

8. Гарантийный талон



СВЕТИЛЬНИК ПРОМЫШЛЕННЫЙ НСП-02 LED«ШАХТЕР»35Вт

Руководство по эксплуатации. Паспорт.

<i>Изделие</i>	<i>Номер партии</i>
<i>Место продажи</i>	<i>Дата продажи</i>
<i>Подпись продавца</i>	<i>Подпись покупателя</i>
<i>Дата обмена</i>	

1. Назначение и область применения

- 1.1 Светильники промышленные подвесные светодиодные предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220В частотой 50Гц. Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-1-20

2. Область применения.

- 2.1 Светильник промышленный подвесной светодиодный предназначен для общего освещения влажных, сырых, пыльных (в том числе пожароопасных зон), производственных помещений в постройках хозяйственно-бытового назначения (сарай, гаражи, подвалы и т.п.). Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

3. Требования безопасности и техническое обслуживание

- 3.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
 - техническое обслуживание включенного светодиодного светильника.
 - подключение к неисправной электропроводке.
- 3.2 Работа по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом.
- 3.3 Регулярно проверяйте электрическое соединение и целостность электропроводки


4. Установка

- 4.1 Крепление светодиодного светильника- подвесное на трос или крюк.

- Таблица 1. Габаритные размеры изделия -

Наименование продукта	НСП-02 LED «ШАХТЕР» 35Вт
Ширина	200 мм
Высота	290 мм
Вес	3060 г

5.Электротехнические и технические характеристики изделия
-Таблица 2. Электротехнические характеристики изделия -

Наименование продукта	НСП-02LED «ШАХТЕР» 35Вт
Фото продукта	
Электротехнические характеристики	
Потребляемая мощность	35 Вт
Световой поток светильника с рассеивателем	5300Лм
Световой поток с диодов	5500Лм
Эффективность	157Лм/Вт
Коэффициент пульсации	< 3%
Цветовая температура*	5000К
Входное напряжение	176-264В
Частота	50-60Гц
Угол рассеивания, гр.	360°
Коэффициент мощности	0,98
Тип светодиодов	SMD
Размер светодиода	2835
Марка диода	SAMSUNG
Количество диодов	96
Температура работы диодов(при t окружающей среды =25°С)	50-55°С
Нагрузка диода	75%(340мВт)
Драйвер	Аргос ИПС40-1050ТД(750-1050мА)
Степень защиты	IP54
Срок службы	30 000 ч
Климатическое исполнение	УХЛ2
Гарантия	3 года

6.Транспортировка и хранение

- 6.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 6.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 6.2 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°С и относительной влажности 98% при 25°С.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 7.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретена светодиодная панель. Светодиодная панель подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 7.3 Замена предлагает предварительное тестирование светодиодной светильника.
- 7.4 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 7.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светодиодные светильники:
- Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
 - Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
 - Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
 - Если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 7.6 При обнаружении неисправности светодиодной панели в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

Производитель: ООО «Энлайт», 630073, Россия, г. Новосибирск, ул.Пристанский пер.,5. Веб-сайт: www.en-svet.ru

* Цветовая температура свечения может отличаться от номинальной +/- 200К