

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:

		1 "
1. «Романо»	НСБ 01-60-181	1005405227
2. «Романо»	НСБ 01-60-182	1005405228
3. «Романо»	НСБ 01-60-183	1005405229
4. «Романо»	НСБ 01-60-184	1005405230

баркол

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-	TP TC 004/2011	
00109636-2022 и соответствует:	(ΓΟCT IEC 60598-1, ΓΟCT IEC 60598-2-1)	
- Климатическое исполнение, категория	УХЛ4	
размещения (по ГОСТ 15150)		
– Диапазон рабочих температур,	(+1+35)°C, 80%	
относительная влажность		
- Степень защиты от воздействия окружаю-	IP20	
щей среды		
- По материалу опорной поверхности, на	пригодны для установки на поверхности из нормально	
которую устанавливаются светильники:	воспламеняемого материала	
- Класс защиты от поражения электрическим	I	
током		
– Способ крепления (рабочее положение)	на потолок с помощью скобы или планки	
– Срок службы	не менее 8 лет	

2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц	
<ul> <li>Количество ламп в светильнике, шт. ×цоколь</li> </ul>	НСБ 01-60-181	− 1×E27
	НСБ 01-60-182	− 1×E27
	НСБ 01-60-183	− 1×E27
	НСБ 01-60-184	− 1×E27
– Максимальная мощность ламп накаливания	60 BT	

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

## 3. Комплектность

- -светильник;
- -паспорт;
- -инструкция сборки;
- -упаковка.

## 4. Требования безопасности

- Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго России 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;
- 2. Прикрепить планку (скобу) к потолку при помощи шурупов и дюбелей (в комплект не входят);
- 3. Собрать светильник согласно инструкции сборки;
- 4. Установить 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 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  $\Gamma OCT~15150-2$ . 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.

Хранение светильников в упаковке допускается 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 по эксплуатации, изложенных в данном паспорте изделий.

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  $N_2$  TC RU C-RU.AU24.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