

## Светильники серии «Надежда» Руководство по эксплуатации

### 1. Общие указания

Настольные светильники серии «Надежда» предназначены для местного освещения жилых и общественных помещений.

Светильники выпускаются следующих модификаций: «Надежда», «Надежда+», «Надежда -1», «Надежда -Т», «Надежда-1 мини».

В светильниках используется лампа накаливания общего назначения с зеркальным отражающим слоем, максимальной мощностью 40Вт с цоколем Е27.

Питание светильника производится от сети переменного тока частотой 50Гц и номинальным напряжением 220В. Шарнирная конструкция крепления 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, В 220

2.2. Тип лампы 40Вт с цоколем Е27  
с отражающим зеркальным слоем

2.3. Климатическое исполнение УХЛ4.2.

2.4. Масса, кг не более:

Наименование	Масса
НДБ37-40-169 «Надежда»	0,55
ННБ37-40-170 «Надежда+»	1,70
ННБ37-40-164 «Надежда-1»	1,20
ННБ37-40-165 «Надежда-Т»	1,20
НДБ37-40-016 «Надежда-1мини»	0,25

### 3. Комплект поставки

3.1. В комплект поставки входят:

- светильник - 1 шт.
- струбцина - 1 шт. (светильник «Надежда»)
- фиксатор - 1 шт. (светильник Надежда-Т)
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- коробка упаковочная - 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

Светильники серии «Надежда» выполнены на основе лампы накаливания общего назначения с цоколем Е27 с зеркальным отражающим слоем.

У модификации «Надежда» и «Надежда+» плафон шарнирно закреплен на пантографе. Светильник «Надежда» устанавливается на опорную поверхность на струбцину, светильник «Надежда+» на подставку.

У модификации «Надежда-1», «Надежда-Т» плафон закреплен на одинарной стойке и подставке.

В светильниках «Надежда-1», «Надежда», «Надежда+», «Надежда-Т» выключатель сети расположен на шнуре.

У модификации «Надежда-1 мини» плафон закреплен на короткой стойке. Установка на место эксплуатации осуществляется при помощи прищепки. Выключатель сети расположен на сетевом шнуре.

Конструкция стоек светильников позволяет установить плафон в любом удобном для работы месте.

**Внимание!** Светильники «Надежда», «Надежда-1мини» не предназначены 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.

Предварительно:

- у светильника "Надежда" собрать (см. рис.1) и закрепить на месте установки зажим-струбцину;

- у светильников «Надежда+», «Надежда-1» установить стойку с плафоном в подставку.

- у светильника «Надежда-Т» установить стойку с плафоном в подставку и закрепить фиксатором.

6.3. При необходимости произвести подтягивание гаек в узлах крепления стойки и плафона.

6.4. 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 приёме 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.

## Предприятие-изготовитель:

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

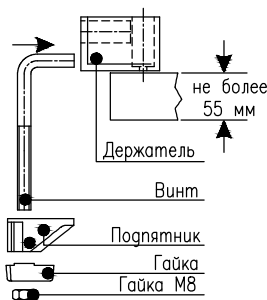


Рис.1