



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

"Завод ЭЛЕТЕХ"

440003, Российская Федерация,
г. Пенза, ул. Терновского, 19А,
тел.: (8412) 93-06-06
E-mail: info@eletex-penza.ru



Сделано в России

**ПАСПОРТ**

Светильник

1. НСП 02-100-001
2. НСП 02-100-002
3. НСП 02-200-001
4. НСП 02-200-002

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники НСП 02-100; НСП 02-200 с лампами накаливания предназначены для общего освещения промышленных и вспомогательных помещений, в том числе с повышенным содержанием пыли.

Светильники изготовлены по ТУ 27.40.25-071-00109636-2020 и соответствуют ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1; ГОСТ ИЕС 60598-2-1).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Тип патрона: E27

| Тип светильника | НСП 02-100-001 | НСП 02-100-002 | НСП 02-200-001 | НСП 02-200-002 |
|------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Сеть питания | ~220 В, 50 Гц | ~220 В, 50 Гц | ~220 В, 50 Гц | ~220 В, 50 Гц |
| Номинальная мощность, Вт | 100 | 100 | 200 | 200 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP52 | IP52 | IP52 | IP52 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | УХЛ2 | УХЛ2 | УХЛ2 | УХЛ2 |
| Класс защиты от поражения эл. током по ГОСТ 12.2.007 | I | I | I | I |
| Класс светораспределения | Н | Н | Н | Н |
| Тип кривой силы света | М | М | М | М |
| Габаритные размеры LxBxH, мм. не более | 135x170x245 | 135x170x260 | 135x170x290 | 135x170x310 |
| Масса, кг. не более | 0,92 | 1,00 | 1,20 | 1,30 |
| Наличие сетки | - | + | - | + |

Внимание! Запрещается использование ламп с большей мощностью, чем указано в маркировке светильника

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- светильник (в термоупаковке или без нее)
- паспорт 1 экземпляр на коробку.
- упаковка

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

-Эксплуатация светильников согласно «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022г. №811

-Монтаж, демонтаж и подключение светильника производить только специалистом электромонтажником при отключенной сети питания.

-Присоединение к поврежденной электропроводке ЗАПРЕЩЕНО!

***ВНИМАНИЕ!** Светильники с дефектами корпуса, стекла и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.*

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ..

1. Распаковать светильник (рис.1);

2. Открыть светильник – повернув замок ; снять бумагу с стеклоколпака;
3. Ввести сетевые провода к контактам патрона через ниппель , заземляющий провод к зажиму заземления ;
4. Ввернуть лампу, (рекомендуется лампа КЛЛ-компактная люминисцентная энергосберегающая, мощностью 20Вт для НСП 02-100, 35-45 Вт для НСП 02-200);
5. Закрыть светильник;
6. Установить светильник на подвес (крюк).

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируется обычным способом. При утилизации необходимо разделить детали прожектора по видам материалов и сдать в специализированные организации по приёмке и переработке вторсырья.

7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216-7- средние (С). Перевозки воздушным, железнодорожным транспортом и в сочетании их между собой, водным путём (кроме моря) совместно с автомобильными перевозками, с общим числом перегрузок не более четырёх.

Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69 –2. Закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Хранение светильников в упаковке допускается в течение не более 18 месяцев с даты выпуска

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника, замена светильника происходит по предъявлению покупателем документа, подтверждающего дату покупки.

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня продажи покупателю. В случае если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок 18 месяцев исчисляется со дня изготовления товара.

В случае если день продажи установить невозможно, этот срок исчисляется со дня изготовления товара.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за дефекты и последствия, возникшие по вине потребителя в результате несоблюдения требований по эксплуатации, изложенных в данном паспорте изделий.

К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия-изготовителя.

Светильник декларирован. Декларация № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.49048/20, срок действия с 11.06.2020 по 10.06.2025. .

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

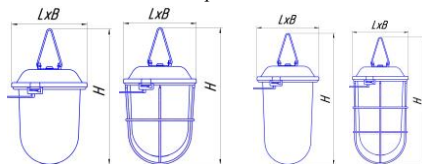


Рис.1

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____