

Светильники серии «Калипсо С16» Руководство по эксплуатации

1. Общие указания

Светильник «Калипсо 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, 50Гц.

2.2. Потребляемая мощность светильника 7 Вт.

2.3. Остальные данные указаны в таблице 1.

3. Требования безопасности

3.1. Запрещается вскрывать светильник при необесточенной сети питания.

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

3.3. Не допускается устанавливать светильник на поверхности цилиндрической формы (для светильника модели Калипсо С16С).

4. Устройство изделия

4.1. Светильник «Калипсо 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, с функцией регулировки яркости, расположенный на плафоне светильника.

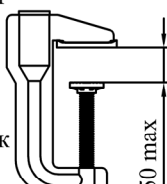


Рис.1

5. Подготовка к работе

5.1. Распаковать светильник.

5.2. Вставить светильник в подставку, стойка должна защелкнуться в подставке (светильник Калипсо С16, Калипсо С16П).

5.2.1. Закрепить струбцину на горизонтальной плоскости согласно рис.1. Вставить светильник в струбцину (светильник Калипсо С16С).

5.3 Вставить в розетку вилку сетевого шнура.

5.4 Для включения (выключения) светильника быстро коснуться сенсорного выключателя на плафоне светильника с обозначением «».

5.5 Для уменьшения уровня яркости светильника коснуться сенсорного выключателя и удерживать палец пока уровень яркости светильника не достигнет желаемого уровня.

Повторное длительное касание сенсорного выключателя увеличивает уровень яркости светильника.

5.6 Выставленный уровень яркости стирается из памяти при отключении светильника от сети питания.

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 приёме и продаже

8.1. Светильник соответствует ШУВК.676000.001ТУ 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 _____



Штамп ОТК ставится в таблице в поле, соответствующем модели светильника.

9. Гарантийные обязательства

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ШУВК.676000.001ТУ 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 | Штамп ОТК |
|---|---------------------|--------------|---|--------------|
| Калипсо С16 ПДБ57-7-005 УХЛ4.2 | | 1,50 | Светильник - 1 шт. Подставка - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Коробка упаковочная - 1 шт. | |
| Калипсо С16С ПДБ57-7-006 УХЛ4.2 | | 0,90 | Светильник - 1 шт. Струбцина - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Коробка упаковочная - 1 шт. | |
| Калипсо С16П ПДБ57-7-010 УХЛ4.2 | | 1,51 | Светильник - 1 шт. Подставка - 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