



# ТРАНСВИТ

## Светильник «КАЛИПСО С16»

### Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за покупку светильника «Калипсо С16»! 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 России» - надеемся, она понравится и Вам.

#### 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, 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. В случае нарушения изоляции сетевого шнура в процессе эксплуатации светильника, во избежание поражения электрическим током, не устраняйте неисправность самостоятельно, обратитесь на завод - изготовитель.

#### 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, расположенный на крышке плафона.

#### 5. Подготовка к работе


- 5.1. Распаковать светильник.

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

5.2.1. Закрепить трубку на горизонтальной плоскости согласно рис. 1.

Вставить светильник в трубку (светильник «Калипсо С16С»).

5.3. Вставьте в розетку вилку сетевого шнура.

5.4. Для включения / выключения светильника нужно на 1-2 сек. прикоснуться к верхней крышке плафона в месте, обозначенном «»

#### 6. Утилизация

6.1. Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

Специальных требований к утилизации нет.

#### 7. Свидетельство о приёмке и продаже

7.1. Светильник соответствует ШУВК.676000.001ТУ и требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 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 \_\_\_\_\_



#### 8. Гарантийные обязательства

8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ШУВК.676000.001ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

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

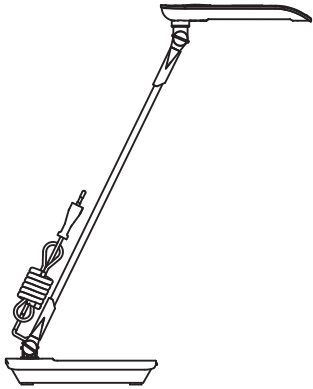
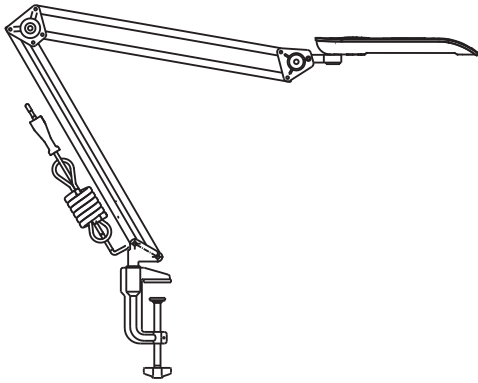
8.4. Срок службы светильника не менее 10 лет.

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

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

Предприятие-изготовитель:

173001, Россия, Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, 51,  
АО «Трансвит», [www.transvit.ru](http://www.transvit.ru), e-mail: [marketing@transvit.ru](mailto:marketing@transvit.ru)

Наименование Условное обозначение	Эскиз внешнего вида	Масса кг	Комплектность	Отметка ОТК
Калипсо С16 ПДБ57-7-005		1,5	Светильник - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Коробка упаковочная - 1 шт. Подставка - 1 шт.	
Калипсо С16С ПДБ57-7-006		0,9	Светильник - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Коробка упаковочная - 1 шт. Струбцина - 1 шт.	
