



Светильник НББ 84-25-241 «Солнышко»  
( Инструкция по эксплуатации )



## 1. Назначение

1.1 Светильник настенный НББ 84-25-241 с лампой накаливания предназначен для местного освещения жилых помещений.  
1.2 При покупке необходимо проверить работоспособность и комплектность светильника.

## 2. Технические данные

2.1 Напряжение сети – 220 В  
2.2 Частота питающей сети – 50 Гц  
2.3 Максимальная мощность лампы – 25 Вт  
2.4 Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP20  
2.5 Класс защиты от поражения электрическим током – II  
2.6 Габаритные размеры – 280x280x110 мм  
2.7 Масса не более – 0,29 кг

## 3. Комплект поставки

3.1 Светильник – 1 шт.  
3.2 Элементы крепления – 1 комплект.  
3.3 Паспорт – 1 шт.  
3.4 Упаковка – 1 шт.

## 4. Устройство светильника

4.1 Светильник состоит из декоративного плафона, задней крышки и соединительного шнура с проходным выключателем.  
4.2 На задней крышке имеется устройство, предохраняющее шнур от натяжения.

## 5. Требования по безопасности

5.1 Все работы по установке и техническому обслуживанию проводить только при отключении от сети.  
5.2 Запрещается применять лампы накаливания мощностью более 25 Вт.  
5.3 Если внешний шнур светильника окажется поврежден, он должен быть заменен только изготовителем, его сервисной службой или другим квалифицированным персоналом.

## 6. Подготовка к работе и техническое обслуживание

6.1 Распакуйте светильник, убедитесь в его целостности и комплектности.

6.2 Повесьте светильник на установленное место.

6.3 Подключите светильник к электросети и проверьте его работоспособность.

6.4 Для замены лампы снимите декоративный плафон, верните лампу и установите плафон на прежнее место.

6.5 Очистку поверхности светильника производите мягкой тканью.

**Запрещается применять растворители.**

## 7. Сведения об упаковке, хранении и транспортировании

7.1 Светильник поставляется в упаковке.

7.2 Условия хранения светильника должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150 ( закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от +40 до -50°C и относительной влажности воздуха 80% при 25°C.

7.3 Условия транспортирования светильников в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – группе Л по ГОСТ 23216 (перевозки в железнодорожных вагонах, крытых машинах).

7.4 При погрузке, выгрузке и перевозке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений светильника.

7.5 Утилизировать - как твердые бытовые отходы.

## 8. Свидетельство о приемке

8.1 Светильник НББ 84-25-241 соответствует ГОСТ 8607 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Штамп ОТК \_\_\_\_\_

## 9. Гарантийные обязательства

9.1 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи. Предприятие изготовитель обязуется заменить светильник, вышедший из строя, не по вине покупателя в течении гарантийного срока. Для этого следует обратиться к продавцу или на предприятие изготовитель.

ООО СПБ УРП «Свет»

196240, Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, дом 3  
(812) 679-01-23. E-mail: [sale@svet-vos.com](mailto:sale@svet-vos.com) [www.svet-vos.com](http://www.svet-vos.com)



Светильник НББ 84-25-240 «Звезда»  
Паспорт ( Инструкция по эксплуатации )

ЕАС

#### 1. Назначение

1.1 Светильник настенный НББ 84-25-240 с лампой накаливания предназначен для местного освещения жилых помещений.  
1.2 При покупке необходимо проверить работоспособность и комплектность светильника.

#### 2. Технические данные

2.1 Напряжение сети – 220 В  
2.2 Частота питающей сети – 50 Гц  
2.3 Максимальная мощность лампы – 25 Вт  
2.4 Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP20  
2.5 Класс защиты от поражения электрическим током – II  
2.6 Габаритные размеры – 275x260x110 мм  
2.7 Масса не более – 0,28 кг

#### 3. Комплект поставки

3.1 Светильник – 1 шт.  
3.2 Лампа накаливания – 1 шт.  
3.3 Паспорт – 1 шт.  
3.4 Упаковка – 1 шт.

#### 4. Устройство светильника

4.1 Светильник состоит из декоративного плафона, задней крышки и соединительного шнура с проходным выключателем.  
4.2 На задней крышке имеется устройство, предохраняющее шнур от натяжения.

#### 5. Требования по безопасности

5.1 Все работы по установке и техническому обслуживанию проводить только при отключении от сети.  
5.2 Запрещается применять лампы накаливания мощностью более 40 Вт.

#### 6. Подготовка к работе и техническое обслуживание

6.1 Распакуйте светильник, убедитесь в его целостности и комплектности.  
6.2 Повесьте светильник на установленное место.  
6.3 Подключите светильник к электросети и проверьте его работоспособность.

6.4 Для замены лампы снимите декоративный плафон, верните лампу и установите плафон на прежнее место.

6.5 Очистку поверхности светильника производите мягкой тканью.

**Запрещается применять растворители.**

#### 7. Сведения об упаковке, хранении и транспортировании

7.1 Светильник поставляется в упаковке.

7.2 Условия хранения светильника должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150 ( закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от +40 до -50°C и относительной влажности воздуха 80% при 25°C.

7.3 Условия транспортирования светильников в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – группе Л по ГОСТ 23216 (перевозки в железнодорожных вагонах, крытых машинах).

7.4 При погрузке, выгрузке и перевозке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений светильника.

7.5 Утилизировать - как твердые бытовые отходы.

#### 8. Свидетельство о приемке

8.1 Светильник НББ 84-25-240 соответствует ГОСТ 8607 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

#### 9. Гарантийные обязательства

9.1 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня выпуска. Предприятие изготовитель обязуется заменить светильник, вышедший из строя, не по вине покупателя в течении гарантийного срока. Для этого следует обратиться к продавцу или на предприятие изготовитель.

ООО СПБ УРП «Свет»

196240, Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, дом 3  
(812) 347-89-95, (812) 347-89-96. E-mail: sale@svet-vos.com  
www.svet-vos.com



Светильник НББ 84-25-240 «Звезда»

ЕАС

6.4 Для замены лампы снимите декоративный плафон, верните лампу и установите плафон на прежнее место.

<p style="text-align: center;">Паспорт ( Инструкция по эксплуатации )</p> <p><b>1. Назначение</b>  1.1 Светильник настенный НББ 84-25-240 с лампой накаливания предназначен для местного освещения жилых помещений.  1.2 При покупке необходимо проверить работоспособность и комплектность светильника.</p> <p><b>2. Технические данные</b>  2.1 Напряжение сети – 220 В  2.2 Частота питающей сети – 50 Гц  2.3 Максимальная мощность лампы – 25 Вт  2.4 Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP20  2.5 Класс защиты от поражения электрическим током – II  2.6 Габаритные размеры – 275x260x110 мм  2.7 Масса не более – 0,28 кг</p> <p><b>3. Комплект поставки</b>  3.1 Светильник – 1 шт.  3.2 Лампа накаливания – 1 шт.  3.3 Паспорт – 1 шт.  3.4 Упаковка – 1 шт.</p> <p><b>4. Устройство светильника</b>  4.1 Светильник состоит из декоративного плафона, задней крышки и соединительного шнура с проходным выключателем.  4.2 На задней крышке имеется устройство, предохраняющее шнур от натяжения.</p> <p><b>5. Требования по безопасности</b>  5.1 Все работы по установке и техническому обслуживанию проводить только при отключении от сети.  5.2 Запрещается применять лампы накаливания мощностью более 40 Вт.</p> <p><b>6. Подготовка к работе и техническое обслуживание</b>  6.1 Распакуйте светильник, убедитесь в его целостности и комплектности.  6.2 Повесьте светильник на установленное место.  6.3 Подключите светильник к электросети и проверьте его работоспособность.</p>	<p>6.5 Очистку поверхности светильника производите мягкой тканью.  <b>Запрещается применять растворители.</b></p> <p><b>7. Сведения об упаковке, хранении и транспортировании</b>  7.1 Светильник поставляется в упаковке.  7.2 Условия хранения светильника должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150 ( закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от +40 до -50°C и относительной влажности воздуха 80% при 25°C.  7.3 Условия транспортирования светильников в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – группе Л по ГОСТ 23216 (перевозки в железнодорожных вагонах, крытых машинах).  7.4 При погрузке, выгрузке и перевозке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений светильника.  7.5 Утилизировать - как твердые бытовые отходы.</p> <p><b>8 Свидетельство о приемке</b>  8.1 Светильник НББ 84-25-240 соответствует ГОСТ 8607 и признан годным к эксплуатации.</p> <p>Дата выпуска _____ Штамп ОТК _____</p> <p>9. Гарантийные обязательства  9.1 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня выпуска. Предприятие изготовитель обязуется заменить светильник, вышедший из строя, не по вине покупателя в течении гарантийного срока. Для этого следует обратиться к продавцу или на предприятие изготовитель.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">ООО СПБ УРП «Свет»  196240, Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, дом 3  (812) 347-89-95, (812) 347-89-96. E-mail: sale@svet-vos.com  www.svet-vos.com</p>
--	---