

## 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1. Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

## 7. ХРАНЕНИЕ

7.1. Условия хранения светильников должны соответствовать - группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150-69.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Светильник НСП02 и НСП41 серии соответствует ( штамп ОТК ) ТР ТС 004/2011 и признан годным к эксплуатации по ТУ 3461-001-78127115-2016

( Декларация о соответствии : ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.73926/21 )



6. 07.2024

Дата выпуска

Упаковщик

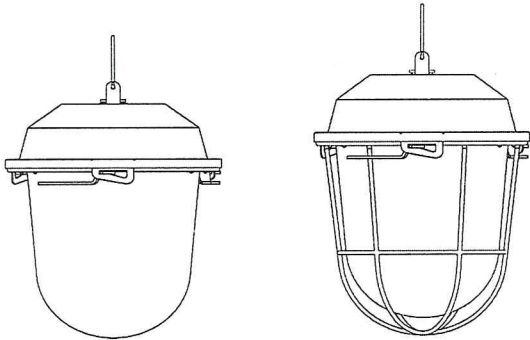
## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации светильников 18 месяцев со дня продажи.

9.3. В случае обнаружения неисправности светильника или выхода его из строя до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обращаться в торгующую организацию, по месту продажи светильника или на предприятие-изготовитель.

9.4. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильника.



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильники подвесные с лампой накаливания серий НСП02 и НСП41 предназначены для общего освещения производственных помещений и вспомогательных помещений общественных зданий с повышенным содержанием пыли и влаги.

1.2. Светильники изготовлены по ТУ 3461-001-78127115-2016.

1.3. Светильники изготавливают в исполнении УХЛ, категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

1.4. Светильники подвешиваются на потолках, выполненных из любого строительного материала.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры и характеристики светильника

Номинальное напряжение, В	220 ± 10
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность лампы, Вт	*
Тип кривой силы света в горизонтальной плоскости по ГОСТ 8045-82	Круглосимм.
Тип кривой силы света в вертикальной плоскости по ГОСТ 17677-82	Косинусная Р
Класс светораспределения по ГОСТ 17677-82	70
КПД % не менее	
Габаритные размеры, мм	
серия НСП 02	Ø172x262(275)
серия НСП 41	Ø172x306(315)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	1
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP53
Срок службы, лет, не менее	8

\* Конкретное значение номинальной мощности ламп приведено в обозначении типов светильников указанных в таблице.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки изделия входят :  
светильник в сборе - 1 шт. ( лампа в комплект поставки не входит )  
рассеиватель - 1 шт.  
уплотнитель рассеивателя - 1 шт.  
упаковка - 1 шт. ( групповая )  
паспорт по ГОСТ 2.601 в количестве 1 шт. на каждые 25 светильников, но не менее 1 шт. на заказ.

ООО "СТЗ ВЛАДСВЕТ"



Светильники подвесные

серии 02 и 41

НСП 02, НСП 41

Паспорт

ТУ 3461-001-78127115-2016

Адрес предприятия-изготовителя:  
141112, Московская область, г.Щёлково, ул.Октябрьская д.21, корпус 2  
этаж, офис 16  
Тел.: +7(495)745-38-14, факс: +7(495)543-89-49  
info@vladasvet.ru

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_ (подпись, штамп магазина)

НСП02-100-001	НСП41-200-001	
НСП02-100-003	НСП41-200-003	

## 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Все работы по монтажу и обслуживанию светильников при эксплуатации должны проводить специалисты только при отключенной сети питания.

Светильники должны быть надежно заземлены.

Замена ламп в светильниках, чистка светильников должна производиться не раньше, чем через 1 мин. после отключения питания.

Запрещается применять лампы, мощностью не соответствующей указанной в маркировке светильников.

## 5. ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ, МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.

5.2. Пропустите сетевые провода и провод защитного заземления через отверстие уплотнителя. Присоедините провода к контактам патрона и винту заземления.

5.3. Подвесьте светильник на крюк.

5.4. Вверните лампу, и присоедините рассеиватель с уплотнением к светильнику, закрыв три рычага.

5.5. Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.

5.6. Чистку светильников от загрязнений и пыли следует проводить по мере необходимости, путем протирки поверхности влажной тряпкой, смоченной в мыльном растворе, а затем в чистой воде. Чистка должна проводиться не реже 1 раза в год.