

## Светильник «Сириус-С16»

### Руководство по эксплуатации

#### 1. Общие указания

Светильник «Сириус-С16» 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 ниже энергопотребление по сравнению с лампой накаливания при одинаковой светоотдаче, отсутствие пульсаций светового потока и увеличенный в 50 раз срок службы.

#### 2. Технические данные

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

2.2. Потребляемая мощность светильника 7 Вт.

2.3. Остальные данные указаны в таблице.

#### 3. Требования безопасности

3.1. Запрещается вскрывать светильник при не обесточенной сети питания.

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

#### 4. Устройство изделия

4.1. Светильник «Сириус-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.

4.3. Светильник имеет сенсорный выключатель, расположенный на плафоне светильника.

#### 5. Подготовка к работе

5.1. Распаковать светильник.

5.2. Вставить светильник в подставку, стойка должна защелкнуться в подставке (светильник Сириус-С16).

5.2.1. Вставить светильник в подставку (светильник Сириус-С16П).

5.2.2. Закрепить трубочину на горизонтальной плоскости согласно рис. 1.

Вставить светильник в трубочину (светильник Сириус-С16С).

5.3. Вставить в розетку вилку сетевого шнура.

5.5. Для включения (выключения) светильника коснуться сенсорного выключателя на плафоне светильника с обозначением «☉» на 1-2 секунды.

#### 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.

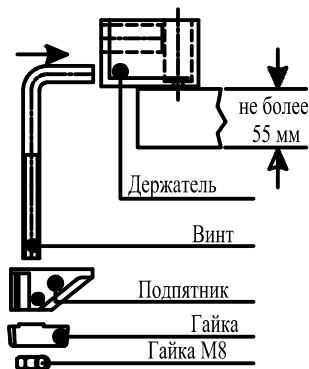


Рис. 1

## 8. Свидетельство о приёмке и продаже

8.1. Светильник соответствует ШУВК.676000.001 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 \_\_\_\_\_



## 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.

Наименование Условное обозначение	Эскиз внешнего вида	Масса, кг	Комплектность	Отметка ОТК
Сириус-С16 ПДБ57-7-001		1,38	Светильник - 1 шт. Подставка - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Коробка упаковочная - 1 шт.	
Сириус-С16П ПДБ57-7-002		1,60	Светильник - 1 шт. Подставка - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Коробка упаковочная - 1 шт.	
Сириус-С16С ПДБ57-7-003		0,55	Светильник - 1 шт. Струбцина - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Коробка упаковочная - 1 шт.	

### Предприятие-изготовитель:

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