

7. 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 «ЖЕЛУДЬ»

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 «ЖЕЛУДЬ» 18Вт	НСП-02 LED «ЖЕЛУДЬ» 22Вт
Ширина	150 мм	150 мм
Высота	250 мм	250 мм
Вес	2000 г	2000 г

6. Транспортировка и хранение

5. Электротехнические и технические характеристики изделия

- Таблица 2. Электротехнические характеристики изделия -

Наименование продукта	НСП.ОЭИ.ЕП «ЖЕЛУДЬ»18Вт	НСП.ОЭИ.ЕП «ЖЕЛУДЬ»22Вт
Фото продукта		
Потребляемая мощность	18Вт	22Вт
Световой поток светильника	2340Лм	2700Лм
Эффективность	130Лм/Вт	130Лм/Вт
Индекс цветопередачи	Ra > 80	Ra > 80
Цветовая температура*	5000К	5000К
Входное напряжение	176- 264В	176- 264В
Частота	50-60Гц	50-60Гц
Коэффициент пульсации	<5%	<5%
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	IP54	IP54
Срок службы	30 000 ч	30 000 ч
Климатическое исполнение	УХЛ2	УХЛ2
Гарантия	3 года	3 года

- 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 +/- 500К