

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Модель изделия	Модель: НББ 01
Тип изделия	Артикулы: НББ 01-60-001, НББ 01-60-007
Товарный знак	Светильник
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Россия
Наименование изготовителя	ООО «Орион»
Адрес изготовителя	143002, Московская область, г. Одинцово, Можайское шоссе, дом 80Б, 2 этаж, комната 2136
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г. Москва, а/я 43
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
Дата изготовления	Указана на корпусе светильника

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 18 месяцев со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.
- 9.2. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:
- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
  - наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
  - нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.



**ЗАМЕНА ВЫШЕДШЕЙ ИЗ СТРОЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТОЧКЕ ПРОДАЖИ ПРИ НАЛИЧИИ КОРРЕКТНО ЗАПОЛНЕННОГО ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА:**

Модель изделия	Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств внести такие же изменения в ранее или позднее произведенные изделия.



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Светильник НББ 01



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Светильник НББ 01

### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на светильники ЭРА модели НББ 01 и предназначен для руководства по их подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

**! ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ И СОХРАНИТЕ ЕГО ДО КОНЦА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**! ИНФОРМАЦИЯ О ВИДАХ ОПАСНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ**

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Светильники модели НББ 01 (далее светильники) предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.
- Светильники рассчитаны на работу с лампами накаливания (ЛОН) с цоколем E27.
- Область применения светильников: для освещения жилых, подсобных и производственных помещений, а также помещений с повышенной влажностью (бани, сауны, бассейны и т. п.). Максимальная температура окружающей среды не выше +125°С.
- Светильники по способу установки являются стационарными и монтируются на стену или потолок только из невоспламеняемых строительных материалов.

**! ВНИМАНИЕ! СВЕТИЛЬНИКИ НЕЛЬЗЯ УСТАНАВЛИВАТЬ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТАКИЕ КАК ДРЕВЕСНЫЙ ШПОН И МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ДЕРЕВА ТОЛЩИНОЙ МЕНШЕ 2 ММ.**

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики светильника модели НББ 01 приведены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	НББ 01-60-001	НББ 01-60-007
Артикул	НББ 01-60-001	НББ 01-60-007
Цвет корпуса	белый	сосна
Номинальное напряжение, В	230	
Частота сети, Гц	50	
Тип используемых ламп	Лампа накаливания (ЛОН)	
Максимальная мощность лампы при установке на стене, Вт	60	
Максимальная мощность лампы при установке на потолке, Вт	40	
Тип цоколя	E27	
Диапазон рабочих температур, °С	от -45 до +125	
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP65	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Сечение подключаемых проводников, мм	0,75-1,5	
Материал корпуса	термостойкий пластик	
Материал патрона	керамика	
Материал рассеивателя	термостойкое стекло	
Габаритные размеры, мм	137x107x84	

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входят:

- Упаковочная коробка ..... 1 шт;
- Светильник в сборе ..... 1 шт;
- Руководство по эксплуатации. (Паспорт) ..... 1 шт.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



**ПОМНИТЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ 230 В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки. Присоединение светильников к поврежденной электропроводке запрещено.
- Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- При эксплуатации необходимо устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горячих, легковоспламеняющихся предметов.



**ВНИМАНИЕ! СВЕТИЛЬНИК С РАЗБИТЫМ ИЛИ ТРЕСНУВШИМ СТЕКЛЯННЫМ ПЛАФОНОМ И ДРУГИМИ МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ЗАПРЕЩЕНО!**

- При установке светильников в помещениях с высокими температурами и повышенным уровнем влажности необходимо учитывать следующие ограничения по установочным зонам (см. рисунок 1). Монтаж светильников должен выполнять квалифицированный специалист.

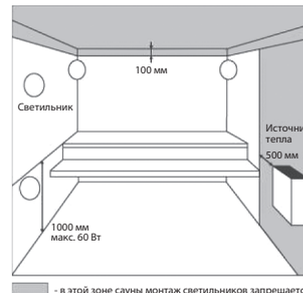


Рисунок 1.

### 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- Выбор и монтаж электропроводки\* для светильника должен осуществляться специалистами.
- Монтаж:

- снимите стеклянный плафон светильника;
- зафиксируйте основание светильника с помощью двух винтов на стене или потолке;
- вкрутите лампу в патрон (мощность лампы не должна превышать максимальную, указанную мощность на упаковке светильника);
- установите обратно стеклянный плафон;

\*В качестве электропроводки рекомендуется использовать кабели (провода) с изоляцией из кремнийорганической резины (тип ПРКС, РКГМ и др.)

#### 5.3. Замена лампы:

- отключите питание;
- снимите стеклянный плафон;
- дайте остыть лампе;
- аккуратно выкрутите остывшую лампу;
- вкрутите новую лампу;
- установите стеклянный плафон перед включением светильника.

- Светильник ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности или по истечении срока службы светильник утилизировать.