

## СВЕТИЛЬНИКИ

### ДПО 11-2x10-001 УХЛ4, ДПО 11-2x18-001 УХЛ4 Руководство по эксплуатации. Паспорт

#### 1 Назначение и область применения

1.1 Светильники серии ДПО 11 (далее - светильники) предназначены для общего освещения общественных помещений.

1.2 Светильники рассчитаны на работу со светодиодными лампами Т8 с цоколем G13.

1.3 Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

1.4 Светильники по способу установки являются стационарными и монтируются на стену или потолок из стандартных строительных материалов с нормально воспламеняемой поверхностью.

1.5 Светильники изготавливаются по ТУ РБ 300541279.006-2002.

#### 2 Технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики светильников серии ДПО 11 представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение	
Номинальное напряжение, В	220	
Частота переменного тока, Гц	50	
Диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации, °С	+1... +40	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I	
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015	IP40	
Тип цоколя	G13	
Габаритные размеры (dxlxh), мм	ДПО 11-2x10-001 УХЛ4	632x118x40
	ДПО 11-2x18-001 УХЛ4	1240x118x40
Масса, кг	ДПО 11-2x10-001 УХЛ4	1,4
	ДПО 11-2x18-001 УХЛ4	2,7
Мощность светодиодной лампы, Вт	ДПО 11-2x10-001 УХЛ4	2x10
	ДПО 11-2x18-001 УХЛ4	2x18

#### 3 Комплект поставки

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе - 1 шт.

Руководство по эксплуатации. Паспорт - 1 шт.

#### 4 Подготовка к работе

4.1 Распаковать светильник, вывернуть винты крепящие боковую планку, снять планку и вытянуть рассеиватель.

4.2 Продеть питающие провода сети и провод заземления через отверстие в основании светильника.

4.3 Закрепить корпус светильника дюбель-гвоздями в намеченном месте установки.

4.4 Присоединить провода питания к контактам клеммной колодки согласно маркировке L, N, а заземляющий провод к зажиму заземления, обозначенному знаком ⊕.

4.5 Установить лампы. Установить рассеиватель и крышки. Закрепить крышки винтами. Светильник готов к эксплуатации.

#### 5 Техническое обслуживание

При замене лампы следует проверять прочность закрепления патронов, состояние мест присоединения проводов, состояние рассеивателя. Чистку деталей светильника производить мягкой ветошью.

#### 6 Требование безопасности

Работы, связанные с монтажом и техническим обслуживанием, производить только при отключенной питающей сети. 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.

#### 7 Правила транспортирования, хранения и утилизации.

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 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.

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

#### 8 Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок службы не менее 10 лет.

При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием, а также возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения условий эксплуатации, установки изделия, либо умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

Ни при каких обстоятельствах ответственность предприятия изготовителя не может превысить собственной стоимости изделия.

#### 9 Информация о производителе

Сделано в РБ. Изготовитель: ЧПТУП «ВЭТП СВЕТ». г. Витебск, 210004, ул. Ломоносова, 2А, ТУ РБ 300541279.006-2002. Официальный представитель в РФ: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26.

Светильник соответствует ТУ РБ 300541279.006-2002 и признан годным для эксплуатации.

#### 10 Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ РБ 300541279.006-2002 и признан годным для эксплуатации.

Представитель службы контроля предприятия

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

Заполняет торговая организация

Наименование

товара \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Наименование

организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

М.П.

Продавец (подпись) \_\_\_\_\_

