



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 09-200-001
 2.НСП 09-200-002

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники НСП 09-200-001 и НСП 09-200-002 с лампами накаливания предназначены для общего освещения промышленных помещений, технологических проходов и иных объектов производственного назначения в том числе с повышенным содержанием пыли и влаги.

Тип светильника	Номинальная мощность Вт.	Сеть питания В	Степень защиты по ГОСТ 14254	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	Класс защиты от поражения эл. током по ГОСТ 12.2.007	Класс светораспределения	Тип кривой силы света	Габаритные размеры ДхНхМ не более	Масса, кг. не более
НСП 09-200-001	200	220/380	IP 51	УХЛ2	I	P	спец.	234x262	2,2
НСП 09-200-002	200	220/380	IP 51	УХЛ2	I	P	спец.	234x280	2,6

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

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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- светильник (с стеклоколпаком-исп.-001 Рис.1 и защитной сеткой-002 Рис.2)
- паспорт 1 экземпляр на коробку.
- упаковка

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

-Эксплуатация светильников согласно «Правилам 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;
2. Открыть светильник, ослабив и откинув винты 3;
3. Опустить стеклоколпак с сеткой по специальному крючку, вынуть прокладку, установить её на борт стеклоколпака;
4. Снять экран, повернув его против часовой стрелки;
5. Ввести сетевые провода к контактам патрона через сальник 4, подсоединить провода питания и заземления к контактным зажимам панели 5;

6. Вернуть лампу, (рекомендуется лампа КЛЛ-компактная люминисцентная энергосберегающая, мощностью 35-45 Вт);
7. Надеть экран, повернув по часовой стрелке;
8. 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 –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.

Светильники в упаковке допускают хранение 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. Срок службы не менее 10 лет.

За дефекты, произошедшие не по вине производителя и вследствие несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации, изготовитель не несёт ответственности

Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений, в том числе защитных наклеек и пломб предприятия-изготовителя. Условия хранения

Светильник декларирован. Декларация № ЕАЭС N RU Д-РУ.Р. по 10.06.2025.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

1.06.2020

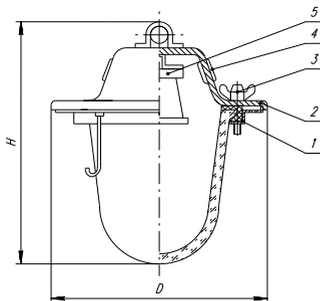


Рис.1

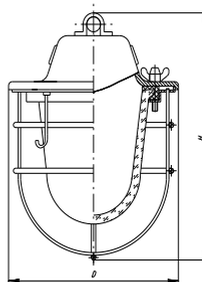


Рис.2

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____