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 цоголем 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.

Таблина 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 11-2х10-001 УХЛ4	632x118x40	
	ДПО 11-2х18-001 УХЛ4	1240x118x40	
M	ДПО 11-2х10-001 УХЛ4	1,4	
Масса, кг	ДПО 11-2х18-001 УХЛ4	2,7	
Мощность светодиодной лампы,	ДПО 11-2х10-001 УХЛ4	2x10	
Вт	ДПО 11-2х18-001 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 ассеиватель.
- 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 $\textcircled{\oplus}$.
- 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°C до минус 50°C при условии защиты светильников от осадков.

Хранить светильники в упаковке в закрытых помещениях при температуре от от плюс 40°C до минус 50°C 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 пр	ризнан годным ,	для экспл	уатации
--------------------------	----	-------------------	-----------	-----------------	-----------	---------

Іредо	ставитель	службы	контроля		
•		•	•		(OTK)
//			20)1 г	(

Заполняет торговая ор	ганизация
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