



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



Сделано в России

**ПАСПОРТ на светильники:**

| | | |
|--------|-------------------------------------------|------------|
| баркод | 1 «Дельта» 141 черн. муар НПБ 01-4x60-126 | 1005404784 |
| | 2.«Дельта» 161 черн. муар НПБ 01-6x60-118 | 1005404785 |

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 бытовых и общественных помещений |
| –Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-081-00109636-2022 и соответствует: | TP TC 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1) |
| –Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150) | УХЛ4 |
| –Диапазон рабочих температур, и относительная влажность | (+1...+35)°C, 80% |
| –Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP20 |
| –По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники: | пригодны для установки на поверхности из нормально воспламеняющегося материала |
| –Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| –Способ крепления, рабочее положение | на планку, потолок |
| –Срок службы | не менее 8 лет |

2. Основные технические характеристики

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| –Параметры питающей сети | ~220В, 50 Гц |
| –Количество ламп в светильнике, шт. х цоколь | НПБ 01-4x60-126 – 4xE27 НПБ 01-6x60-118 – 6xE27 |
| –Максимальная мощность ламп накаливания | 60 Вт |

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

3. Комплектность

- светильник;
- плафоны;
- паспорт;
- инструкция сборки;
- 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 составных частей светильника эксплуатировать недопустимо.

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

5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

1. Распаковать светильник, проверить комплектность, распаковать плафоны;
2. Собрать светильник согласно инструкции;
3. Установить плафоны и лампы.

6. Сведения об утилизации

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

7. Хранение и транспортирование

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216 – 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 – 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 в 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 сертифицирован.

Сертификат № ТС RU C-RU.АИ24.В.00717/22, срок действия с 18.04.2022 по 17.04.2027.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления АПР 2022г

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____