



Светильник «Омега С30/24DC-В»

Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за покупку светильника «Омега С30/24DC-В»!

Светильник выпускается под торговой маркой «ТрансВит» признанного лидера в производстве светильников с энергосберегающими источниками света в России.

Продукция ТМ «ТрансВит» неоднократно становилась лауреатами и призерами конкурса «Сто лучших товаров России» - надеемся они понравятся и Вам.

1 Общие указания

Светильник «Омега С30/24DC-В» предназначен для местного освещения от сети напряжением 12 или 24 В постоянного тока (салоны и кунги автомобильного транспорта и пр.).

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. Вид климатического исполнения УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69, при этом температура окружающей среды от минус 40°С до плюс 40°С.

Степень защиты от влаги и пыли – IP21.

Допускается эксплуатация светильника вне помещений только под козырьком или навесом, защищающим его от прямого попадания влаги.

2 Технические данные

- 2.1 Диапазон напряжения питания 10,5-30 В.
- 2.2 Максимальный ток потребления не более 1А.
- 2.3 Габаритные размеры – (330х110х50) мм.
- 2.4 Установочный размер 145 мм (2 отв.Ø5,4 мм).
- 2.5 Масса 0,65 кг.

3 Комплект поставки

3.1 В комплект поставки входят:

- | | |
|-------------------------------|-------|
| - светильник | 1 шт. |
| - спецвинт | 2 шт. |
| - колпачок | 2 шт. |
| - ключ | 1 шт. |
| - руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| - коробка упаковочная | 1 шт. |

Примечание: количество ключей на партию оговаривается при заказе.

4 Требования безопасности

4.1 Установку и обслуживание светильников производить только при обесточенной сети питания.

5 Устройство изделия

5.1 Светильник «Омега С30/24DC-В» выполнен на основе энергосберегающего источника света, состоящего из 30 светодиодов, расположенных на печатной плате.

5.2 Для питания светодиодного источника света используется импульсный источник стабилизированного тока, который установлен в корпусе светильника.

5.3 Светильник имеет встроены в корпус выключатель.

5.4 Светильник имеет ударопрочный пластиковый корпус и рассеиватель из поликарбоната.

6 Подготовка к работе

- 6.1 Распаковать светильник.
- 6.2 Снять рассеиватель со светильника, сжав рассеиватель с боковых сторон под выступами, выдвинув на себя.
- 6.3 Пропустить сетевой провод через овальное отверстие в корпусе и присоединить к клеммной колодке, соблюдая полярность (сечение провода должно быть не менее 0,75 мм²).
- 6.4 Установить светильник на место эксплуатации, прикрутив через отверстия в корпусе шурупами.
- 6.5 Установить рассеиватель. Закрутить спецвинты в корпус светильника.
- 6.6 Закрывать головки спецвинтов колпачками.

7 Утилизация

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

8 Свидетельство о приёмке и продаже

8.1 Светильник соответствует ШУВК.676000.001ТУ и требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 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.

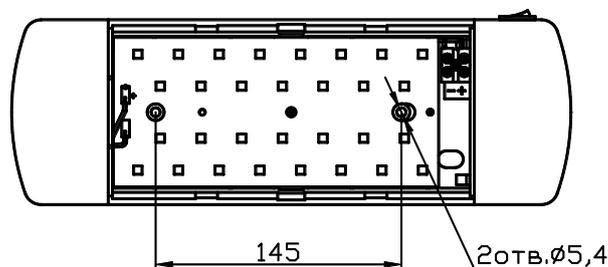
Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

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.

Внешний вид светильника ПДБ50-11-012
«Омега С30/24DC-В»



Предприятие-изготовитель:

173001, Россия, Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, 51,
АО «ТрансВит», web: www.transvit.ru, e-mail: marketing@transvit.ru