

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ДПБ03 ПОД ЛАМПЫ Е27

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники серии ДПБ03 под лампы Е27 торговой марки WOLTA® предназначены для внутреннего и внешнего освещения бытовых, производственных и общественных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока 230 В, 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник; монтажный комплект; инструкция по эксплуатации; упаковка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	ДПБ03-60-001	ДПБ03-60-002	ДПБ03-100-001	ДПБ03-100-002
Тип источника света	лампа Е27*	лампа Е27*	лампа Е27*	лампа Е27*
Максимальная мощность лампы, Вт	60	60	100	100
Тип напряжения	AC	AC	AC	AC
Номинальное (нормируемое) напряжение, В	230	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50	50
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д	Д	Д	Д
Степень защиты	IP54	IP54	IP54	IP54
Климатическое исполнение	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Диапазон рабочих температур, °C	-45..+130	-45..+130	-45..+130	-45..+130
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °C	130	130	130	130
Класс защиты	I	I	I	I
Размеры, мм	190x176x82	190x176x90	255x240x108	255x240x115
Масса, кг	0.72	0.75	1.35	1.45
Материал рассеивателя	Термостойкое стекло			
Материал корпуса	Алюминиевый сплав			
Цвет корпуса	Белый	Белый	Белый	Белый
Защитная решетка	Нет	Да	Нет	Да
Срок службы, лет	12	12	12	12
Срок гарантии, лет	3	3	3	3

* - лампа не входит в комплект поставки.

Светильник не содержит индуктивных элементов и конденсаторов. Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), tw и нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc применяемых ламп не должны превышать: tw - 80°C, tc - 75°C. Максимальные габаритные размеры ламп - Ø62x110 mm.

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной проводке, с треснувшим рассеивателем. Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.
- При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Внимание! Допускается подключение светильников через светорегуляторы, диммеры и датчики движения, если применяемые лампы могут использоваться с подобным типом оборудования. Для уточнения обратитесь к поставщику ламп.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Во избежание ошибок при установке и использовании обратитесь к квалифицированному специалисту.

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
- Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
- Открутите два винта по периметру светильника, снимите прижимное кольцо (для мод. 002 - защитную решетку), а затем снимите рассеиватель (Рис. 1).
- Наметьте место будущей установки светильника и просверлите отверстия.

- Протяните подготовленный кабель через кабельный ввод.
- Закрепите светильник на поверхности при помощи саморезов с дюбелями из монтажного комплекта.
- Присоедините концы кабеля к патрону и основанию светильника в соответствии с маркировкой (Рис. 2).
- Установите лампу в патрон.
- Соберите светильник в обратном порядке. Убедитесь в герметичности конструкции.

УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

В процессе эксплуатации светильника на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности светильника можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Не используйте для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светильники ДПБ03 относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полистилен: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) - 4 PELD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) - 20 PAP.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение светильника должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка светильника должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на светильник и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок. Включение светильника возможно через час после транспортирования при отрицательной температуре.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации срок службы светильников составляет 12 лет, гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года с момента продажи. Гарантийный срок хранения светового прибора в заводской упаковке до момента эксплуатации составляет 2 года. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация светильника влечет за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую светильник, до истечения гарантийного срока. Возврат и замена светильника производятся только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантийные обязательства выполняются Продавцом только при наличии у Покупателя кассового чека или другого документа, подтверждающего покупку.

Гарантия не распространяется на светильники, поврежденные в результате:

- контакта с жидкостями;
- проникновения жидкости в результате некорректного монтажа (неплотное прилегание кабеля к кабельному вводу, неплотно закрытый рассеиватель и т.п.);
- отсутствия защитного заземления;
- механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (корпуса, рассеивателя) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного ремонта, замены компонентов светильника или внесения конструктивных изменений гарантia утрачивает силу. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Подробную информацию о замене неисправного светильника в гарантийный период Вы можете получить по телефонам: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22. Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана на этикетке согласно серии 00.00 (первые две цифры - месяц изготовления; вторые две цифры - год изготовления).

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Произведено по заказу ООО «Вольта Русланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23.
Изготовитель: ООО «Лайтлед», Ульяновская область, г. Ульяновск, Московское шоссе, д. 14.

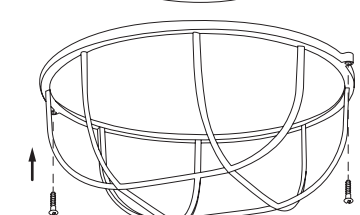
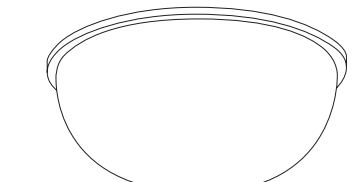
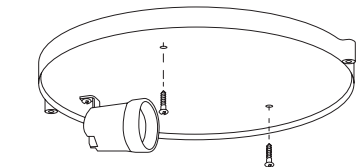


Рис. 1

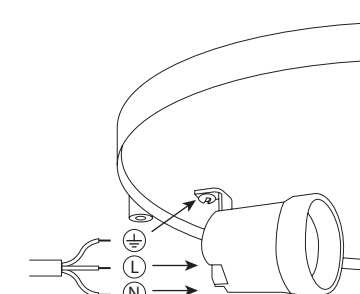


Рис. 2

