



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“Завод ЭЛЕТЕХ”

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



Сделано в России

ПАСПОРТ

1. Светильник НСП 03-60-001 IP53
2. 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:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-1, ГОСТ ИЕС 62471)
–Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ4
–Диапазон рабочих температур, и относительная влажность	(+1...+35)°С, 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 x 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 трубки, 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-РУ.РА01.В.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 _____