

**Руководство по эксплуатации  
Светильники светодиодные  
для общественных помещений  
ДПО 12-30-152 УХЛ4 Премиум  
ДПО 12-40-152 УХЛ4 Премиум  
ДПО 12-50-152 УХЛ4 Премиум**

Светильники потолочные светодиодные предназначены для освещения общественных помещений и соответствуют требованиям ТУ РБ 00214296.018-98 «Светильники для общественных помещений».

Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с напряжением 220 В частоты 50 Гц.

Энергетическая эффективность светильников соответствует классу «А» по ГОСТ 15597-82.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1

Параметры	ДПО 12-30-152	ДПО 12-40-152	ДПО 12-50-152
Мощность, потребляемая из сети, Вт, не более	33	44	55
Мощность источника света, Вт	30	40	50
Световой поток светильника, Люм, не менее	3960	5190	6380
Светоотдача светильника, Люм/Вт потребляемой мощности	120	118	116
Коэффициент мощности, не менее	0,96		
Кривая силы света по СТБ 1944-2009 - в вертикальной плоскости - в горизонтальной плоскости	- косинусная - косинусная		
Степень защиты	IP 40		
Класс светильника по защите от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС60598-1-2013	I		
Габаритные размеры светильника, мм, не более	596×596×90		
Масса светильника, кг, не более	7,6	7,6	8,5

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. В комплект поставки входят:

- светильник – 1 шт.
- руководство по эксплуатации – 1 шт.
- упаковка – 1 шт.

## 3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

3.1 Условия транспортирования светильников должны соответствовать группе Л по ГОСТ 23216-78, в том числе, в части воздействия климатических факторов группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

3.2. Условия хранения светильников должны соответствовать группе 2 в соответствии с ГОСТ 15150-69, при этом нижнее значение температуры окружающей среды не ниже минус 20 °С.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 **ВНИМАНИЕ!** Установку светильников производить после ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации. Включать светильники в сеть только с напряжением 220В. Подключение светильников, удаление пыли и устранение неисправностей производить только при отключенной сети. При эксплуатации светильники I класса защиты должны быть заземлены.

4.2 В случае возникновения пожара, причиной которого являются светильники, обесточить светильники и сообщить в пожарную службу по тел. 101.

4.3 Пожаротушение производить после отключения светильников от электрической сети огнетушителями всех типов.

4.4 По окончании срока службы светильников необходима их замена, так как старение изоляции проводов внутреннего монтажа существенно снижает электробезопасность изделий.

4.5 При утилизации светильников необходимо разделить детали по видам материалов и в установленном порядке сдать в организации вторсырья.

## 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Установку светильников и присоединение их к электрической сети выполнить следующим образом:

- снять рассеиватель светильника;
- закрепить светильник к потолку 4-мя шурупами диаметром не менее 5 мм (усилие удержания груза одним шурупом должно быть не менее 5 кг);
- подключить питающие провода и провод заземления к клеммной колодке светильника;
- установить рассеиватель светильника;
- подать питающее напряжение.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

6.1 Светильник: ДПО 12-30-152 УХЛ4 Премиум или ДПО 12-40-152 УХЛ4 Премиум  
или ДПО 12-50-152 УХЛ4 Премиум (нужное подчеркнуть)  
соответствуют требованиям ТУ РБ 00214296.018-98 и признаны годными к эксплуатации.  
Дата выпуска 10.2021

Штамп БТК \_\_\_\_\_

Штамп упаковщика \_\_\_\_\_

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Изготовитель гарантирует качественную работу светильников при соблюдении требований транспортирования, хранения и эксплуатации.

7.2 Срок хранения светильников до ввода в эксплуатацию не более 6 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

7.3 Гарантийный срок работы светильников 24 месяца со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

7.4 Срок службы светильников не менее 10 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

7.5 Изготовитель светильников не возмещает ущерб за дефекты:

- по механическим повреждениям изделий при транспортировании при соответствии упаковки требованиям стандартов;
- появившиеся по истечении гарантийного срока;
- появившиеся за время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, сборки или разборки, небрежного хранения.

7.6 В случае обнаружения неисправностей светильников или выхода их из строя не по вине потребителя до истечения гарантийного срока следует обратиться к изготовителю светильников ОАО "Лидский завод электроизделий" по адресу: 231300, Республика Беларусь, г. Лида, ул. Фабричная, 4, тел.: БТК: +375(154)521366; отдел маркетинга и торговли: +375(154)523633.

7.7 При случайных повреждениях изделий запасные части можно заказать у изготовителя светильников.

## 8. СВЕДЕНИЯ О ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛАХ

8.1 Сведения о содержании цветных и драгоценных металлов указаны в таблице 2.

Таблица 2

Медь, кг, не более (провод)	Золото, г, не более (источник тока)	Серебро, г, не более (источник тока)
0,0114304	0,0037	0,0333