# АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "Завод ЭЛЕТЕХ"

440003, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Терновского, 19А,

тел.: (8412) 93-06-06 E-mail: info@eletech-penza.ru



Сделано в России



Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вноси не ухудшающие его технические данные.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники НСП 11-100; НСП 11-200 с лампами накалив предназначены для общего освещения промышленных помещ назначения, в том числе с повышенным содержанием пыли и в Светильники изготовлены по ТУ 27.40.25-071-00109636-2

(ΓΟCT IEC 60598-1; ΓΟCT IEC 60598-2-1). .

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТ

Z. CCHODI						
Тип светильника		Сеть питания: напряже ние; частота	по	Климати ческое исполнен ие по ГОСТ 15150	эл. током	Кл свет реде
НСП 11 100/200-225 (труба, сетка, винты)	100/200	220В 50Гц	IP 62	УХЛ3	I	
НСП 11 100/200-325 (крюк,сетка,винты)	100/200	220В 50Гц	IP 62	УХЛ3	I	
НСП 11 100/200-425 (комб,сетка,винты)	100/200	220В 50Гц	IP 62	УХЛ3	I	
НСП 11 100/200-235 (труба,б/сетки,винты)	100/200	220В 50Гц	IP 62	УХЛ3	I	
НСП 11 100/200-335 (крюк,б/сетки,винты)	100/200	220В 50Гц	IP 62	УХЛ3	I	
НСП 11 100/200-435 (комб,б/сетки,винты)	100/200	220В 50Гц	IP 62	УХЛ3	I	

Внимание! Запрещается использование ламп с большей мог светильника

.....

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- светильник.
- паспорт
- упаковка

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

- -Эксплуатация светильников согласно «Правилам техничес потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022 -Монтаж, демонтаж и подключение светильника производи электромонтажником при отключенной сети питания.
- -Присоединение к поврежденной электропроводке ЗАПРЕЩ. ВНИМАНИЕ! Светильники с дефектами корпуса, стекла и эксплуатировать недопустимо.

## **5.** ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДГОТОВІ

- Распаковать светильник:
- 2. Открыть светильник, ослабив и откинув два винта;
- 3. Вынуть прокладку, установить её на бурт стеклоколп
- 4. Ввести сетевые провода к контактам патрона через і зажиму заземления ;



#### ПАСПОРТ

Светильник 1.НСП 11-100-225, 235 2.НСП 11-100-325, 335 3.НСП 11-100-425, 435 4.НСП 11-200-225, 235 5.НСП 11-200-325, 335 6.НСП 11-200-425, 435

- 5. Ввернуть лампу, (рекомендуется лампа КЛЛ-компактная люминисцентная энергосберегающая,мощностью 20Вт для НСП 11-100, 35-45 Вт для НСП 11-200);
- 6. Закрыть светильник;
- 7. Установить светильник на трубу G <sup>3</sup>/<sub>4</sub>-В или на крюк в зависимости от комплектации.

# 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 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 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.

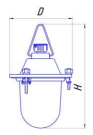
За дефекты, произошедшие не по вине производителя и вследствие несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации, изготовитель не несёт ответственности.

Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия-изготовителя.

Светильник декларирован. Декларация № EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.49048/20, срок действия с 11.06.2020 no 10.06.2025.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.





Дата изготовления \_\_\_\_\_ Штамп ОТК\_\_\_\_\_

Штамп магазина	Подпись продавца