



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)



Сделано в России

**ПАСПОРТ на светильники:**

баркод

- |     |             |                  |            |
|-----|-------------|------------------|------------|
| 1.  | «Мотив» 122 | НСБ 01-2x60 -103 | 1005403863 |
| 2.  | «Мотив» 122 | НСБ 01-2x60 -103 | 1005403864 |
| 3.  | «Мотив» 122 | НСБ 01-2x60 -103 | 1005403920 |
| 4.  | «Мотив» 122 | НСБ 01-2x60 -103 | 1005403939 |
| 5.  | «Мотив» 131 | НСБ 01-3x60 -119 | 1005403865 |
| 6.  | «Мотив» 131 | НСБ 01-3x60 -119 | 1005403866 |
| 7.  | «Мотив» 131 | НСБ 01-3x60 -119 | 1005403913 |
| 8.  | «Мотив» 131 | НСБ 01-3x60 -119 | 1005403935 |
| 9.  | «Мотив» 131 | НСБ 01-3x60 -119 | 1005404659 |
| 10. | «Мотив» 131 | НСБ 01-3x60 -119 | 1005404766 |
| 11. | «Мотив» 131 | НСБ 01-3x60 -119 | 1005405009 |
| 12. | «Мотив» 131 | НСБ 01-3x60 -119 | 1005405010 |
| 13. | «Мотив» 131 | НСБ 01-3x60 -119 | 1005405112 |
| 14. | «Мотив» 131 | НСБ 01-3x60 -119 | 1005405115 |

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 бытовых и общественных помещений
–Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-081-00109636-2022 и соответствует:	ТР ТС 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 (НСБ)
–Срок службы	не менее 8 лет

**2. Основные технические характеристики**

–Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц	
–Количество ламп в светильнике, кол-во шт x цоколь	НСБ 01- 2x60-103	– 2x E14
	НСБ 01- 3x60-119	– 3x E14
–Максимальная мощность ламп накаливания	60 Вт	

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

**3. Комплектность**

- светильник;
- плафоны;
- 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.
- 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, распаковать плафоны;
2. Прикрепить светильник на планку к потолку при помощи шурупов и дюбелей;
3. Подсоединить сетевые провода к контактам клеммной колодки;
4. 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 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 сертифицирован. Сертификат № ТС RU C-RU.AИ24.B.00717/22, срок действия с 18.04.2022 по 17.04.2027.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_