

8. Гарантийный талон

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| <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>      |                           |



**СВЕТИЛЬНИК ПРОМЫШЛЕННЫЙ НСП-02LED серия «БУРАН»**

Руководство по эксплуатации. Паспорт.

**1. Назначение**

- 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 «БУРАН» 18Вт | НСП.02 LED «БУРАН» 25Вт |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Ширина                | 200 мм                  | 200 мм                  |
| Высота                | 365 мм                  | 365 мм                  |
| Вес                   | 2700г                   | 2700г                   |

## 6.Транспортировка и хранение

## 5.Электротехнические и технические характеристики изделия

-Таблица 2. Электротехнические характеристики изделия –

| Наименование продукта                                  | исп. №1 EN «БУРАН» 18Вт   | исп. №2 EN «БУРАН» 25Вт               |
|--|---|---------------------------------------|
| Фото продукта  |  |                                       |
| <b>Электротехнические характеристики</b>               |   |                                       |
| Потребляемая мощность                                  | 18Вт  | 25 Вт                                 |
| Световой поток   | 2250Лм  | 3125 Лм                               |
| Эффективность  | 125Лм/Вт  | 125Лм/Вт                              |
| Индекс цветопередачи                                   | Ra > 80   | Ra > 80                               |
| Цветовая температура*                                  | 5000K   | 5000K                                 |
| Входное напряжение                                     | 176- 264В   | 176- 264В                             |
| Частота  | 50-60Гц   | 50-60Гц                               |
| Коэффициент пульсации                                  | <1%   | <1%                                   |
| Коэффициент мощности                                   | 0,98  | 0,98                                  |
| Угол рассеивания,гр.                                   | 360°  | 360°                                  |
| Тип светодиодов  | SMD   | SMD                                   |
| Размер светодиода                                      | 2835  | 2835                                  |
| Производитель диодов                                   | SAMSUNG   | SAMSUNG                               |
| Температурный режим работы диодов (при токр.среды +25С | +65°С   | +65°С                                 |
| Производитель драйверов                                | ОАО «Юрьев-Польский Завод «Промсвязь»   | ОАО «Юрьев-Польский Завод «Промсвязь» |
| Степень защиты   | IP62  | IP62                                  |
| Срок службы  | 30 000 ч  | 30 000 ч                              |
| Климатическое исполнение                               | УХЛ2  | УХЛ2                                  |
| Гарантия   | 3 года  | 3 года                                |

\* Эквивалентная мощность приведена по лампе накаливания

\*\* Цветовая температура свечения может отличаться от номинальной +/- 500К

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](http://www.en-svet.ru)