

СВЕТИЛЬНИКИ серии «Лайт»
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 (dхlхh), 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 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 так же 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 Свидетельство о приемке

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

Представитель службы контроля предприятия

« ____ » _____ 201 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