литьем под давлением и укомплектован стальной защитной решеткой. Запирание производится при помощи специальных винтов. В корпусе предусмотренны кабельных два ввода для прокладки транзитного кабеля, которые оснащены специальными гайками-заглушками.

Внешний вид и габаритные размеры светильника представлены на рисунке 1.

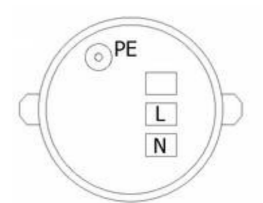


Рисунок 1 – Внешний вид светильника.

Рисунок 2 – Подключение

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 таканью.

Подключите светильник к сети электропитания. Установите и закрепите светильник. Способ установки – на подвес (крюк). 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 плафон светильника,



открутив три запирающих винта, и произвести электромонтаж в соответствии с рисунком 2. Контакт заземления есть как внутри корпуса, так и снаружи.

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 °C и относительной влажности не более 85 %. Срок хранения светильника в упаковке изготовителя – не более 2 лет со дня изготовления.

6 Свидетельство о приемке

Светильник соответствует годным к эксплуатации.	технич	еским усло	виям ТУ З	461-020	-89539766-2012	и признан			
Гарантийный срок эксплуатации:	V	- 3 года	-5	лет	-7 лет	-10 лет			
Дата выпуска, номер заказ	a —								
Изготовитель: ООО «Световод» Россия, ул. Научный проезд д.20, с		6 Москва,							
Тел/Факс: +7 (495) 668-30-4	! 5								
Web-site: http://www.svetovod.ru E-mail: svetovod@svetovod.ru									
Гарантийный талон									
ООО «СВЕТОВО <i>Г</i> на		сия, 117246 гийный рем				стр. 2			
Дата продажи		_							
Продавец									
	Ш	тамп торгун	ощей орга	низациі	1				
Ремонт произведен									
		дата, ц	ЈТАМП ОТК	,					
		Гарантиі	йный тало	ОН					
ООО «СВЕТОВО <i>[</i> на		сия, 117246 гийный рем				стр. 2			
Дата продажи		_							
_									
Продавец									
	Ш	ıтамп торгун -	ощей орга	низации	1				
Ремонт произведен									
		дата,шта	мп ОТК						