



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
“Завод ЭЛЕТЕХ”

440003, Российская Федерация, г. Пенза,  
ул. Терновского, 19А,  
тел./факс: (841-2) 93-06-06  
E-mail: [info@eletech-penza.ru](mailto:info@eletech-penza.ru)

EAC



Сделано в России

## ПАСПОРТ

- Светильник НСП 03-60-001 IP53
- Светильник НСП 03-60-002 IP65

на этикетках название светильников может быть дополнено названием стекла в целях идентификации

**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 27.40.25-059-00109636-2019 и соответствует:	TP TC 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1, ГОСТ IEC 62471)
– Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ4
– Диапазон рабочих температур, и относительная влажность	(+1...+35)°C, 80%
– Степень защиты от воздействия окружающей среды	Светильник НСП 03-60-001 IP53 Светильник НСП 03-60-002 IP65
– Класс защиты от поражения электрическим током	II
– Материал корпуса	фенопласт (карболит)
– Способ крепления (рабочее положение)	на крюк
– Срок службы	не менее 8 лет

### 2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
– Количество ламп в светильнике, шт х цоколь	1x E27
– Максимальная мощность лампы накаливания	60Вт

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

**Внимание! Для обеспечения заявленной степени защиты от воздействия окружающей среды и обеспечения электробезопасности эксплуатация светильника допускается только с установленным рассеивателем. Эксплуатировать светильник без рассеивателя ЗАПРЕЩЕНО!**

### 3. Комплектность

- светильник;
- паспорт;
- 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!
- Замену ламп производить ТОЛЬКО при отключенной сети питания.
- ВНИМАНИЕ! Светильники с дефектами корпуса, стекла и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.

### 5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

1. Распаковать светильник, проверить комплектность.

2. Снять рассеиватель и планку с патроном.
3. Вывернуть сальниковую гайку, извлечь резиновый уплотнитель.
4. Накинуть на сетевые провода сальниковую гайку, пропустить провода через отверстия резинового уплотнителя, надеть на провода термостойкие трубы, прилагаемые к светильнику.
5. Присоединить сетевые провода к контактам патрона и установить планку обратно в корпус.
6. Установить резиновый уплотнитель в гнездо светильника и затянуть сальниковую гайку.
7. Повесить светильник на крюк.
8. Установить лампу и рассеиватель. Светильник готов к эксплуатации.

## **6. Сведения об утилизации**

Светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.

## **7. Хранение и транспортирование**

*Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216- 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 15150-2.* 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, либо непосредственно к предприятию-изготовителю.

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.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за дефекты и последствия, возникшие по вине потребителя в результате несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации.

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-RU.PA01.B.65358/19, срок действия с 15.08.2019г по 14.08.2024г.

Соответствует требованиям ТУ 27.40.25-059-00109636-2019, ТР ТС 004/2011

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления ФЕВ 2022г

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_