

## Светильники СТЦ

### Руководство по эксплуатации

#### 1. Общие сведения

При покупке светильника СТЦ (в дальнейшем – светильник) необходимо проверить наличие гарантийного талона, постановку на нем даты продажи и штамп магазина.

Рекомендуемые эксплуатационные режимы:  
интервал температур от 10°C до 35°C;  
относительная влажность воздуха до 80%;  
атмосферное давление от 650 до 800 мм рт. ст.  
Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с данным паспортом.

#### 2. Технические данные

2.1. Напряжение питания 176-264 В, 50 Гц.

2.2. Потребляемая мощность:

- СТЦ-30 – 32 Вт;
- СТЦ-35 – 37 Вт;
- СТЦ-40 – 42 Вт;
- СТЦ-45 – 47 Вт.

2.3. Пульсация светового потока не более 5%

2.4. Габаритные размеры приведены на рис. 1.

2.5. Масса не более 3,4 кг

#### 3. Комплект поставки

3.1. В комплект поставки входят:

- светильник 5 шт.
- руководство по эксплуатации 1 шт.

#### 4. Требования безопасности

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

#### 5. Устройство изделия

5.1. Конструктивно светильник собран в металлическом корпусе, подключение к питающей сети осуществляется через клеммную колодку. При необходимости клеммная колодка может быть вынесена за пределы корпуса светильника.

5.2. Сечение проводов питания не менее 0,5 мм<sup>2</sup>.

#### 6. Подготовка к работе.

- 6.1. Распаковать светильник.
- 6.2. Установить светильник в нишу подвесного потолка, либо пристроить к потолку саморезами.
- 6.3. Подключить провода сети питания и заземления к клеммной колодке.

#### 7. Утилизация

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

#### 8. Транспортирование и хранение

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

8.2. 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.

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

#### 9. Свидетельство о приёмке и продаже

9.1. Светильник соответствует ТУ 3461-001-49148621-2013 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 \_\_\_\_\_



Место штампа ОТК

#### 10. Гарантийные обязательства

10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ТУ 3461-001-49148621-2013 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

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

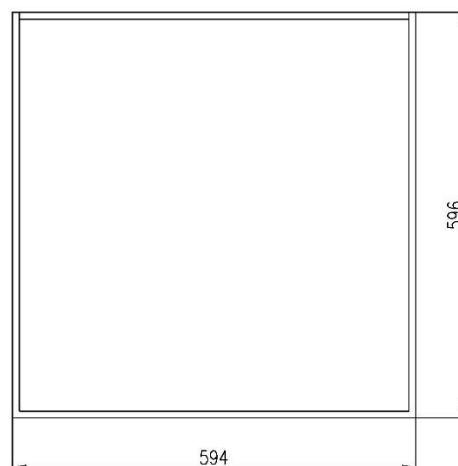
10.3. Срок службы светильника не менее 10 лет.

Срок годности светильника 10 лет, при условии соблюдения условий хранения по группе 1 по ГОСТ 15150-69.

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

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

Рисунок 1 – Внешний вид светильника СТЦ



#### Предприятие-изготовитель:

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