



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

НСП 02-100-001Ф

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

– Назначение	для общего освещения производственных и общественных зданий с повышенным содержанием пыли и влаги и открытых сооружений промышленного назначения в макроклиматических районах с умеренным климатом
Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-071-00109636-2020 и соответствует:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1)
-- Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ2
-- Диапазон рабочих температур и относительная влажность	(-60...+40)°С, 80%
– Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65
– Класс защиты от поражения электрическим током	II
– Способ крепления (рабочее положение)	на крюк
– Срок службы	не менее 10 лет

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

– Параметры питающей сети	~220В, 50 Гц
– Количество ламп в светильнике, шт х цоколь	1х E27
– Максимальная мощность лампы накаливания	100Вт
-- Габаритные размеры D×H, мм. не более	100x297
– Масса, кг. не более	0,77

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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- светильник,
- 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, проверить комплектность;
2. Снять рассеиватель, вывернуть сальниковую гайку, извлечь резиновый уплотнитель
3. Накинуть на сетевые провода сальниковую гайку, пропустить провода через отверстия резинового уплотнителя, надеть на провода термостойкие трубки, прилагаемые к светильнику и присоединить провода к контактам патрона.
4. Установить резиновый уплотнитель в гнездо светильника и затянуть сальниковую гайку.
5. Повесить светильник на крюк.
6. Установить лампу и рассеиватель. Светильник готов к эксплуатации.

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 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.

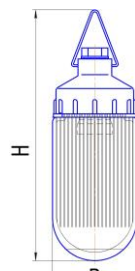
За дефекты, произошедшие не по вине производителя и вследствие несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации, изготовитель не несёт ответственности.

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

Светильник декларирован. Декларация № 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.



Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____