

## 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 T8 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, °C	+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  $\oplus$ .

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 питавшей 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 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 признан годным для эксплуатации.

Представитель службы контроля предприятия



«\_\_\_\_\_» 202 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