

1. Общие указания

Светильник «Дельта П-С32-020» предназначен для местного и комбинированного освещения в помещениях жилых и общественных зданий.

В светильнике используется энергосберегающий светодиодный источник света с двумя режимами мощности 12 Ватт и 3 Ватта.

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. Масса 0,98 кг.

2.3. Потребляемая мощность 3/12 Вт.

2.4. Освещенность $h=0,4\text{м}$; 480/ 2200 Лк.

3. Комплект поставки

3.1. В комплект поставки входят:

- | | |
|-------------------------------|-------|
| - светильник | 1 шт. |
| - руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| - коробка упаковочная | 1 шт. |
| - струбцина | 1 шт. |

4. Требования безопасности

4.1. Запрещается вскрывать светильник при не обесточенной сети питания.

4.2. Если шнур данного светильника поврежден, то во избежание риска он должен быть заменен изготовителем или соответствующим квалифицированным персоналом.

5. Устройство изделия

5.1. Светильник «Дельта П-С32-020» выполнен на основе энергосберегающего источника света, состоящего из 32 светодиодов мощностью 0,3 Вт каждый, расположенных на печатной плате.

5.2. Для питания светодиодного источника света используется импульсный источник стабилизированного тока.

5.3. Светильник имеет выключатель на три положения, расположенный на корпусе плафона.

6. Подготовка к работе

6.1. Распаковать светильник.

6.2. Прикрепить к стойке плафон светильника с помощью спецвинта и гайки в пластмассовом корпусе.

6.3. Вставить в струбцину стойку пантографа.

6.3. Вставить в розетку вилку сетевого шнура.

6.5. Для включения – выключения светильника использовать выключатель на корпусе плафона

7. Утилизация

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

8. Свидетельство о приёмке и продаже

8.1. Светильник соответствует ШУВК 676000.001 ТУ, ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 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 _____



Место штампа ОТК

9. Гарантийные обязательства

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

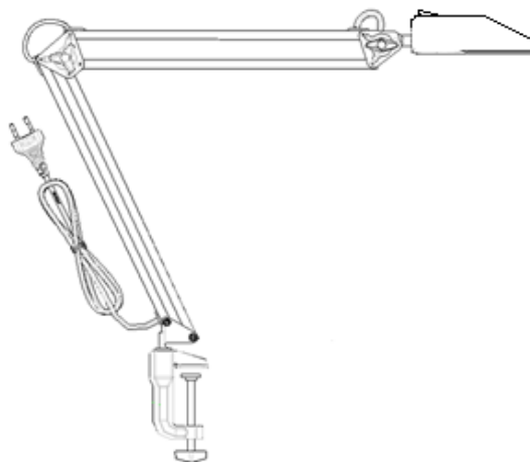
9.3. Срок службы светильника не менее 10 лет. Срок годности светильника 10 лет, при условии соблюдения условий хранения по группе 1 по ГОСТ 15150-69.

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

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

9.8. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструктив изделия, при сохранении заявленных технических характеристик, без предварительного уведомления.

Рисунок – Внешний вид «Дельта П-С32-020»



Предприятие-изготовитель:

173003, Россия, Великий Новгород, ул. Б – С.Петербургская 51

АО «ТрансВит», www.transvit-s.ru