**СВЕТИЛЬНИКИ**

**ДВО 10-4х8-001 УХЛ4, ДВО 10-4х8-002 УХЛ4**

**ДПО 10-4х8-001 УХЛ4, ДПО 10-4х8-002 УХЛ4**

**ПАСПОРТ**

**ТУ РБ 300541279.006-2002**

Светильники серии ДПО 10 и ДВО 10 предназначены для общего освещения помещений

В качестве источника света в светильниках применяется светодиодный модуль.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение сети переменного тока - 220 В.

Частота питающей сети - 50Гц

Температура окружающего воздуха при эксплуатации от +1°С до +40°С

Класс защиты от поражения электрическим током - I.

Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254 – IP40.

Цветовая температура – 4000К,6500К

Световой поток – 3360Лм.

Габаритные размеры, масса и мощность источника света указаны в таблице.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип светильника | Размеры в мм, не более | Масса в кг, не более | Мощность светодиодного модуля Вт, не более |
| длина | ширина | высота |
| ДВО 10-4х8-00Х | 596 | 596 | 19 | 1,2 | 36 |
| ДПО 10-4х8-00Х |

Примечание: Х – условное обозначение материала рассеивателя:

1- матовый полистирол, 2 –призма полистирол.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе - 1 шт.

Паспорт - 1 экз./25шт.\*

Упаковка - 1 шт.

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вывернуть винты крепящие рамку, снять рамку и вытянуть рассеиватель. Продеть питающие провода сети и провод заземления через отверстие в основании светильника. Закрепить светильник в месте установки через отверстия в основании светильника. Подключить питающие провода к клеммной колодке, согласно маркировке, а заземляющий провод к зажиму заземления, обозначенным знаком . Установить рассеиватель, рамку и закрепить её винтами.

\* - при поставке в индивидуальной упаковке комплект поставки паспорта 1 экз./1шт.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистку деталей светильника производить мягкой ветошью. Дополнительного обслуживания не требуется.

5 ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Включать светильник в сеть только с напряжением 220 В. Установка светильника должна производиться только специалистом соответствующей квалификации. При обнаружении неисправности светильника обратиться к специалисту соответствующей квалификации. Устранение неисправности и техническое обслуживание должно производиться только специалистом соответствующей квалификации.

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Транспортирование светильников должно производиться при температуре от плюс 40°С до минус 50°С при условии защиты светильников от осадков.

Хранить светильники в упаковке в закрытых помещениях при температуре от от плюс 40°С до минус 50°С и относительной влажности 75%.При этом наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ не допускается.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие требованиям ТУ РБ 300541279.006-2002 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных ТУ.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода светильников в эксплуатацию.

Срок службы не менее 10 лет.

По истечении срока службы светильники утилизировать в соответствии с указаниями местных органов власти.

При обнаружении неисправностей во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии изготовителю в установленном порядке.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Светильники соответствуют ТУ РБ 300541279.006-2002 и признаны годным для эксплуатации.

Представитель службы контроля предприятия

 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

|  |
| --- |
| Заполняет торговая организация Наименование товара\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.Продавец (подпись)\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |





  

ЧПТУП”Витебское электротехническое предприятие

”СВЕТ” Республика Беларусь 210004 г. Витебск,

ул. Ломоносова 2А.Тел./факс 8-0212-36-66-32