



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
“Завод ЭЛЕТЕХ”

440003, Российская Федерация, г. Пенза,
ул. Терновского, 19А,
тел./факс: (841-2) 36-43-59; 93-03-62
E-mail: pemz@eletech-penza.ru

ПАСПОРТ

1. Светильник НПП 03-100-001,002 (Селена)
2. Светильник НПП 03-60-003,004 (Селена)

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 3461-006-00109636, ГОСТ МЭК 60598-2-1
– Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150-69)	У2
– Диапазон рабочих температур, и относительная влажность	(-40...+40)°С, 80%
– Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65
– По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	пригодные для установки на поверхности из нормально - воспламеняемого материала.
– Класс защиты от поражения электрическим током	I - при использовании узла заземления; II - при использовании потребителем проводов в двойной изоляции.
– Способ крепления (рабочее положение)	1. на потолок; 2. на стену (патрон должен располагаться внизу или сбоку)
– Срок службы	не менее 8 лет

Наименования светильников	Габариты, мм:
НПП 03-100-001	Ø280x130
НПП 03-100-002	Ø280x115
НПП 03-60-003	Ø210x95
НПП 03-60-004	Ø210x130
	Вес, кг
НПП 03-100-001	2,2
НПП 03-100-002	2,4
НПП 03-60-003	1,25
НПП 03-60-004	2,4

2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~220В, 50 Гц
– Количество ламп в светильнике, шт x цоколь	1x E27
– Максимальная мощность лампы накаливания	НПП 03-60-003,004 – 60Вт, НПП 03-100-001,002 – 100Вт

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

3. Комплектность

- светильник;
- трубка ТКР (2 шт.);
- паспорт;
- упаковка.

4. Требования безопасности

- *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.*
- *Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов.*

5. Инструкция по монтажу и подготовка к работе

1. Распаковать светильник, проверить комплектность;
2. Отвернуть винты фиксирующие рассеиватель, снять рассеиватель;
3. Закрепить светильник двумя шурупами на потолке или стене через сетевые вводы, пропустить провода питания и заземления, на провода подходяще к патрону необходимо одеть трубки ТКР;
4. Подключить сетевые провода к контактам патрона заземляющий провод подключить согласно маркировке на корпусе светильника.
5. Ввернуть лампу, установить рассеиватель.

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 23216-78- **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

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 36 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем.

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 сертифицирован.

Соответствует требованиям ТУ 3461-006-00109636, ГОСТ МЭК 60598-2-1. Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____

Без штампа магазина ПРЕТЕНЗИИ не принимаются. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии 18 месяцев исчисляется с даты выпуска изделия изготовителем.