

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ДПБ04 ПОД ЛАМПЫ Е27

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники серии ДПБ04 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	ДПБ04-60-001	ДПБ04-60-002	ДПБ04-100-001	ДПБ04-100-002
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	212x105x80	212x105x85	280x160x108	280x160x115
Масса, кг	0,60	0,65	1,30	1,35
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), t_w и нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), t_c применяемых ламп не должны превышать: t_w - 80°C, t_c - 75°C. Максимальные габаритные размеры ламп - Ø62x110 мм.

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 ДПБ04 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 нефтепродуктами, агрессивными веществами 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 влечут 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 гарантия 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.

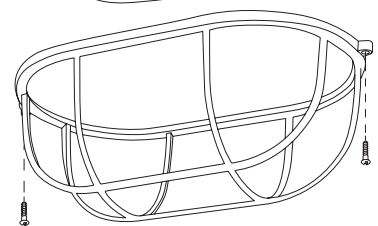
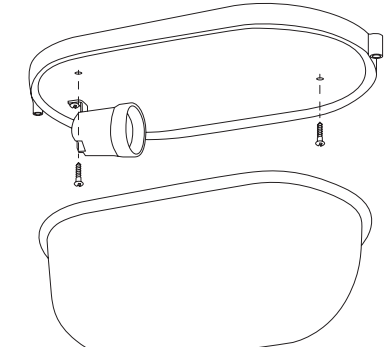


Рис. 1

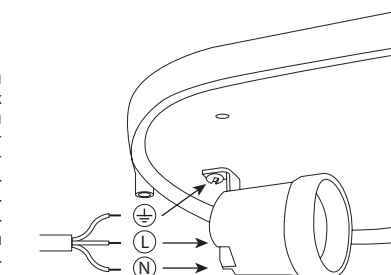


Рис. 2



**DPB04 СЕРИЯЛЫ ШАМДАР
E27 ШАМДАРЫ АСТЫНДА**

МАҚСАТЫ

WOLTA® маркалы E27 шамдарына арналған DPB04 сериялы шамдар шаң мен ылғалдың көп мөлшері бар түрмистық, еңдірістік және қоғамдық үй-жайларды ішкі және сыртқы жаһынандағы арналған. Шамдар сертификатталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдар 230 В, 50 Гц айналымалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Қоректендіруші жөпі коммутиациялық және наизағайлық импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім КО ТР 004/2011 талаптарына сәйкес келеді, КО ТР 020/2011 және ЕАЭО ТР 037/2016.

ЖИНАҚТАУ

Шырақ; монтаждау жинағы; Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; бұып-тұю.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРИ

Модель	ДПБ04-60-001	ДПБ04-60-002	ДПБ04-100-001	ДПБ04-100-002
Түрі жарық көзі	шам E27*	шам E27*	шам E27*	шам E27*
Шамның қуаты, Вт, макс.	60	60	100	100
Кернеу түрі	AC	AC	AC	AC
Номиналды (нормаланатын) кернеу, В	230	230	230	230
Жиілігі, Гц	50	50	50	50
Мемст54350-2015 бойынша жарық тарату класы	П	П	П	П
МЕМСТ54350-2015 бойынша жарық құші қысымының типі	Д	Д	Д	Д
Қорғау дәрежесі	IP54	IP54	IP54	IP54
Климаттық орындалалуы	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Жұмыс температурасының диапазоны, °C	-45..+130	-45..+130	-45..+130	-45..+130
Нормаларын. қоршаган ортандың шекті рұқсат етілген т-расы, та, °C	130	130	130	130
Қорғау класы	I	I	I	I
Өлшемдері, мм	212x105x80	212x105x85	280x160x108	280x160x115
Салмағы, кг	0,60	0,65	1,30	1,35
Диффузор материалы	Ыстықта тәзімді шыны			
Корпус материалы	Алюминий қорытпасы			
Дене түсі	ақ	ақ	ақ	ақ
Қорғаныс торы	Жоқ	Иә	Жоқ	Иә
Қызмет мерзімі, жыл	12	12	12	12
Кепілдік мерзімі, жыл	3	3	3	3

* - шам жеткізу жинағына кірмейді.

Шамда индуктивті элементтер мен конденсаторлар жоқ. Нормаланған максималды Жұмыс температурасы (орамалар), tw және нормаланған максималды Жұмыс температурасы (конденсатор), қолданылатын шамдардың тс аспасуы керек: tw - 80°C, tc - 75°C. шамдардың максималды елшемдері - 062x110 MM.

ҚАУІПСІЗДІГІНЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамды орнату және ғана қызмет көрсету жұмыстарын жөлінің қуаты өшірілгеніне көз жеткізу арқылы ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (ажыратыш, сактандырыш) бар екенине көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде шам мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жаңыш және тез тұтанатын заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыстары мен сымдарын тұтастығын үнемі тексеріп отырыңыз. Закымдалған сымдармен, жарылған диффузор мен шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды жаңыш материалдарға, мысалы, ағаш фанеріне және қалындығы 2 мм-ден ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға тыйым салынады.
- Шамды ыстықта тәзімді емес оқшауланған сыммен қосуға тыйым салынады.
- Шамды қорғайтын жерге қосусыз пайдалануға тыйым салынады.
- Закымдалған корпузы немесе диффузоры бар шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Егер ақуалық анықталса, шамды сөндіріп, себебін анықтау үшін білкті маманға хабарласыңыз.
- Шамды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі керек.
- Назар аударыны! Шамдарды Жарық реттегіштер, диммерлер және қозғалыс датчиктері арқылы қосуға болады, егер қолданылатын шамдарды жабдықтың үқас түрімен пайдалануға болатын болса. Нақтылау үшін шам жеткізуініне хабарласыңыз.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателіктер болмас үшін білкті маманға хабарласыңыз.

- Шамды қантамадан шығарып, оның тұтастығына көз жеткізіңіз.
- Желілік кабельді ажыратыңыз (электр қимасы 0,75 mm²-ден 1,5 mm²-ге дейінгі үш ядролы кабель). Жеткізу жынтығына кірмейді.
- Шамның периметрі бойынша 2 бұранданы бұрап, қысыш сақинаны алыңыз (мод үшін. 002-қорғаныс торы), содан кейін диффузорды алыңыз (Сурет. 1).
- Болашақ Шамды орнату орнын белгілеп, тесіктерді бұрылаңыз.
- Дайындалған кабельді кабельдік кіріс арқылы тартыңыз.

6. Қаюңсіз шам бетінің кемегімен саморезов с дюбелемі бірі-монтаждық жынтыбы.

7. Кабельдің үштариын картриджке және шамның негізіне таңбалалауға сәйкес бекітіңіз (Сурет. 2).

8. Шамнын картриджке орнатыңыз.

9. Шамды көрі реттеп жинаңыз. Құрылымыңың тұтынудығына көз жеткізіңіз.

ШАМҒА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетіне шам жиналуы мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шамның сыртқы бетін тазарту үшін беттердің жынысын шуберекті қолдануға болады. Тазалу үшін еріткіштер мен басқа да қатты химикаларды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

ДПБ04 шырақтары қалдықтардың (қауіптілірі аз қалдықтар) IV класына жатады және мамандандырылған лицензияланған үйымдардың көдеге жаратуына жатады. Орауыш поліэтилен: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор - 4 PELD, орауыш қорап: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор - 20 PAP.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамды тасымалдау және сақтау қоршаган ортандық температурасы -25-тен +45°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспауы тиіс. Шамды сақтау және тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асырылуы тиіс.

Тасымалдау және сақтау процесінде шамға және оның қантамасында мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен орталардың, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсер етуіне жол берілмейді.

Шамды теріс температурада тасымалдағаннан кейін бір сағаттан кейін қосуға болады.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдауда, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған кезде шамдардың қызмет ету мерзімі-12 жыл, кепілдік мерзімі-сатылған сәттен бастап 3 жыл. Зауыттық қантамадағы Жарық құрылғысының кепілдік мерзімі пайдалану сәтінде дейін 2 жылды құрайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға екел соғады. Сатып алушының кінәсінен болмagan ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аялтқандаға дейін шамды сақтап үйымға хабарласу қажет. Шырақты қайтару және аустыру тутас орамы, толық жынтығы болған және механикалық блүнгелер болмagan кезде ғана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелердің көзінде оның тасымалдаудағаннан кейін 3 жылдан кейін қосуға болады.

- сұйықтықтармен байланыс;
- дұрыс емес монтаждау нәтихесінде сұйықтықтың өнімі (кабілдік кабілдік кіріске тығыз жана спауы, тығыз жабылмаган диффузор және т. б.);
- қорғаныс жерге түйіктаулығынан болмауы;
- механикалық әсер ету және басқа зақым.

Механикалық зақымдарға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпустың, диффузордың) тұтастығын бұзу жатады. Өздігінен жаңе, шамның компоненттерін аустыру немесе дизайна өзгерістер енгізу жағдайында кепілдік күшін жоғалтады. Пайдалану процесінде боялған беттер мен пластикалық бөлшектер өзгерінен қызылдау кепілдік міндеттемелер танылмайды. Кепілдік көзінде оның тасымалдаудағаннан кейін 3 жылдан кейін қосуға болады. Ақаулық шамды ауыстыру туралы толық ақпараттың әсерінен шамды қосуға тұрғындағы әрекеттер мен әсер кепілдік күшінде оның тасымалдаудағаннан кейін 3 жылдан кейін қосуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22. Ескертпе: өндіруші көз кепілдік күшінде оның тасымалдаудағаннан кейін 3 жылдан кейін қосуға болады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КУНІ

Затбелгіде 00.00 сериясына сәйкес көрсетілген (алғашқы еki Сан-дайындалған айы; екінші еki Сан-Шығарылған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар көден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қаптамада көрсетілген.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Вольта Русланд» ЖШҚ тапсырысы бойынша шығарылды, 119361, Мәскеу, ул.Наташа Ковшова, д. 4, б. 1, оф. 23.

Өндіруші: LIGHTLED LLC, Ульяновск облысы, Ульяновск қаласы, Мәскеу таң жолы, 14-үй.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией / Сауда үйымы толтырыған кезде ғана жарамды

Дата изготовления / Дайындалған куні

02.21

Штамп технического контроля изготовителя

Өндірушінің техникалық бағылау мәртебаны

Дата продажи / Сату куні

/ 20 г.

Штамп магазина / Дүкен мәртебаны