

## Светильник «Бета-К» Руководство по эксплуатации

### 1. Общие указания

Светильник предназначен для местного и комбинированного освещения в помещениях жилых и общественных зданий.

В светильнике используется лампа накаливания общего назначения максимальной мощности 60Вт и цоколем E27.

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

### 2. Технические данные

2.1. Питание от сети переменного тока номинальным напряжением 220В, 50Гц.

2.2. Тип лампы накаливания - 60Вт с цоколем E27.

2.3. Масса светильника "Бета-К" - 1 кг.

Масса светильника "Бета-К+" - 2,9 кг.

### 3. Комплект поставки

3.1. В комплект поставки входят:

- светильник - 1 шт.
- струбцина - 1 шт. -светильник "Бета-К"
- подставка - 1 шт. -светильник "Бета-К+"
- держатель - 1 шт. -светильник "Бета-К+"
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- коробка упаковочная - 1 шт.

### 4. Требования безопасности

4.1. Установку и замену лампы производить только при отключенной сети питания.

4.2. Если шнур светильника поврежден, то во избежание опасности он должен быть заменен изготовителем или соответствующим квалифицированным персоналом.

### 5. Подготовка к работе

5.1. Распаковать светильник.

5.2. Установить плафон на винты, выступающие на корпусе светильника, затянуть винты.

5.3. Для светильника исполнения "Бета-К": собрать струбцину в соответствии с рис.1. Закрепить зажим-струбцину в любом удобном для вас месте, кроме поверхностей цилиндрической формы. Вставить в струбцину стойку с плафоном.

5.4. Для светильника исполнения "Бета-К+": Расположить подставку в удобном для вас месте. Установить стойку с плафоном в отверстие подставки. При установке светильника в подставку зафиксировать стойку с плафоном при помощи держателя, входящего в комплект подставки. Держатель установить со стороны основания подставки в соответствии с рис.2.

5.5. При необходимости произвести подтягивание гаек в узлах крепления светильника.

5.6. Вставить в розетку вилку сетевого шнура.

Светильник готов к эксплуатации.

Выключатель находится на плафоне.

### 6. Транспортирование и хранение

6.1. Светильник подлежит транспортированию и хранению в упаковке предприятия-изготовителя.

6.2. 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.

6.3. Условия хранения светильника должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150-69.

### 7. Утилизация

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

## 8. Свидетельство о приёмке и продаже

8.1. Светильник соответствует ШУВК.676251.001 ТУ и требованиям безопасности ГОСТ ИЕС 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 \_\_\_\_\_

Штамп ОТК ставится в таблице в поле, соответствующем модели светильника.

## 9. Гарантийные обязательства

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ШУВК.676251.001 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации - 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

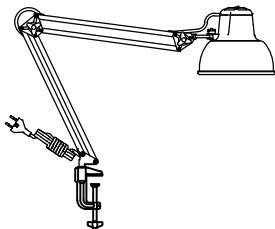
9.3. Срок службы светильника не менее 6 лет.

9.4. Светильник с обнаруженными дефектами производственного характера возвращается предприятию-изготовителю только в период гарантийного срока.

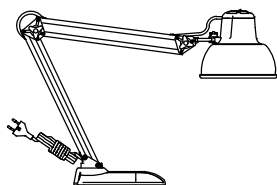
9.5. Неисправные светильники должны быть в заводской упаковке, не потерявшей товарного вида и с вложенным руководством по эксплуатации.

Таблица 1

Внешний вид светильника  
НДБ37-60-159 "Бета-К"  
УХЛ.4.2



Внешний вид светильника  
ННБ37-60-160 "Бета-К+"  
УХЛ.4.2



Штамп ОТК

Штамп ОТК

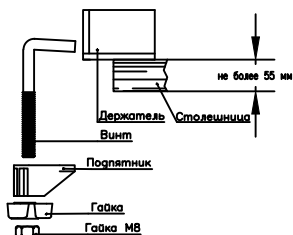


Рис. 1

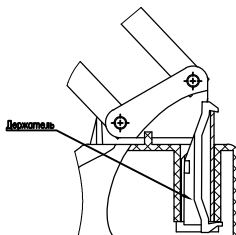


Рис. 2

Внешний вид подставки

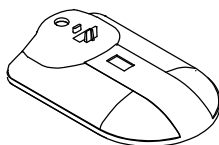


Рис. 3

## Предприятие-изготовитель:

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