

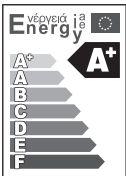
НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные серии ДСП05 НеоПРОМ торговой марки WOLTA[®]PRO со степенью защиты IP67, предназначены для общего освещения производственных и подсобных помещений с высоким содержанием пыли и влаги (производства, склады, парковки, автосервисы, мойки, гаражи, подсобные помещения, ЖКХ). А также для наружного освещения под навесом. Рассчитаны на работу в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В частотой 50 Гц. Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям предъявляемым к данному типу оборудования. Качество электротехники должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питательная сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.001-39343934-2019. Классификация согласно ГОСТ ИЕС 60598-2-22. Приложение В.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник; гермоввод PG9 — 2 шт.; металлическая скоба — 2 шт.; инструкция по эксплуатации; упаковка.

АВТОНОМНЫЙ АВАРИЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК		
X	1	60



ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

1. 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 (автоматического выключателя, предохранителя).
2. При эксплуатации необходимо располагать светильники и электропроводку вдали от химической активной среды, горячих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
3. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной проводке, с треснувшим плафоном. Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как деревянный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
4. Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
5. Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
6. Степень защиты от проникновения влаги и пыли IP67 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 4 до 6 мм.
7. Запрещается эксплуатация светильника с треснувшим корпусом или рассеивателем.
8. При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электротехнику для выявления причины.
9. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электротехнику.

1. Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 2,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
2. Открутите винты в торцевой части светильника и выньте торцевую заглушку с клеммной колодкой (Рис. 1).
3. Пропустите подготовленный кабель через гермоввод. Подключите кабель питания к контактам L_а и N, данные провода должны обеспечивать непрерывный заряд батареи, сеть должна быть не коммутируема, т.е. между соединением и автоматом защиты не должно быть выключателя. Данные контакты подключены к блоку аварийного питания (БАП), при отключении сети блок начнет разряжаться. Затем подключите кабель питания к контактам L и N, данная линия питает светильник в нормальном (не аварийном) режиме (Рис. 2).
4. Собираете светильник в обратном порядке.
5. Установите светильник при помощи металлических клипс на поверхность или подвес (Рис. 3).
6. **ВНИМАНИЕ!** Светильник 2-го класса защиты — заземление светильника не предусмотрено!
7. Светильники ДСП05 являются светильниками шлейфового соединения и имеют магистральную проводку, подключение шлейфом осуществляется при помощи дополнительного гермоввода и клеммной колодки с обратной стороны светильника от основного подключения. Подключение производится аналогичным способом.
8. **ВНИМАНИЕ!** При шлейфовом подключении запрещается наращивать провод между светильниками более чем на 1 метр.
9. Допускается подключать в линию: ДСП05 мощностью 36 Вт — 40 шт., ДСП05 мощностью 54 Вт — 30 шт.

УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель UA	Моделі KZ	Модель RU	ДСП05-36-041-4К	ДСП05-36-041-5К	ДСП05-36-041-6К	ДСП05-54-041-4К	ДСП05-54-041-5К	ДСП05-54-041-6К
Тип джерело світла	Турі жарық көзі	Тип источника света	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Потужність, Вт	Қуаты, Вт	Мощность, Вт	36	36	36	54	54	54
Коефіцієнт потужності	Қуат коэффициенті	Кoefficient мощности	>0.97	>0.97	>0.97	>0.97	>0.97	>0.97
Тип напруги	Кернеу түрі	Тип напряжения	AC	AC	AC	AC	AC	AC
Номинальна напруга, В	Номиналды кернеу, В	Номинальное напряжение, В	230	230	230	230	230	230
Діапазон вхідної напруги, В	Кіріс кернеуінің диапазоны, В	Диапазон входного напряжения, В	184-264	184-264	184-264	184-264	184-264	184-264
Струм, А	Ток, А	Ток, А	0,17	0,17	0,17	0,25	0,25	0,25
Частота, Гц	Жіілігі, Гц	Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Тип батареї	Батарея түрі	Тип батареи	NiMH (никель-металлогидридный)	NiMH (никель-металлогидридный)	NiMH (никель-металлогидридный)	NiMH (никель-металлогидридный)	NiMH (никель-металлогидридный)	NiMH (никель-металлогидридный)
Характеристики батареї	Батарея сипаттамасы	Характеристики батареи	3,6В 1000мАч	3,6В 1000мАч	3,6В 1000мАч	3,6В 2000мАч	3,6В 2000мАч	3,6В 2000мАч
Час зарядки батареї, год	Батареяны зарядтау уақыты, сағ	Время зарядки батареи, ч	24	24	24	24	24	24
Час роботи від вбудованої батареї(аварійний режим), не менше, год	Кіріктірілген батареядан жұмыс істеу уақыты (авариялық режим), кемінде, сағ	Время работы от встроенной батареи (аварийный режим), не менее, ч	1*	1*	1*	1*	1*	1*
Колірна температура, до	Түс температурасы, К	Цветовая температура, К	4000	5000	6500	4000	5000	6500
Індекс передачі кольору	Түс беру индексі	Индекс цветопередачи	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80
Світловий потік, лм	Жарық ағыны, лм	Световой поток, лм	4000	4000	4000	5800	5800	5800
Світловий потік в аварійному режимі, лм	Апаттық режимдегі жарық ағыны, лм	Световой поток в аварийном режиме, лм	280	280	280	406	406	406
Коефіцієнт пульсації	Пульсация коэффициенті	Кoefficient пульсации	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%
Клас світлорозподілу по ГОСТ54350-2011	ГОСТ 54350-2011 бойынша жарық белу сыныбы	Класс светораспределения по ГОСТ54350-2011	П	П	П	П	П	П
Тип кривої сили світла по ГОСТ54350-2011	ГОСТ54350-2011 бойынша жарық күшінің қисық түрі	Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2011	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Ступінь захисту	Қорғау дәрежесі	Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Ступінь захисту від механічного удару	Механикалық соққыдан қорғау дәрежесі	Степень защиты от механического удара	IK03	IK03	IK03	IK03	IK03	IK03
Кліматичне виконання	Кліматтық орындалуы	Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Діапазон робочих температур, °С	Жұмыс температураларының диапазоны, °С	Диапазон рабочих температур, °С	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45
Нормована гранично допустима температура навколишнього середовища, та, °С	Қоршаған ортаның нормаланатын шекті рұқсат етілген температурасы, та, °С	Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °С	45	45	45	45	45	45
Нормована Максимальна робоча температура(обмотки), tw, °С	Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы(орау), tw, °С	Нормируемая максимальная рабочая температура(обмотки), tw, °С	80	80	80	80	80	80
Нормована Максимальна робоча температура (конденсатора), tc, °С	Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы (конденсатор), tc, °С	Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °С	75	75	75	75	75	75
Клас захисту	Қорғау сыныбы	Класс защиты	II	II	II	II	II	II
Розміри, мм	Өлшемдері, мм	Размеры, мм	1260x80x70	1260x80x70	1260x80x70	1260x80x70	1260x80x70	1260x80x70
Маса, кг	Салмағы, кг	Масса, кг	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4
Матеріал корпусу і розсіювача	Корпус және шашыратқыш материалы	Материал корпуса и рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Тип розсіювача	Шашыратқыш түрі	Тип рассеивателя	матовый	матовый	матовый	матовый	матовый	матовый
Копір корпусу	Корпустың түсі	Цвет корпуса	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый
Термін служби, годин	Қызмет мерзімі, сағат	Срок службы, часов	50000	50000	50000	50000	50000	50000
Термін служби батареї, років	Батареяның қызмет ету мерзімі, жыл	Срок службы батареи, лет	4	4	4	4	4	4
Термін гарантії, років	Кепілдік мерзімі, жыл	Срок гарантии, лет	3	3	3	3	3	3

* — При снижении времени работы в аварийном режиме до менее чем 1 часа, батарее следует заменить.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные светильники ДСП05 НеоПРОМ относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Коды утилизации упаковки: 20 PAP и 04 PE-LD.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение светильников происходит при температуре окружающей среды от -25 до +45°С 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светодиодных светильников составляет 50000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации светодиодных светильников составляет 3 года с момента продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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 производится 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 продажу. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, поврежденные в результате:

- контакта продукта с жидкостями;
- проникновения жидкости в результате некорректного монтажа светильника (незатянутый гермоввод, неплотно закрытый рассеиватель и т.п.);
- механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (корпуса, рассеивателя) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного ремонта, замены компонентов светодиодного светильника или внесения конструктивных изменений, гарантия утрачивает силу. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока — согласно приведенным в ГОСТ Р 54350. Подробную информацию о замене неисправного светодиодного светильника в гарантийный период Вы можете получить по телефону: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

