



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
“Завод ЭЛЕТЕХ”

440003, Российская Федерация,
 г. Пенза, ул. Терновского, 19А,
 тел.: (8412) 93-06-06
 E-mail: info@eletch-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	H	H	H	H
Тип кривой силы света	M	M	M	M
Габаритные размеры LxB×H, 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.

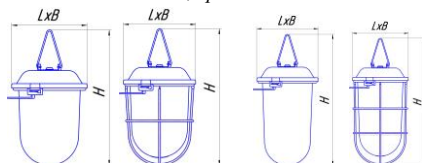


Рис.1

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____