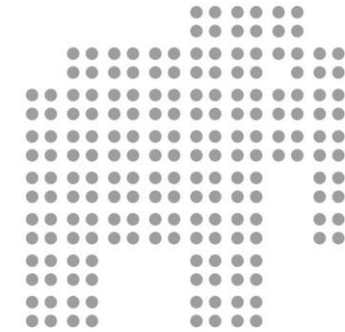


ОКП 34 6100



BARRUS
GROUP

Паспорт

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ
СЕРИИ
ДПО01

IP54

Изготовитель: ООО «БаррусГрупп»
Россия, 420059, г. Казань
Оренбургский тракт, д.20
Тел./факс: +7 (843) 225-03-25
www.barrusgroup.ru, www.brgp.ru
e-mail: info@brgp.ru

www.brgp.ru

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Светильники серии ДПО01 IP54 предназначены для освещения офисных, жилых и промышленных помещений.

1.2. Светильники соответствуют классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.

1.3. Светильники изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ 2 по ГОСТ 15150, для работы при температуре от -20 до +45° С и относительной влажности не более 100 % при температуре +25° С.

1.4. Светильники по степени защиты согласно ГОСТ 14254 соответствуют группе IP54.

1.5. Светильники соответствуют требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 598-2-1, требованиям по ЭМС ГОСТ Р 51318 и не угрожают жизнедеятельности человека.

1.6. Светильники серии ДПО01 предназначены для установки на ровные поверхности.

1.7. В части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам светильники относятся к группе условий эксплуатации М2 в соответствии с ГОСТ 17516.1.

1.8. Основные технические характеристики сведены в таблице 1.

Таблица 1

Модификация светильника	ДПО01-32	ДПО01-35	ДПО01-62
Напряжение, В	От 180 до 265		
Частота, Гц	50 ± 5%		
Рабочий ток светодиодов, А	0,15	0,12	0,12
Потребляемая мощность, Вт	32	35	62
Коэффициент пульсаций	Не более 3%		
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	≥0,95		
КПД источника питания	≥0,9	≥0,9	≥0,9
Световой поток, Люмен	3000	3483	5904
Марка светодиодов	Osram Duris E5		
Эффективность светодиода, Лм/Вт	112		
Индекс цветопередачи, Ra	85		
Цветовая температура, °К	3000 и 5000		
Количество светодиодов, шт.	64	90	144
КСС светильника по ГОСТ-17677	Д		
Габаритные размеры, В x Д x Ш	50x592x592		
Масса, кг	4,2	4,3	4,4
Температура эксплуатации	от минус 20 до +40°С		
Климатическое исполнение	УХЛ 2		
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Степень защиты	IP54		
Срок службы светильников, ч.	60 000		

8. Утилизация

8.1. По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически неопасные отходы) в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года № 511.

9. Свидетельство о приемке

9.1. Светильники серии ДПО01 IP54 изготовлены и приняты в соответствии с требованиями ТУ3461-002-91018425-2012 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Заводской номер _____

Продавец _____

ОТК _____

Подпись _____

М.П.

М.П.

1.9. Общий вид и габаритные размеры светильника показаны на рисунке 1

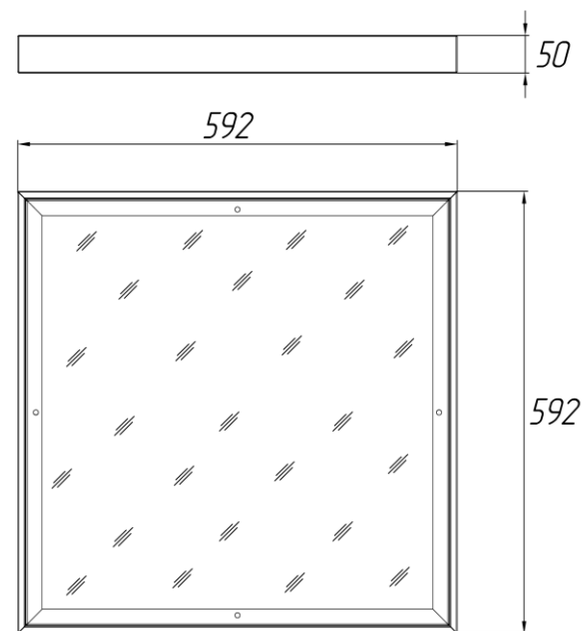


Рисунок 1. Габаритные размеры светильников серии ДПО01

2. Комплектность

2.1. В комплект поставки входят

- светильник.....1 шт.
- паспорт, совмещенный с гарантийным талоном.....1 экз.
- дюбель-гвоздь4 шт.
- упаковка.....1 шт.

3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1. Срок службы светильников составляет не менее 15 лет.

Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.2. Гарантии изготовителя.

3.2.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям технических условий ТУ3461-002-91018425-2012 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

3.2.2. Гарантийный срок светильника ДПО01-32 составляет 36 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию. Гарантийный срок светильников ДПО01-20, ДПО01-39 и ДПО01-64 составляет 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

3.2.3. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока, производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия. Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:

- наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
- наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и нарушении защитной маркировки;
- поломках, вызванных неправильным подключением светильника; перенапряжением в электросети более, чем указано в Таблице 1; стихийными бедствиями.

При обнаружении вышеописанных нарушений, ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

ВНИМАНИЕ!!!

НАРУШЕНИЕ ПЛОМБЫ ПРИВЕДЁТ К СНЯТИЮ ИЗДЕЛИЯ С ГАРАНТИИ.

ВНИМАНИЕ!!!

ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПО МЕСТУ ИХ ПРИОБРЕТЕНИЯ.

4. Требования по технике безопасности

4.1. Не реже одного раза в год следует проверять надежность токопроводящих и заземляющих контактов.

4.2. В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности для работы с электроустановками.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1) ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ**
- 2) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;**
- 3) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.**
- 4) СВЕТИЛЬНИК ЗАПРЕЩЕНО ВКЛЮЧАТЬ С ДИММИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ!**

5. Подготовка изделия к использованию

- 5.1. Проверить комплектность светильника и его внешний вид, светильник визуально должен быть без повреждений.
- 5.2. Открутить четыре винта М5 и снять защитную рамку со стеклом.
- 5.3. Произвести подключение сетевых проводов, схема подключения светильника указана на рисунке 3.
- 5.4. Смонтировать светильник на плоской поверхности
- 5.5. Поставить защитную рамку со стеклом на место и закрепить четырьмя винтами М5.
- 5.6. Светильник готов к эксплуатации



Рисунок 3 Схема подключения светильника

6. Правила хранения

- 6.1. Упакованные светильники хранить под навесами или в помещениях, при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60°C и относительной влажности воздуха не более 98% при отсутствии в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники.
- 6.2. Высота штабелирования не должна превышать 1 м.

7. Транспортирование

- 7.1. Светильники в упакованном виде должны транспортироваться либо в контейнерах, либо закрытым видом транспорта.

ВНИМАНИЕ!!!

В ЦЕЛЯХ СОБЛЮДЕНИЯ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ СВЕТИЛЬНИКОВ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ, ПОГРУЗКЕ И ВЫГРУЗКЕ, НЕОБХОДИМО СЛЕДОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ ЗНАКОВ НА УПАКОВКЕ

