

Светильник «Надежда-ПШ» Руководство по эксплуатации

1. Общие указания

Светильник «Надежда-ПШ» предназначен для местного освещения в жилых и общественных помещениях.

В светильнике используется лампа накаливания общего назначения с зеркальным отражающим слоем, максимальной мощностью 40 Вт с цоколем E27.

Питание светильника производится от сети переменного тока с частотой 50 Γ ц и номинальным напряжением 220B.

Гибкая стойка осветительной головки светильника позволяет устанавливать ее в любое удобное положение.

Приобретая светильник требуйте проверки его работоспособности и комплектности.

Внимание. Во избежание оплавления плафона запрещается использовать в светильнике лампы накаливания без зеркального отражающего слоя.

2. Технические данные

- 2.1. Напряжение питания 220 В
- 2.2. Тип лампы накаливания 40 Вт с цоколем Е27 с отражающим зеркальным слоем
- 2.3. Масса 0.25 кг.
- 2.4. Климатическое исполнение УХЛ4.2.

3. Комплект поставки

- 3.1. В комплект поставки входят:
- светильник 1 шт
- руководство по эксплуатации 1 шт.
- упаковочный пакет 1 шт.

4. Требования безопасности

- 4.1. Установку и замену лампы производить только при отключенной электрической сети.
- 4.2. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.
- 4.3. Если шнур светильника поврежден, то во избежание опасности он должен быть заменен изготовителем или соответствующим квалифицированным персоналом.
- 4.4. Во избежание перегрева освещаемого объекта, расстояние до него от лампы светильника должно быть не менее 15 см.

5. Устройство изделия

Светильник «Надежда-ПШ» выполнен на основе лампы накаливания общего назначения с цоколем E27 с зеркальным отражающим слоем.

В светильнике плафон закреплен на гибкой стойке. Установка на место эксплуатации осуществляется при помощи прищепки. Выключатель сети расположен на сетевом шнуре.

Конструкция стойки позволяет установить плафон в любом удобном для работы месте.

Внимание! Светильник не предназначен для крепления на поверхность цилиндрической формы (трубе).

6. Подготовка к работе

- 6.1. Распаковать светильник.
- 6.2. Установить светильник в любом удобном для вас месте.
- 6.3. Подключить светильник к сети питания.

7. Утилизация

7.1. Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Специальных требований к утилизации нет.

8. Транспортирование и хранение

- 8.1. Светильник подлежит транспортированию и хранению в упаковке предприятия-изготовителя.
- 8.2. Условия транспортирования светильника в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69, в части механических факторов группе Л по ГОСТ 23216-78.
- 8.3. Условия хранения светильника должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150-69.

9. Свидетельство о приёмке и продаже

9.1. Светильник соответствует ШУВК.676251.001 ТУ и требованиям безопасности ГОСТ IEC 60598-1-2013 и признан годным к эксплуатации. Предприятие систематически совершенствует выпускаемые светильники и оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию без отражения этого в руководстве по эксплуатации.

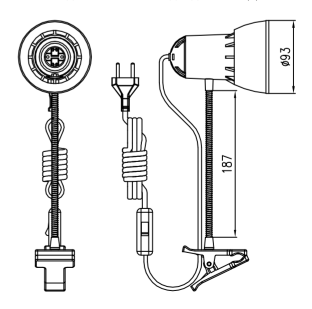
Дата выпуска _____

Место штампа ОТК

10.Гарантийные обязательства

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ШУВК.676251.001 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 10.2. Гарантийный срок эксплуатации 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 10.3. Срок службы светильника не менее 6 лет.
- 10.4. Светильник с обнаруженными дефектами производственного характера возвращается предприятию-изготовителю только в период гарантийного срока
- 10.5. Неисправные светильники должны быть в заводской упаковке, не потерявшей товарного вида и с вложенным руководством по эксплуатации.

Внешний вид светильника "Надежда-ПШ" НДБ37-40-017



Предприятие-изготовитель:

173001, Россия, Великий Новгород, ул. Б.Санкт-Петербургская, 51, АО «Трансвит», сайт transvit-s.ru