

Светильники серии «Омега С» Руководство по эксплуатации

1. Общие указания

Светильник «Омега С» 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. Вид климатического исполнения УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69, при этом температура окружающей среды от минус 30°C до 40°C. Степень защиты от влаги и пыли - IP21.

Экономичность, антивандальное исполнение, долгий срок службы делают светильник «Омега С» незаменимым для освещения различных вспомогательных помещений: коридоров, лестничных площадок и пролетов, лифтовых кабин, комнат личной гигиены и прочих помещений жилых и общественных зданий.

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

2. Технические данные

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

2.2. Габаритные размеры - (330x110x50) мм.

2.3. Установочный размер 145 мм (2 отв. Ø5,4мм).

2.4. Масса не более 0,6 кг.

2.5. Остальные технические данные приведены в таблице 1.

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 ремонт светильника производить только при отключенной сети питания.

4.2. Запрещается вскрывать светильник при необесточенной сети питания.

5. Устройство изделия

5.1. Светильник «Омега С» выполнен на основе энергосберегающего источника света, состоящего из 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 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 (сечение провода должно быть не менее 0,75 мм²).

6.4. Установить светильник на место эксплуатации, прикрутив через отверстия в корпусе шурупами, входящими в комплект поставки.

6.5. Установить рассеиватель. Закрутить спецвинты в корпус светильника.

6.6. Закрыть головки спецвинтов колпачками.

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 приёме и продаже

9.1. Светильник соответствует ШУВК.676000.001 ТУ 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 _____



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

10. Гарантийные обязательства

10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ШУВК.676000.001 ТУ 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.

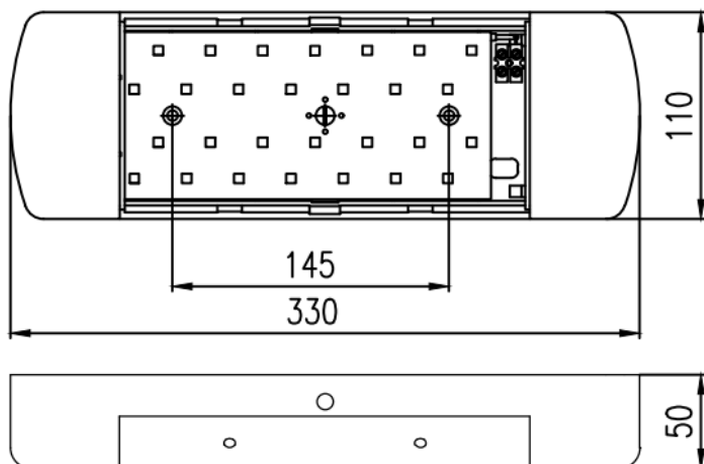
10.4. Светильник с обнаруженными дефектами производственного характера возвращается предприятию-изготовителю только в период гарантийного срока.

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

Таблица 1

Наименование Условное обозначение	Количество светодиодов	Мощность, Вт	Штамп ОТК
Омега С12 ПДБ50-16-003	12	16	
Омега С16 ПДБ50-8-018	16	8	
Омега С28 ПДБ50-8-056	28	8	
Омега С32 ПДБ50-11-009	32	11	

Рисунок - Внешний вид светильника "Омега С"



Предприятие-изготовитель:

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