

# АО "ТрансВит"

## Светильник "Бета" 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 60Вт с цоколем E27.

2.3 Масса светильника "Бета" - 1 кг.

Масса светильника "Бета+" - 2,8 кг.

### 3. Комплектность

3.1 В комплект поставки светильника должны входить:

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

### 4. Требования безопасности

4.1 Чистку и ремонт светильника, установку и замену лампы производить только при отключенной сети питания.

### 5. Подготовка к работе

5.1 Распакуйте светильник.

5.2 Установите плафон на винты, выступающие на корпусе светильника, затяните винты.

5.3 Для светильника исполнения "Бета": соберите струбцину в соотв. с рис.2. Закрепите зажим-струбцину в любом удобном для вас месте. Вставьте в струбцину стойку с плафоном.

5.4 Для светильника исполнения "Бета+": Расположите подставку в удобном для вас месте. Установите стойку с плафоном в отверстие подставки. При установке светильника в подставку зафиксируйте стойку с плафоном при помощи держателя, входящего в комплект подставки. Держатель установите со стороны основания подставки в соотв. с рис.3

5.5 При необходимости произведите подтягивание гаек в узлах крепления светильника.

5.6 Вставьте в розетку вилку сетевого шнура.

Светильник готов к эксплуатации.

Выключатель находится на плафоне.

### 6. Транспортирование и хранение

6.1 Светильники подлежат транспортированию и хранению в упаковке предприятия - изготовителя.

6.2 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69, в части механических факторов группы 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.

### 8. Свидетельство о приемке и продаже

Светильник соответствует ШУВК.676251.001ТУ 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 конструкции без отражения этого в руководстве по эксплуатации.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_  
штамп ОТК



### 9. Гарантийные обязательства

9.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ШУВК.676251.001ТУ в течение 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных настоящим руководством.

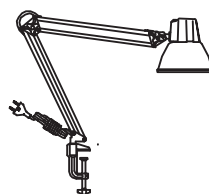
Гарантийные обязательства не распространяются на лампу.

9.2 Срок службы светильника не менее 6 лет.

9.3 Светильники с обнаруженными дефектами производственного характера возвращаются предприятию изготовителю только в период гарантийного срока.

9.4 Неисправные светильники должны быть в заводской упаковке, не потерявшей товарного вида и с вложенным руководством по эксплуатации. Светильники в разобранном виде замене не подлежат.

Внешний вид светильника  
НДБ37-60-013 "Бета"



Внешний вид светильника  
ННБ37-60-158 "Бета+"

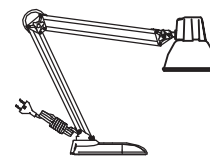


Рис. 1

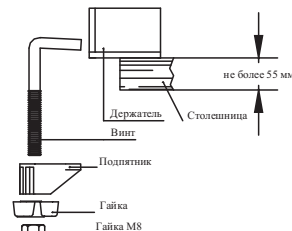


Рис. 2

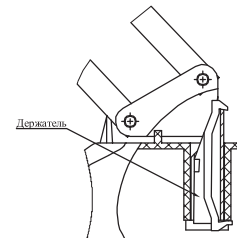


Рис. 3

Внешний вид подставки



Рис. 4

### Предприятие-изготовитель:

173001, Россия, Великий Новгород, ул.Б.Санкт-Петербургская,51,  
АО"Трансвит", www.transvit-s.ru