

## Светильники серии «Вега С16» Руководство по эксплуатации

### 1. Общие указания

Светильники серии «Вега С16» предназначены для местного и комбинированного освещения в помещениях жилых и общественных зданий. В светильниках используется энергосберегающий светодиодный источник света.

Энергосберегающий светодиодный источник света - это в 5 раз ниже энергопотребление по сравнению с лампой накаливания при одинаковой светоотдаче, отсутствие пульсаций светового потока и увеличенный в 50 раз срок службы. Вид климатического исполнения УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69. Модели "Вега С16" и "Вега С16-К" предназначены для крепления к торцам столешниц столов, полок стеллажей и прочим аналогичным поверхностям, кроме поверхностей цилиндрической формы, с помощью струбицы, входящей в комплект поставки. Данные модели могут также устанавливаться на поверхность стола или другую горизонтальную плоскость с помощью специальной подставки, которая не входит в комплект поставки, а является отдельным аксессуаром и поступает в продажу как самостоятельное изделие. Модель "Вега С16-Н" предназначена для крепления к стене или другим вертикальным плоскостям с помощью специальной планки и саморезов входящих в комплект поставки.

Экономичность, качественный свет, простота в использовании делают светильники серии "Вега С16" незаменимыми в интерьере любого офиса, кабинета, компьютерного или обычного класса, детской комнаты, зоны отдыха и прочих помещений жилых и общественных зданий.

### 2. Технические данные

- 2.1. Питание от сети переменного тока номинальным напряжением 220В, 50Гц.
- 2.2. Потребляемая мощность светильника 6 Вт.

### 3. Требования безопасности

- 3.1. Установку и ремонт светильников производить только при отключенной сети питания.
- 3.2. Если шнур светильника поврежден, то во избежание опасности он должен быть заменен изготовителем или соответствующим квалифицированным персоналом.

### 4. Устройство изделия

- 4.1. Светильник "Вега С16" выполнен на основе энергосберегающего источника света, состоящего из 16 светодиодов мощностью 0,3 Вт каждый, расположенных на печатной плате.
- 4.2. Для питания светодиодного источника света используется импульсный источник стабилизированного тока, который установлен в корпусе светильника.

### 5. Подготовка к работе

- 5.1. Распаковать светильник.
- 5.2. В случае комплектования светильников струбицей, собрать струбицу в соответствии с рис. 1.
- 5.3. Закрепить зажим-струбицу или установить подставку в любом удобном для вас месте.
- 5.4. Вставить в струбицу или отверстие подставки стойку с плафоном. 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. Для модели "Вега С16-Н" прикрепить шурупами к стене планку.
- 5.6. При необходимости произвести подтягивание гаек в узлах крепления светильника.
- 5.7. Вставить в розетку вилку сетевого шнура. Светильник готов к эксплуатации. Выключатель питания находится на плафоне.

### 6. Утилизация

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

### 7. Транспортирование и хранение

- 7.1. Светильник подлежит транспортированию и хранению в упаковке предприятия-изготовителя.
- 7.2. 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.
- 7.3. Условия хранения светильника должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150-69.

### 8. Свидетельство о приёмке и продаже

8.1. Светильник соответствует ШУВК.676000.001 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.

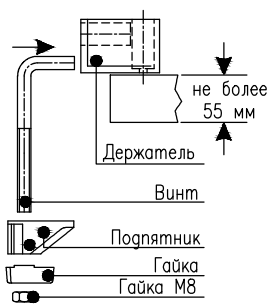


Рис.1

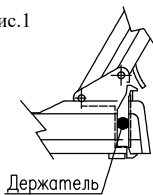


Рис.2

## 9. Гарантийные обязательства

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ШУВК.676000.001 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 10 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**

Наименование Условное обозначение	Эскиз внешнего вида	Масса, кг	Комплектность	Отметка ОТК
Вега С16 ПДБ54-6-001 УХЛ4.2		1,00	Светильник - 1 шт. Струбцина - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Коробка упаковочная - 1 шт.	
Вега С16-К ПДБ54-6-002 УХЛ4.2		0,70	Светильник - 1 шт. Струбцина - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Коробка упаковочная - 1 шт.	
Вега С16-Н ПДБ54-6-003 УХЛ4.2		0,40	Светильник - 1 шт. Планка - 1 шт. Шуруп 4x20 - 2 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Коробка упаковочная - 1 шт.	
Вега С16-Ф ПДБ54-6-005 УХЛ4.2		1,00	Светильник - 1 шт. Струбцина - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Коробка упаковочная - 1 шт.	
Подставка для установки стойки светильников предлагается отдельно				
Внешний вид подставок и примеры установки на них светильников				
<p>Подставка ПС ВУШК.301318.001-01</p>		<p>Подставка ПС-1-01 ВУШК.301318.002</p>		
Примеры установки светильника на подставку				

## Предприятие-изготовитель:

173001, Россия, Великий Новгород,  
ул. Б.Санкт-Петербургская, 51, АО «Трансвит»,  
сайт [transvit-s.ru](http://transvit-s.ru)