



# АО "ТрансВит"

## Светильник "Веста С16ПШ"

### Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за покупку светильника "Веста С16ПШ". Светильник выпускается под торговой маркой "Трансвит", признанного лидера в производстве светильников с энергосберегающими источниками света в России. Продукция АО "Трансвит" неоднократно становилась лауреатом и призером конкурса "Сто лучших товаров в России" - надеемся она понравится и Вам.

#### 1. Общие указания

Светильник "Веста С16ПШ" предназначен для местного и комбинированного освещения в помещениях жилых и общественных зданий.

В светильнике используется энергосберегающий светодиодный источник света. Энергосберегающий светодиодный источник света - это в 5 раз меньшее энергопотребление в сравнении с лампой накаливания при одинаковой светоотдаче, отсутствие пульсаций светового потока и увеличенный в 50 раз срок службы. Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69. Модель "Веста С16ПШ" предназначена для крепления к торцам столешниц, полок, стеллажей и прочим аналогичным поверхностям с помощью прищепки, входящей в комплект поставки.

#### 2. Технические данные

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

2.2 Потребляемая мощность светильника 6 Вт.

#### 3. Комплектность

3.1 В комплект поставки светильника должны входить:

-светильник	1шт.
-прищепка	1шт.
-руководство по эксплуатации	1шт.
-коробка упаковочная	1шт.

#### 4. Требования безопасности

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

#### 5. Подготовка к работе

5.1 Распакуйте светильник.

5.2 С помощью прищепки, закрепите светильник в любом подходящем, удобном для вас месте.

5.3 При необходимости произведите подтягивание гаек в узлах крепления светильника.

5.4 Вставьте в розетку вилку сетевого шнура.

Светильник готов к эксплуатации.

Выключатель находится на прищепке.

#### 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.676000.01 ТУ 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 продажи: \_\_\_\_\_



#### 9. Гарантийные обязательства

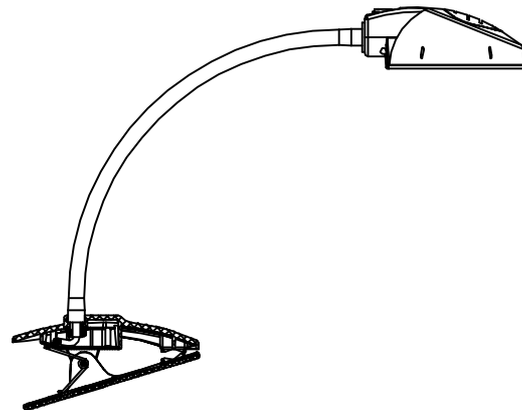
9.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ШУВК.676000.01 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения в течении 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

9.2 Срок службы светильника не менее 10 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.

Эскиз внешнего вида светильника  
ПДБ54-6-006 "Веста С16ПШ"



#### Предприятие-изготовитель:

173001, Россия, Великий Новгород, ул.Б.Санкт-Петербургская,51,  
ОАО"Трансвит", www.transvit.ru, e-mail:marketing@transvit.ru