

440003, Российская Федерация, г. Пенза,

ул. Терновского, 19А,

тел./факс: (841-2) 93-06-06 E-mail: <u>info@eletech-penza.ru</u>

EHI

Сделано в России



## ПАСПОРТ на светильники:

1. «Альфа» 121 НПБ 01-2x60 -121 1005404033

баркод

2. «Альфа» 131 НПБ 01-3х60 -131 1005404034

3. «Альфа» 151 НПБ 01-5х60 -151 1005404035 4. «Альфа» 121 НПБ 01-2х60 -121 1005405387

5. «Альфа» 131 НПБ 01-3х60 -131 1005405388

6. «Альфа» 151 НПБ 01-5х60 -151 1005405389

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 (ΓΟCT IEC 60598-1, ΓΟCT 34897.2-1-
00109636-2022 и соответствует:	2022)
-Климатическое исполнение, категория	УХЛ4
размещения (по ГОСТ 15150)	
–Диапазон рабочих температур, и	(+1+35)°C, 80%
относительная влажность	
-Степень защиты от воздействия окружающей	IP20
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 планку
-Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

-Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц	
-Количество ламп в светильнике, кол-во шт х	НПБ 01-2х60-121	-2xE27
цоколь	НПБ 01-3х60-131	- 3xE27
	НПБ 01-5х60-151	- 5xE27
-Максимальная мощность ламп накаливания	60 BT	

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

## 3. Комплектность

- -светильник;
- -плафон(ы);
- -паспорт;
- -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, распаковать плафон(ы);
- 2. Прикрепить светильник на планку к потолку, при помощи шурупов и дюбелей (в комплект не входят);
  - 3. Подсоединить сетевые провода к контактам клеммной колодки;
  - 4. Установить плафон(ы) и лампу(ы).

# 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.

 $Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по <math>\Gamma OCT\ 15150-2$ . 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 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	$\mathcal{N}\!\underline{o}$	TC	RU	С-RU.АИ24.В.00717/22,	срок	действия	C
18.04.2022 no	0 17.04.2027.								

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления	Штамп ОТК
Штамп магазина	Подпись продавца